РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 2017







Компания КТМ благодарит Вас за сделанный выбор. Вы стали владельцем современного спортивного мотоцикла, который доставит Вам массу удовольствия, если Вы будете правильно эксплуатировать и обслуживать его.

Желаем удачи и удовольствия в ходе эксплуатации Вашего нового транспортного средства!

Впишите серийные номера в приведенную ниже таблицу.

Номер шасси (🕮 стр. 22)	Печать дилера
Номер двигателя (🕮 стр. 23)	
Номер ключа 🕮 стр. 23)	

Руководство пользователя соответствует последним на момент издания модификациям данной серии. Вследствие продолжающихся разработок и вносимых в конструкцию изменений возможны незначительные несоответствия между руководством и имеющейся модификацией мотоцикла.

Приведенные спецификации не влекут за собой юридических обязательств производителя. Компания КТМ Sportmotorcycle GmbH оставляет за собой эксклюзивное право на изменение, для адаптации под определенные условия эксплуатации, технических параметров, цен, цветов, форм, материалов, услуг, конструкций, оборудования и т. д., а также на остановку производства той или иной модели без предварительного уведомления и указания причин. Компания КТМ не несет ответственности за варианты комплектации, несоответствие иллюстраций и описаний имеющейся модификации, а также за опечатки и другие неточности. Описанные модели могут оснащаться дополнительным оборудованием, не входящим в стандартную комплектацию.

© 2017 KTM Sportmotorcycle GmbH, Маттигхофен, Австрия (Mattighofen Austria) Все права защищены



3213546en

Воспроизведение, включая частичное, а также копирование в любом виде допускается только с явно выраженного письменного разрешения издателя.



ISO 9001(12 100 6061)

В соответствии с международным стандартом управления качеством ISO 9001 КТМ использует процессы обеспечения качества, которые приводят к максимально высокому качеству продукции.

Выпущено: Немецкой службой технического контроля и надзора TÜV.

REG.NO. 12 100 6061

KTM Sportmotorcycle GmbH 5230 Mattighofen, Австрия

Это руководство распространяется на следующие модели:

1090 Adventure R EU (F9903QD)

1	0503	ЗНАЧЕНИЯ8		5.4	Номер двигателя	23
	1.1	Используемые символы8		5.5	Номер вилки	
	1.2	Шрифты9		5.6	Номер амортизатора	
2	PEKC	ОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ10	6	ОРГАІ	НЫ УПРАВЛЕНИЯ	
	2.1	Целевое назначение10		6.1	Рычаг сцепления	
	2.2	Рекомендации по безопасности10		6.2	Рычаг ручного тормоза	25
	2.3	Степени опасности и условные обозначения11		6.3	Ручка акселератора	
	2.4	Предупреждение о несанкционированных действиях 11		6.4	Переключатели на левой рукоятке руля	
	2.5	Безопасная эксплуатация12		6.4.1	Комбинированный переключатель	26
	2.6	Защитная одежда13		6.4.2		
	2.7	Правила выполнения ремонтных и сервисных работ13		6.4.3		
	2.8	Охрана окружающей среды13			об опасности	27
	2.9	Руководство по эксплуатации14		6.4.4	Переключатель меню	28
3	ВАЖІ	НАЯ ИНФОРМАЦИЯ15		6.4.5	Переключатель указателей поворота	28
	3.1	Гарантия15		6.4.6		
	3.2	Рабочие и вспомогательные материалы15		6.5	Переключатели на правой рукоятке руля	30
	3.3	Запасные части, аксессуары15		6.5.1	Аварийный выключатель зажигания	30
	3.4	Обслуживание16		6.5.2	Кнопка электростартера	30
	3.5	Рисунки16		6.6	Замок зажигания/замок блокировки рулевой колонки	31
	3.6	Обслуживание покупателей16		6.7	Иммобилайзер	31
4	ВИД	ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА18		6.8	Блокировка рулевого управления	32
	4.1	Вид транспортного средства, левая передняя сторона		6.9	Разблокировка рулевого управления	33
		(пример)18		6.10	Открытие крышки заливной горловины	33
	4.2	Вид транспортного средства, правая задняя сторона		6.11	Закрытие крышки заливной горловины	35
		(пример)20		6.12	Топливные краны	36
5	CEP	1ЙНЫЕ HOMEPA22		6.13	Открытие багажного отделения	37
	5.1	Номер шасси22		6.14	Закрытие багажного отделения	37
	5.2	Ярлык с указанием типа22		6.15	Замок сиденья	38
	5.3	Номер ключа23		6.16	Поручни	38

СОДЕРЖАНИЕ

	6.17	Задняя багажная полка	39		7.10.1	Меню «Тетр» (Температура)	5
	6.18	Подножка для пассажира	39		7.10.1	L5 Меню «Pressure» (Давление)	5
	6.19	Рычаг переключения передач	40		7.10.1	L6 Меню «Fuel Cons» (Расход топлива)	5
	6.20	Рычаг ножного тормоза	41		7.10.1		58
	6.21	Боковая подножка	41		7.10.1	.8 Меню «Shift Light» (Индикатор переключения передач))58
7	ЩИТО	К ПРИБОРОВ	42		7.10.1		59
	7.1	Обзор	42		7.10.2	20 Меню «DRL» (Дневные ходовые огни)	59
	7.2	Включение и проверка	42	8	ЭРГОН	НОМИКА	6
	7.3	Матричный дисплей	43		8.1	Положение руля	6
	7.4	Сегментный дисплей	43		8.2	Регулировка положения руля	6
	7.5	Индикатор уровня топлива	44		8.3	Регулировка положения ветрового стекла	6
	7.6	Индикаторные лампы	44		8.4	Регулировка исходного положения рычага сцепления	6
	7.7	Сообщения на матричном дисплее	45		8.5	Регулировка исходного положения рычага	
	7.8	Индикатор переключения передач	46			ручного тормоза	6
	7.9	Экран технического обслуживания	47		8.6	Подножки водителя	6
	7.10	Меню матричного дисплея	47		8.7	Регулировка подножек	6
	7.10.1	Меню «Favorites» (Избранное)	47		8.8	Проверка исходного положения рычага переключения	
	7.10.2	Меню «Trip 1»	48			передач	6
	7.10.3	Меню «Trip 2»	48		8.9	Регулировка исходного положения рычага переключени	Я
	7.10.4	Меню «General Info» (Общая информация)	49			передач	69
	7.10.5	Меню «Set Favorites» (Настройка избранного)	49		8.10	Регулировка исходного положения педали	
	7.10.6	Настройки	50			ножного тормоза	70
	7.10.7	Меню «Warning» (Предупреждение)	50	9	ПОДГ	ОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
	7.10.8	Меню «Heating» (Подогрев) (опция)	51		9.1	Рекомендации по первому использованию	7
	7.10.9	Меню «MTC/ABS»	51		9.2	Обкатка двигателя	7
	7.10.10	О Меню «Drive Mod» (Режим движения)	52		9.3	Нагрузка на транспортное средство	74
	7.10.11	1 Общий вид меню	54	10	инст	РУКЦИИ ПО ВОЖДЕНИЮ	70
	7.10.12	2 Меню «Language» (Язык)	55		10.1	Проверки и уход за транспортным средством	
	7.10.13	3 Меню «Distance» (Пробег)	56			при подготовке к эксплуатации	70

СОДЕРЖАНИЕ

	10.2	Запуск двигателя7	7 13.	.4 Снятие мотоцикла с подставки под переднее колесо	10
	10.3	Начало движения73	3 13.	5 Подъем мотоцикла с помощью подставки (вставной)	10
	10.4	Переключение передач, движение73	3 13.	.6 Снятие мотоцикла с подставки (вставной)	10
	10.5	Торможение8	2 13.	.7 Снятие сиденья	10
	10.6	Остановка, парковка84	4 13.	.8 Установка сиденья	10
	10.7	Транспортировка8	5 13.	9 Проверка наличия скопления грязи в цепи	10
	10.8	Заправка топливом8	6 13.	10 Очистка цепи	10
L1	ГРАФІ	ИК ОБСЛУЖИВАНИЯ89	9 13.	.11 Проверка натяжения цепи	10
	11.1	Дополнительная информация8	9 13.	.12 Регулировка натяжения цепи	10
	11.2	Обязательные работы	9 13.	.13 Проверка цепи, задней звездочки	
	11.3	Рекомендуемые работы9	1	и звездочки двигателя	11
L2	HACT	РОЙКА ПОДВЕСКИ9	3 13.	.14 Проверка/корректировка уровня жидкости	
	12.1	Вилка/амортизатор93	3	в контуре гидравлического сцепления	11
	12.2	Регулировка демпфирования сжатия вилки93	3 13.	.15 Проверка люфта подшипника рулевой колонки	11
	12.3	Регулировка демпфирования отбоя вилки94	4 13.	.16 Снятие крышки нижней траверсы	11
	12.4	Регулировка преднатяга пружины вилки99	5 13.	.17 Установка крышки нижней траверсы	11
	12.5	Демпфирование сжатия амортизатора9	6 13.	.18 Снятие передней боковой крышки	11
	12.6	Регулировка демпфирования низкоскоростного	13.	.19 Установка передней боковой крышки	11
		сжатия амортизатора9	6 13.	.20 Снятие переднего обтекателя	12
	12.7	Регулировка демпфирования высокоскоростного	13.	.21 Установка переднего обтекателя	12
		сжатия амортизатора9	7 13.	.22 Снятие переднего крыла	12
	12.8	Регулировка демпфирования отбоя амортизатора9	3 13.	.23 Установка переднего крыла	12
	12.9	Регулировка преднатяга пружины амортизатора99	9 13.	.24 Очистка пыльников перьев вилок	12
L3	ОБСЛ	УЖИВАНИЕ ШАССИ10:	1 13.	.25 Снятие крышки бака	12
	13.1	Подъем мотоцикла при помощи подставки	13.	.26 Установка крышки бака	12
		под заднее колесо10	1 13.	.27 Снятие ветрового стекла	13
	13.2	Снятие мотоцикла с подставки под заднее колесо10	1 13.	.28 Установка ветрового стекла	13
	13.3	Поднятие мотоцикла при помощи подставки	13.	.29 Снятие ограждения двигателя	13
		под переднее колесо10	2 13.	.30 Установка ограждения двигателя	13

СОДЕРЖАНИЕ

	13.31 Снятие защитной дуги для ног133		16.7 Демонтаж защитной крышки передней фары	
	13.32 Установка защитной дуги для ног135		вместе с фарой	177
14	ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА138		16.8 Установка защитной крышки передней фары	
	14.1 Антиблокировочная тормозная система (ABS)138		вместе с фарой	178
	14.2 Проверка состояния тормозных дисков140		16.9 Замена лампы ближнего света	179
	14.3 Проверка уровня тормозной жидкости в контуре		16.10 Замена лампы дальнего света	182
	переднего тормоза141		16.11 Замена лампы сигнала поворота	183
	14.4 Добавление жидкости в контур переднего тормоза 142		16.12 Проверка настройки передней фары	184
	14.5 Проверка передних тормозных колодок144		16.13 Регулировка диапазона передней фары	184
	14.6 Проверка уровня жидкости в контуре заднего тормоза145		16.14 Активация/деактивация ключа зажигания	186
	14.7 Добавление жидкости в контур заднего тормоза	17	СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ	192
	14.8 Проверка задних тормозных колодок147		17.1 Проверка уровня охлаждающей жидкости	
15	КОЛЕСА, ШИНЫ149		в расширительном бачке	192
	15.1 Демонтаж переднего колеса149		17.2 Корректировка уровня охлаждающей жидкости	
	15.2 Установка переднего колеса151		в расширительном бачке	192
	15.3 Демонтаж заднего колеса153	18	РЕГУЛИРОВКА ДВИГАТЕЛЯ	195
	15.4 Установка заднего колеса155		18.1 Режим «Drive Mod»	195
	15.5 Проверка резиновых демпферов задней ступицы158		18.2 Антипробуксовочная система (ТС)	195
	15.6 Проверка состояния шин159	19	ОБСЛУЖИВАНИЕ ДВИГАТЕЛЯ	197
	15.7 Проверка давления воздуха в шинах161		19.1 Проверка уровня моторного масла	197
	15.8 Проверка натяжения спиц161		19.2 Замена моторного масла и фильтра,	
	15.9 Бескамерные шины		очистка масляных сеток	198
16	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ164		19.3 Долив моторного масла	202
	16.1 Дневные ходовые огни	20	МОЙКА, УХОД	205
	16.2 Снятие аккумуляторной батареи165		20.1 Очистка мотоцикла	205
	16.3 Установка аккумуляторной батареи167		20.2 Проверка и обслуживание для эксплуатации	
	16.4 Подзарядка аккумуляторной батареи169		в зимний период	207
	16.5 Замена главного плавкого предохранителя173	21	ХРАНЕНИЕ	209
	16.6 Замена предохранителей в блоке		21.1 Хранение	209

	21.2	Подготовка к эксплуатации после хранения210
22	ПОИС	К И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ212
23	TEXH	ЛЧЕСКИЕ ДАННЫЕ213
	23.1	Двигатель213
	23.2	Моменты затяжки крепежных элементов двигателя214
	23.3	Объемы рабочих жидкостей218
	23.3.	1 Объем моторного масла218
	23.3.	2 Объем охлаждающей жидкости218
	23.3.	3 Топливо218
	23.4	Шасси218
	23.5	Электрооборудование
	23.6	Шины
	23.7	Вилка
	23.8	Амортизатор222
	23.9	Моменты затяжки крепежных элементов шасси223
24	эксп	ЛУАТАЦИОННЫЕ ЖИДКОСТИ228
25	ДОПО	ЛНИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЖИДКОСТИ231
26	CTAH	ДАРТЫ233
27	УКАЗ/	АТЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ234
28	СПИС	ОК СОКРАЩЕНИЙ235
29	ПЕРЕ	ЧЕНЬ СИМВОЛОВ236
	29.1	Красные символы236
	29.2	Желтые и оранжевые символы236
	29.3	Зеленые и синие символы236

1.1 Используемые символы

Ниже описаны символы, используемые в руководстве.



Обозначение прогнозируемого события (например, определенного действия или функции).



Обозначение непрогнозируемого события (например, определенного действия или функции).



Выполнение работ, помеченных данным символом, требует специальных технических знаний и навыков. В интересах собственной безопасности для выполнения таких процедур следует обращаться в авторизованный сервисный центр КТМ, где обслуживание мотоцикла будет выполнено обученным персоналом, с применением специального инструмента и оборудования.



Ссылка на определенную страницу (на указанной странице приведена подробная информация по данному вопросу).



Обозначение более подробной информации или рекомендаций.



Обозначение результата тестовой операции.

1.2 Шрифты

Ниже описаны типографические форматы, используемые в данном документе.

Специфическое наименование Обозначение фирменного наименования продукции.

Наименование® Обозначение наименования с защищенными правами.

Торговая маркатм Обозначение торговой марки, зарегистрированной на внешнем рынке.

Подчеркнутые термины Обозначение технических характеристик мотоцикла или технических терминов, объясняемых в глоссарии.

2.1 Целевое назначение

Спортивные мотоциклы КТМ разрабатываются и производятся с учетом обычных нагрузок и воздействий, возникающих во время эксплуатации на дорогах и в легких внедорожных условиях (грязь на дорогах), но не в расчете на использование на гоночных треках.



Примечание

На дорогах общего пользования разрешается эксплуатация мотоцикла только омологированной версии.

2.2 Рекомендации по безопасности

Для безопасной эксплуатации данного транспортного средства необходимо соблюдать ряд инструкций по технике безопасности. Поэтому следует внимательно прочитать данное руководство. Инструкции по технике безопасности выделены в тексте и относятся к соответствующим параграфам.



Примечание

На транспортном средстве имеются различные информационные и предупреждающие наклейки в хорошо заметных местах. Их удалять запрещено. Если наклейки отсутствуют, водитель или другие лица могут не осознавать опасности и в результате получить травму.

2.3 Степени опасности и условные обозначения



Опасность

Обозначает опасность, которая, если не предпринять соответствующие меры, немедленно и неизбежно приведет к смерти или серьезной травме.



Предупреждение

Обозначает опасность, которая, если не предпринять соответствующие меры, может привести к смерти или серьезной травме.



Предостережение

Обозначает опасность, которая, если не предпринять соответствующие меры, может привести к легкой травме.

Примечание

Указывает на вероятность серьезного повреждения оборудования и материалов, если не будут предприняты меры предосторожности.



Предупреждение

Предупреждение об опасности нанесения значительного экологического вреда, если не будут предприняты меры предосторожности.

2.4 Предупреждение о несанкционированных действиях

Запрещается несанкционированное вмешательство в систему снижения уровня шума. Федеральный закон запрещает выполнять или разрешать выполнение другими лицами следующих действий:

- 1 Демонтаж или приведение в нерабочее состояние любыми лицами (кроме как для целей технического обслуживания, ремонта или замены), любого устройства либо элемента конструкции, встроенного в новое транспортное средство для снижения шума, перед продажей или поставкой конечному покупателю или в процессе эксплуатации мотоцикла.
- 2 Использование транспортного средства после демонтажа или приведения в нерабочее состояние любым лицом указанного устройства или элемента конструкции.

К несанкционированному вмешательству относятся действия, перечисленные ниже:

2 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 1 Снятие или прокол основного глушителя, перегородок, приемных труб глушителей или любых других компонентов, проводящих выхлопные газы.
- 2 Снятие или прокол любой детали впускной системы.
- 3 Отсутствие надлежащего технического обслуживания.
- 4 Замена любых движущихся частей транспортного средства или деталей системы выхлопа или впуска на детали, отличающиеся от утвержденных к применению изготовителем.

2.5 Безопасная эксплуатация



Опасность

Опасность несчастного случаев Водитель, не способный осуществлять управление мотоциклом, представляет опасность как для самого себя, так и для других лиц.

- Запрещается эксплуатировать транспортное средство под воздействием алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов.
- Запрещается эксплуатировать транспортное средство лицам с нарушениями физического или психического здоровья.



Опасность

Опасность отравления Выхлопные газы ядовиты, и их вдыхание может привести к потере сознания и/или смерти.

- При работающем двигателе всегда следует проверять, имеется ли достаточная вентиляция.
- Не запускать и не эксплуатировать двигатель в закрытом пространстве без наличия эффективной системы вытяжки отработавших газов.



Предупреждение

Опасность ожогов Некоторые компоненты транспортного средства очень сильно нагреваются во время работы.

- Запрещается касаться горячих компонентов, таких как выхлопная система, радиатор, двигатель, амортизатор и тормозная система до того, как они остынут.
- Дать этим компонентам остыть перед началом любых работ с мотоциклом.

Разрешается эксплуатировать транспортное средство, только если оно находится в отличном техническом состоянии, в соответствии с его назначением, безопасным и безвредным для окружающей среды способом.

Только обученные лица должны допускаться к эксплуатации транспортного средства. Для движения на транспортном средстве по общественным дорогам требуются соответствующие водительские права.

Неисправности, отрицательно сказывающиеся на безопасности, должны быть немедленно устранены в авторизованном сервисном центре КТМ. Необходимо соблюдать инструкции, приведенные на информационных и предупреждающих наклейках на транспортном средстве.

2.6 Защитная одежда



Предупреждение

Риск получения травм Управление мотоциклом без защитного снаряжения или низкое качество средств безопасности существенно повышают риск получения травм.

- Надевать защитную одежду (шлем, ботинки, перчатки, брюки и куртку с защитными элементами) каждый раз, когда вы эксплуатируете транспортное средство.
- Снаряжение мотоциклиста должно быть исправным и соответствовать действующим требованиям ПДД.

В интересах Вашей собственной безопасности компания, КТМ рекомендует эксплуатировать транспортное средство только в защитной одежде.

2.7 Правила выполнения ремонтных и сервисных работ

Для выполнения определенных работ потребуются специальные инструменты. Они не входят в комплект поставки транспортного средства, но могут быть заказаны по номеру, указанному в скобках. Например: устройство для установки пружины клапана (59029019000)

При сборке транспортного средства запасные части, не подлежащие повторному использованию (например, самоконтрящиеся винты и гайки, прокладки, уплотнители, уплотнительные кольца, шплинты, стопорные шайбы) заменяются новыми деталями.

Если на резьбовые соединения необходимо наносить герметик (например, **Loctite®**), следует придерживаться инструкций производителя.

Детали, подлежащие дальнейшей эксплуатации, следует тщательно протереть и осмотреть на наличие признаков повреждения и износа. Поврежденные или изношенные детали необходимо заменить.

По завершении ремонтных работ или технического обслуживания следует проверить транспортное средство на пригодность к эксплуатации.

2.8 Охрана окружающей среды

При ответственной эксплуатации мотоцикла можно быть уверенным в том, что никаких проблем не возникнет. Для защиты статуса мотоциклетного спорта следует эксплуатировать мотоцикл на законных основаниях, с полным осознанием ответственности перед другими людьми, а также ответственности за защиту окружающей среды.

При утилизации использованного масла или других рабочих и вспомогательных жидкостей и использованных компонентов следует соблюдать законы и нормы соответствующей страны.

Поскольку на мотоциклы не распространяются директивы EC, регулирующие утилизацию использованных транспортных средств, не существует нормативных правил, относящихся к утилизации мотоцикла, срок службы которого подошел к концу. Необходимую консультацию по данному вопросу можно получить у дилера KTM.

2.9 Руководство по эксплуатации

Перед первой поездкой следует внимательно ознакомиться с данным руководством. В нем содержатся полезная информация и советы владельцу о том, как правильно эксплуатировать и обслуживать мотоцикл. Только так Вы узнаете, как идеально приспособить мотоцикл для собственных потребностей и защитить себя от травм.

Следует хранить руководство в доступном месте, чтобы всегда иметь возможность обратиться к нему при необходимости. Если Вы хотите узнать больше о транспортном средстве или у вас возникли вопросы по прочтенному материалу, следует обратиться к официальному дилеру компании КТМ.

Руководство пользователя – важная принадлежность мотоцикла, и в случае продажи транспортного средства его необходимо передать новому владельцу.

3.1 Гарантия

Работы, описанные в графике обслуживания, должны выполняться только в авторизованном сервисном центре КТМ с подтверждением их выполнения в Гарантийном талоне обслуживания заказчика и на сайте **KTM dealer.net**, в противном случае гарантийные рекламации будут не действительны. Гарантийные рекламации в отношении повреждений, вызванных обращением с транспортным средством и (или) внесением в него изменений, не рассматриваются.

Дополнительную информацию по гарантии или заверению и процедурам, относящимся к ним, можно найти в Гарантийном талоне обслуживания заказчика.

3.2 Рабочие и вспомогательные материалы



Предупреждение

Опасность для окружающей среды Неправильное обращение с топливом представляет угрозу для окружающей среды.

- Не допускать попадания топлива в грунтовые воды, на землю или в канализационную систему.

Использовать рабочие и вспомогательные материалы (такие как топливо и смазки) в соответствии с указаниями в руководстве пользователя.

3.3 Запасные части, аксессуары

Из соображений собственной безопасности следует устанавливать на мотоцикл только одобренные и/или рекомендованные компанией КТМ запасные части и аксессуары; их установка должна осуществляться только в авторизованном сервисном центре. КТМ не принимает на себя никакой ответственности в отношении изделий других производителей и возникающих в результате их использования ущерба и потерь. Некоторые запасные части и принадлежности в описаниях указаны в скобках. Необходимую консультацию по данному вопросу можно получить у дилера КТМ.

Текущая версия каталога запчастей **KTM PowerParts** для данного транспортного средства представлена на веб-сайте KTM. Международный веб-сайт KTM: http://www.ktm.com

3.4 Обслуживание

Обязательным условием оптимальной эксплуатации мотоцикла и долговечности его элементов является регулярное выполнение владельцем всех процедур технического обслуживания, предписанных данным руководством, а также правильность регулировки двигателя и элементов подвески. Неправильная настройка двигателя и подвески может привести к преждевременному износу элементов и выходу мотоцикла из строя. Эксплуатация мотоцикла в экстремальных условиях, например, на очень грязных и мокрых дорогах, а также в условиях сильной запыленности или при низкой влажности, может привести к повышенному износу компонентов (например, ходовой части, тормозов и воздушного фильтра). По этой причине может потребоваться сокращение указанных в графике интервалов обслуживания мотоцикла или замены изношенных элементов. Следует соблюдать правила обкатки двигателя, а также строго придерживаться приведенного графика технического обслуживания. Соблюдение интервалов техобслуживания и замены изношенных элементов значительно продлевает срок службы мотоцикла.

3.5 Рисунки

Рисунки, содержащиеся в данном руководстве, могут изображать специальное оборудование.

Для наглядности некоторые компоненты могут быть показаны в разобранном виде или не показаны совсем. Не всегда нужно разбирать компонент, чтобы выполнить необходимую процедуру. Следует соблюдать инструкции, приведенные в тексте.

3.6 Обслуживание покупателей

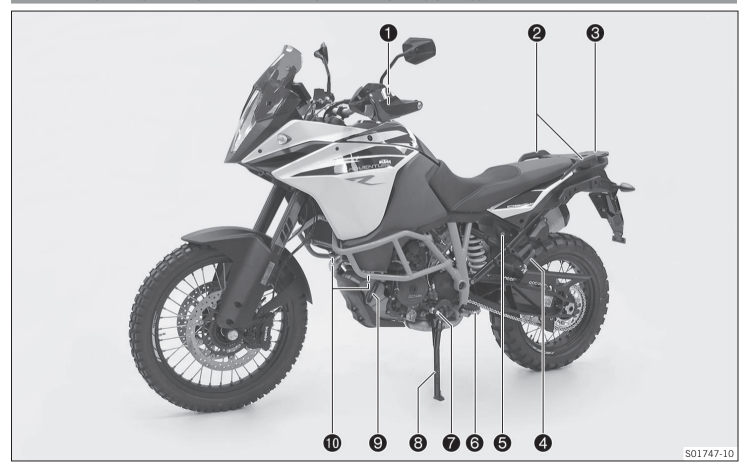
Официальный дилер КТМ готов ответить на любые вопросы, которые могут у Вас возникнуть по поводу эксплуатации транспортного средства и деятельности компании КТМ.

Перечень официальных дилеров КТМ можно найти на веб-сайте компании.

Международный веб-сайт KTM: http://www.ktm.com

4 ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4.1 Вид транспортного средства, левая передняя сторона (пример)



1	Рычаг сцепления (🕮 стр. 25)
2	Поручни (🙉 стр. 38)
3	Задняя багажная полка (🙉 стр. 39)
4	Пассажирская подножка (🗐 стр. 39)
5	Замок седла (鷗 стр. 38)
6	Подножки водителя (🕮 стр. 65)
7	Рычаг переключения передач (🕮 стр. 40)
8	Боковая подножка (🕮 стр. 41)
9	Индикатор уровня моторного масла
10	Топливные краны (🗐 стр. 36)

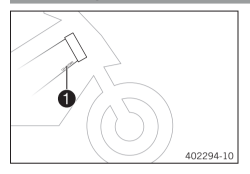
4 ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

4.2 Вид транспортного средства, правая задняя сторона (пример)



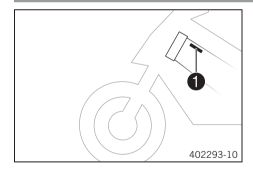
1	Комбинированный переключатель (🕮 стр. 26)
2	Крышка заливной горловины
3	Регулировка сжатия вилки
4	Кнопка электрического стартера (🕮 стр. 30)
5	Аварийный выключатель (🕮 стр. 30)
6	Регулировка отбоя вилки
7	Рычаг ручного тормоза (🙉 стр. 25)
8	Багажное отделение
9	Расширительный бачок системы охлаждения
10	Рычаг ножного тормоза (♀ стр. 41)
11	Настройка сжатия амортизатора
12	Настройка отбоя амортизатора

5.1 Номер шасси



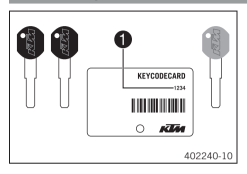
Номер шасси 1 выбит на нижней правой стороне рамы за рулевой колонкой. Также номер шасси продублирован на ярлыке с указанием типа мотоцикла.

5.2 Ярлык с указанием типа



Ярлык с указанием типа 1 расположен слева вверху на раме за рулевой колонкой.

5.3 Номер ключа



Номер ключа Кодовый номер 1 указан на КАРТЕ КОДА КЛЮЧА.

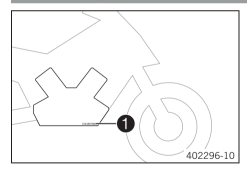


Примечание

Вам потребуется номер ключа, чтобы заказать запасной ключ. Храните **КАРТУ КОДА КЛЮЧА** в безопасном месте.

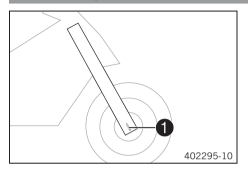
С помощью ключа программирования оранжевого цвета можно активировать или деактивировать черный ключ зажигания. Следует хранить ключ программирования оранжевого цвета в безопасном месте; он может использоваться только для функций обучения и программирования.

5.4 Номер двигателя



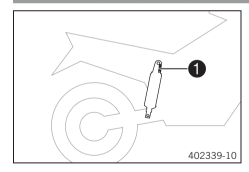
Номер двигателя 1 выбит на правой стороне двигателя.

5.5 Номер вилки



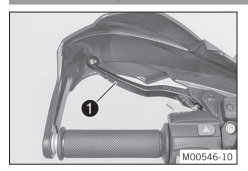
Номер вилки 1 выбит на внутренней стороне пера вилки.

5.6 Номер амортизатора



Номер амортизатора 🕕 выбит на верхней части амортизатора.

6.1 Рычаг сцепления



Рычаг сцепления **1** расположен на левой рукоятке руля. Сцепление является гидравлическим и саморегулирующимся.

6.2 Рычаг ручного тормоза



Рычаг переднего тормоза **1** расположен на правой рукоятке руля. Передний тормоз задействуется с помощью рукоятки переднего тормоза.

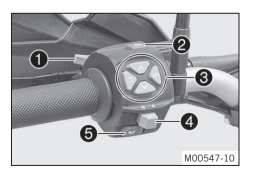
6.3 Ручка акселератора



Ручка акселератора 1 расположена на правой рукоятке руля.

6.4 Переключатели на левой рукоятке руля

6.4.1 Комбинированный переключатель

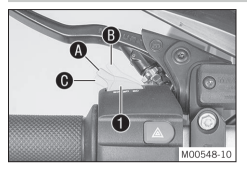


Комбинированный переключатель расположен на левой рукоятке руля.

Обзор левого комбинированного переключателя

1	Переключатель освещения (😂 стр. 27)
2	Выключатель светового сигнала предупреждения об опасности (😂 стр. 27)
3	Переключатель меню (😂 стр. 28)
4	Переключатель указателей поворота (😂 стр. 28)
5	Кнопка звукового сигнала (😂 стр. 29)

6.4.2 Переключатель освещения



Кнопка переключателя освещения 1 находится слева на комбинированном переключателе.

Возможные состояния

≣ D	Ближний свет фар включен – переключатель освещения находится в положении А. В этом положении включены ближний свет фар и задние фонари.
≣ D	Дальний свет фар включен – повернуть переключатель освещения в положение В. При таком положении включены дальний свет фар и задний фонарь.
	Передняя фара мигает – повернуть переключатель освещения в положение © .

6.4.3 Выключатель светового сигнала предупреждения об опасности



Выключатель светового сигнала предупреждения об опасности **1** расположен слева на комбинированном переключателе. Выключатель светового сигнала предупреждения об опасности используется для индикации аварийных ситуаций.



Примечание

Выключатель светового сигнала предупреждения об опасности можно активировать или деактивировать при включенном зажигании или в течение 60 секунд после выключения зажигания.

Включать световой сигнал предупреждения об опасности следует только по мере необходимости, чтобы не разрядить аккумулятор.

Возможные состояния



Световой сигнал предупреждения об опасности включен – Мигают все четыре указателя поворота и зеленые индикаторы указания поворота на щитке приборов.

6.4.4 Переключатель меню



Переключатель меню расположен в середине левого комбинированного переключателя. Кнопки переключателя меню используются для управления дисплеем на щитке приборов.

Кнопка **1** – кнопка **ВВЕРХ (UP)**.

Кнопка **2** – кнопка **ВНИЗ (DOWN)**.

Кнопка **3** – кнопка **УСТАНОВКА (SET)**.

Кнопка 4 - кнопка назад (васк).

6.4.5 Переключатель указателей поворота



Переключатель указателей поворота ① расположен на комбинированном переключателе слева.

Возможные состояния

OFF	Выключение указателя поворота – Нажать на переключатель в направлении его корпуса.
4	Включен левый указатель поворота – переключатель сдвинут влево. Переключатель указателей поворота вернется в центральное положение после использования.
\Rightarrow	Включен правый указатель поворота – переключатель сдвинут вправо. Переключатель указателей поворота вернется в центральное положение после использования.



Примечание

Функция автоматического выключения указателя поворота (**ATIR**) доступна как дополнительная функция программного обеспечения. В системе **ATIR** используются счетчики времени и расстояния.

Если указатель поворота включен в течение 10 секунд (и более) или на протяжении расстояния 150 метров, то он автоматически выключается.

Если мотоцикл находится в неподвижном положении, оба счетчика остановлены. Показания обоих счетчиков сбрасываются при повторной активации переключателя указателей поворота.

6.4.6 Кнопка звукового сигнала



Кнопка звукового сигнала 1 находится слева на комбинированном переключателе.

Возможные состояния

- Кнопка звукового сигнала ы в исходном положении.
- Кнопка звукового сигнала ы нажата в этом положении срабатывает звуковой сигнал.

6.5 Переключатели на правой рукоятке руля

6.5.1 Аварийный выключатель зажигания



Аварийный выключатель зажигания 1 расположен на правой рукоятке руля.

Возможные состояния

\bowtie	Аварийный выключатель зажигания отключен – в этом положении цепь зажигания разомкнута, работающий двигатель останавливается, а неработающий двигатель не может быть запущен. На матричном дисплее появляется сообщение.
	Аварийный выключатель зажигания включен – это положение необходимо для работы при замкнутой цепи зажигания.

6.5.2 Кнопка электростартера

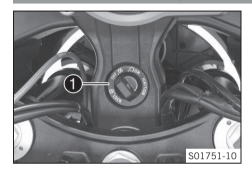


Кнопка электростартера 1 расположена на правой рукоятке руля.

Возможные состояния

- Кнопка электростартера (5) в основном положении
- Кнопка электростартера (3) нажата в этом положении запускается электростартер.

6.6 Замок зажигания/замок блокировки рулевой колонки



Замок зажигания/замок блокировки рулевой колонки 1 находится в передней части верхней траверсы.



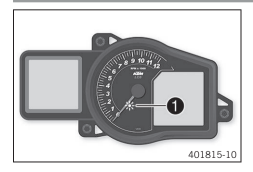
Примечание

Зажигание можно включить только с помощью черного ключа зажигания. Активировать или деактивировать черный ключ зажигания можно с помощью оранжевого ключа программирования.

Возможные состояния

\bowtie	Зажигание выключено OFF – в этом положении цепь зажигания размыкается, работающий двигатель останавливается, а неработающий двигатель не заводится. Можно извлечь черный ключ зажигания.
\bigcirc	Зажигание включено ON – в этом положении цепь зажигания замкнута, запуск двигателя возможен.
•	Рулевая колонка заблокирована – в этом положении цепь зажигания разомкнута, блокировка рулевой колонки действует. Можно извлечь черный ключ зажигания.

6.7 Иммобилайзер



Электронный иммобилайзер защищает мотоцикл от несанкционированного использования. Иммобилайзер включается автоматически, электронные схемы управления двигателем блокируются при извлечении ключа зажигания.

Мигание индикатора иммобилайзера **1** указывает на наличие ошибок. Если на мотоцикле установлена опциональная система сигнализации, то индикатор иммобилайзера **1** начинает мигать при ее включении.



Примечание

В ключе зажигания имеются электронные компоненты, поэтому нельзя подвешивать к одному кольцу несколько ключей, так как это может вызвать взаимные помехи.

Потерянный черный ключ зажигания необходимо деактивировать, чтобы не допустить использования мотоцикла посторонними лицами.

Черные ключи зажигания активируются при поставке.

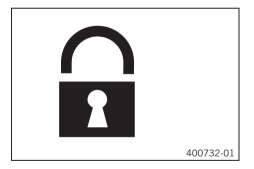
Два запасных ключа зажигания (номер ключа указан на КАРТЕ КОДА КЛЮЧА) можно заказать в авторизованном сервисном центре КТМ; перед использованием их необходимо активировать.

6.8 Блокировка рулевого управления

Примечание

Опасность повреждения Припаркованный мотоцикл может покатиться или опрокинуться.

- Следует выбирать для парковки ровные площадки с твердым покрытием.



- Припарковать мотоцикл.
- Повернуть руль максимально влево.
- Вставить ключ в зажигание/ замок рулевой колонки, нажать на него и повернуть его влево. Извлечь ключ.
 - ✓ Рулевое управление заблокировано.

6.9 Разблокировка рулевого управления



- Вставить ключ в зажигание/ замок рулевой колонки, нажать на него и повернуть его вправо.
 Извлечь ключ.
 - ✓ Теперь рулевое управление мотоцикла разблокировано.

6.10 Открытие крышки заливной горловины



Опасность

Опасность возгорания Топливо крайне огнеопасно.

При нагревании топливо расширяется и в случае переполнения бака может вылиться из него.

- Запрещается заправка транспортного средства вблизи источников открытого пламени или во время курения.
- Выключить двигатель для заправки.
- Нельзя допускать пролива топлива, особенно его попадания на горячие части мотоцикла.
- Необходимо немедленно вытереть пролившееся топливо.
- Соблюдать технические требования, относящиеся к заправке топливом.



Предупреждение

Опасность отравления Топливо ядовито и опасно для здоровья.

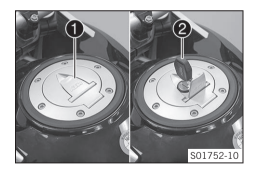
- Избегать попадания топлива на кожу, в глаза и на одежду.
- При попадании топлива в желудочно-кишечный тракт немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Не вдыхать пары топлива.
- При попадании топлива на кожу промыть пораженный участок большим количеством воды.
- При попадании топлива в глаза их следует немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью.
- Одежду, на которую попало топливо, следует сменить.
- Хранить топливо в подходящей таре в недоступном для детей месте.



Предупреждение

Опасность для окружающей среды Неправильное обращение с топливом представляет угрозу для окружающей среды.

- Не допускать попадания топлива в грунтовые воды, на землю или в канализационную систему.



 Поднять крышку 1 заливной горловины бака и вставить ключ зажигания 2 в замок на топливном баке.



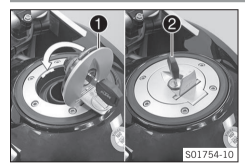
Примечание

Опасность повреждения При слишком большой нагрузке на ключ зажигания он может сломаться.

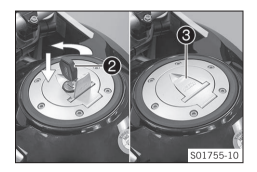
Поврежденный ключ зажигания подлежит замене.

- Надавить на крышку, чтобы снять нагрузку с ключа зажигания.
- Повернуть ключ зажигания 2 по часовой стрелке.
- Открыть крышку 🔞 заливной горловины бака.

6.11 Закрытие крышки заливной горловины



- Откинуть крышку заливной горловины бака 🕕.
- Повернуть ключ зажигания 3 по часовой стрелке.



Надавить на крышку и повернуть ключ зажигания 2 против часовой стрелки до срабатывания замка.

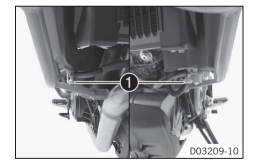


Предупреждение

Опасность возгорания Топливо крайне огнеопасно, ядовито и вредно для здоровья.

- После закрытия следует убедиться, что крышка заливной горловины закрыта правильно.
- Одежду, на которую попало топливо, следует сменить.
- Пораженные участки кожи сразу же промыть большим количеством воды.
- Вынуть ключ зажигания 2 и закрыть крышку 3.

6.12 Топливные краны



С каждой стороны топливного бака расположено по одному топливному крану 1.





Примечание

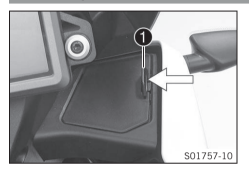
Во время эксплуатации мотоцикла краны должны постоянно находиться в открытом состоянии.

Краны перекрываются только для снятия топливного бака.

Возможные состояния

- Топливные краны закрыты Уровень не компенсируется, и подача топлива в корпус дроссельной заслонки перекрыта.
- Топливные краны открыты Уровень компенсируется, и подача топлива в корпус дроссельной заслонки открыта.

6.13 Открытие багажного отделения



- Нажать на замок 🕦 в направлении, указанном стрелкой, одновременно поднимая крышку.

6.14 Закрытие багажного отделения



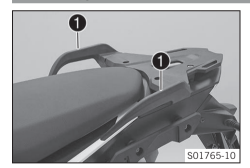
- Нажать на крышку 🕕.
 - Послышится звук запирания замка.

6.15 Замок сиденья



Замок сиденья 🕕 находится с левой стороны мотоцикла. Его можно открыть ключом зажигания.

6.16 Поручни



Пассажир может держаться за поручни 1 во время поездки.

6.17 Задняя багажная полка



Задняя багажная полка 1 расположена за седлом.

В качестве опции на багажную полку можно установить систему крепления багажа.

Запрещено загружать заднюю багажную полку свыше указанного предела.

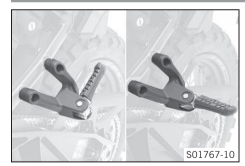
Максимально допустимая нагрузка на заднюю багажную полку 8 кг (18 фунтов)



Примечание

Соблюдать указания производителя перевозимого груза относительно транспортировки.

6.18 Подножка для пассажира

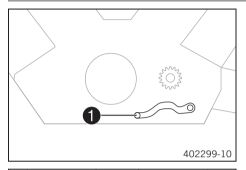


Подножки для пассажира складываются.

Возможные состояния

- Подножка сложена положение для движения на мотоцикле без пассажира.
- Подножка откинута вниз положение для движения на мотоцикле с пассажиром.

6.19 Рычаг переключения передач



Рычаг переключения передач 1 расположен на левой стороне двигателя.

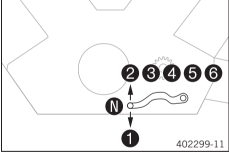
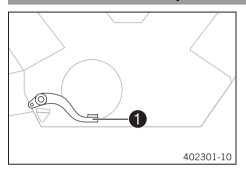


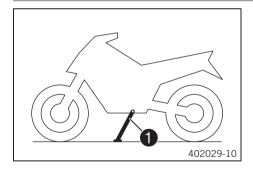
Схема расположения передач показана на иллюстрации. Передача холостого хода находится между первой и второй передачами.

6.20 Рычаг ножного тормоза



Рычаг ножного тормоза 1 находится перед правой подножкой. Задний тормоз активируется с помощью рычага ножного тормоза.

6.21 Боковая подножка



Крепление для боковой стойки **1** находится на раме с левой стороны мотоцикла. Боковая подножка используется при парковке мотоцикла.



Примечание

Перед поездкой боковая подножка должна быть поднята.

Подножка связана с системой безопасности запуска двигателя. См. инструкции в разделе «Остановка, парковка»

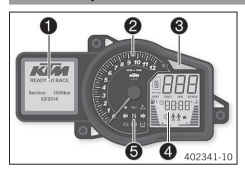
Возможные состояния

- Подножка опущена Можно опереть мотоцикл на подножку. Система безопасности запуска двигателя активирована.
- Подножка поднята Положение для движения на мотоцикле. Система безопасности запуска двигателя отключена.

42

7 ЩИТОК ПРИБОРОВ

7.1 Обзор



1	Матричный дисплей (🕮 стр. 43)
2	Тахометр
3	Индикатор переключения передач (🕮 стр. 46)
4	Сегментный дисплей
5	Инликаторные дампы (🗐 стр. 44)

7.2 Включение и проверка



Включение

Щиток приборов активируется при включении зажигания.



Примечание

Яркость дисплеев регулируется датчиком яркости, расположенным в щитке приборов.

Проверка

Сегментный дисплей, индикаторы и тахометр кратковременно загораются для проверки работоспособности.

На матричном дисплее отображается текст приветствия и информация о <u>следующем сервисном обслуживании</u> (ﷺ стр. 47).



Примечание

Если аккумулятор был отсоединен, необходимо установить время и дату.

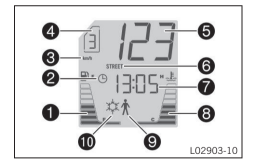
7.3 Матричный дисплей



Управление матричным дисплеем осуществляется с помощью <u>переключателя меню</u> (ЕЗ стр. 28). После включения зажигания на дисплее появится информация о том, когда необходимо провести <u>следующее сервисное обслуживание</u> (ЕЗ стр. 47). Когда на <u>панели индикаторов</u> (ЕЗ стр. 44), включается общий предупреждающий индикатор, на матричном дисплее отображается соответствующее сообщение. Для подтверждения получения информации необходимо нажать кнопку **SET (Установка)**, после чего сообщение исчезнет с экрана.

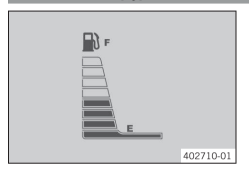
Время появления сообщений	10 c

7.4 Сегментный дисплей



1	Индикатор уровня топлива (🕮 стр. 44)
2	Индикатор времени
3	Единица отсчета показаний на спидометре
4	Индикатор передачи
5	Скорость
6	«Drive Mod» (Режим движения) (🕮 стр. 195)
7	Время
8	Температура охлаждающей жидкости
9	Не используется
10	Предупреждение об обледенении

7.5 Индикатор уровня топлива



Индикатор уровня топлива показывает уровень заполнения топливного бака.



Примечание

Во избежание постоянного изменения положения индикатора во время езды уровень топлива отображается с небольшой задержкой.

Положение индикатора уровня топлива не изменяется, если откинута боковая подножка или выключен аварийный выключатель зажигания.

Через 2 минуты после складывания боковой подножки и включения аварийного выключателя зажигания показание индикатора уровня топлива изменится. Индикатор уровня топлива мигает, если на щиток приборов не поступает сигнал от датчика уровня топлива.

Индикатор дальнего света загорается синим светом – включен дальний свет.

7.6 Индикаторные лампы



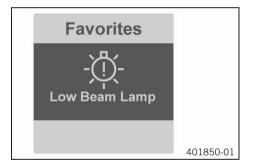
Возможные состояния

	Индикатор иммобилайзера загорается или мигает красным светом – Отображается статус или код ошибки системы иммобилайзера/сигнализации.
	Отооражается статус или код ошиоки системы иммооилаизера/сигнализации.
9 - 7	Предупреждающая индикаторная лампа давления масла светится красным –
	Давление масла слишком низкое.
\wedge	Общий предупреждающий индикатор загорается желтым светом – Получено
	предупреждающее сообщение, касающееся безопасности работы Сообщение также отображается на дисплее.
4	Индикатор указателя левого поворота непрерывно мигает зеленым светом в за-
	данном ритме – включен сигнал левого поворота.
N.I.	Индикатор холостых оборотов загорается зеленым светом – Включена нейтраль-
IN	ная передача.
	Индикатор указателя правого поворота непрерывно мигает зеленым светом в
	заданном ритме – включен сигнал правого поворота.

亡	Индикатор двигателя загорается/мигает желтым светом – Устройство управления двигателем обнаружило неисправность.
((ABS))	Предупреждающая индикаторная лампа антиблокировочной тормозной системы (ABS) светится/мигает желтым светом – ABS неактивна. Также лампа ABS загорается при ошибках, связанных с системой ABS.
(TC)	Индикатор антипробуксовочной системы загорается/мигает желтым светом – Антипробуксовочная система не включена или находится в стадии включения. Индикатор антипробуксовочной системы также загорается при обнаружении неполадки.

Отказ двигателя – Устройство управления двигателем обнаружило

7.7 Сообщения на матричном дисплее



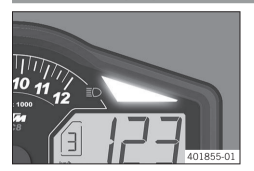
Возможные состояния

H	неисправность. Следует обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.
\triangle	Сообщение общего характера – Сообщение общего характера по безопасности эксплуатации мотоцикла. Следует обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.
((ABS))	Предупреждение системы ABS – Система ABS недоступна. Следует обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.
(TC)	Антипробуксовочная система – Антипробуксовочная система мотоцикла недоступна. Следует обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.
25%	Давление моторного масла – Чрезмерно низкое давление моторного масла. Немедленно выключить двигатель. Следует обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.
-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Система освещения – Загорается в случае отказа элемента системы освещения. Заменить неисправную лампу или обратиться в авторизованный сервисный центр KTM.
~ E	Температура охлаждающей воды – Чрезмерно высокая температура охлаждающей воды. Заглушить двигатель. Следует обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.
	Резерв топлива – Запас горючего сокращается. Необходимо дозаправить топливо при первой возможности.

*	Индикатор обледенения дороги – Указывает на вероятность обледенения дороги. Следует отрегулировать скорость мотоцикла применительно к дорожным условиям.
\rightleftharpoons	Напряжение аккумулятора – Чрезмерно низкое напряжение аккумулятора. Зарядить аккумулятор с помощью соответствующего зарядного устройства.
—	Сервисное обслуживание – Подошел срок сервисного обслуживания. Следует обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.
\bigotimes	Аварийный выключатель зажигания – Аварийный выключатель зажигания выключен.

Эти сообщения отображаются в меню «Предупреждение».

7.8 Индикатор переключения передач



Индикатор переключения передач мигает или горит непрерывным светом, когда требуется переключить передачу.

В меню «**Shift Light**» (**Индикатор переключения передач**) можно задать установку числа оборотов двигателя для индикатора переключения передач. В режиме «**RPM1**» индикатор переключения передач мигает, в режиме «**RPM2**» горит непрерывно.



Счетчик «**ОDO**»

Примечание

На 6-ой передаче индикатор переключения передач выключается после первого обслуживания.

Включение и выключение индикатора переключения передач можно выполнить в меню «Settings» (Настройки).

Счетчик « ОDO »	> 1000 км (> 620 миль)
Индикатор переключения передач мигает	> «RPM1»
Индикатор переключения передач горит непрерывно	> «RPM2»

< 1000 км (< 620 миль)

Индикатор переключения	6 500 оборотов в минуту
передач всегда загорается при	
частоте вращения двигателя	

7.9 Экран технического обслуживания



После включения зажигания на дисплее кратковременно отображается экран технического обслуживания.

Сроки технического обслуживания зависят от пройденного расстояния и времени, прошедшего с момента последнего техобслуживания. Применяется условие, наступившее первым. Точные сроки обслуживания мотоцикла можно найти в графике техобслуживания.

7.10 Меню матричного дисплея

7.10.1 Меню «Favorites» (Избранное)

Favori	Favorites	
Trip 1	486km	
ODO	677km	
Fuel Range	240km	
Trip Time 2	15:23h	
Battery	13.0V	
		401988-0

- Нажать и удерживать кнопку UP (ВВЕРХ) или DOWN (ВНИЗ), пока на матричном дисплее не появится меню «Favorites». Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Для выбора пункта меню нажать кнопку **UP** или **DOWN**. Активировать выбранный пункт кнопкой **SET**.
- Меню «Favorites» всегда открывается двукратным нажатием кнопки ВАСК (Назад).

Непосредственно из меню «Favorites» можно открыть пять подменю.

Меню «Favorites» можно настроить в меню «Set Favorites» (Настройка избранного).

7.10.2 Меню «Trip 1»

Trip 1

Trip 1 973km Ø Speed 1 89km/h Ø Cons 1 7.3l Trip Time 1 15:23h Fuel Range 240km

L02906-01

- Нажимать кнопку **UP** или **DOWN**, пока на экране матричного дисплея не появится меню «**Trip 1**».

Счетчик пробега «**Trip 1**» показывает расстояние, пройденное с момента последнего сброса показания, например, расстояние между двумя остановками для заправки.

Счетчик «Trip 1» ведет непрерывный отсчет расстояния и может достигать значения 9999.

Счетчик « \emptyset Speed 1» показывает среднюю скорость на основе показаний счетчиков «Trip 1» и «Trip Time 1».

Счетчик « \emptyset Cons 1» показывает средний расход топлива на основе показаний счетчиков «Trip 1» и «Trip Time 1».

Счетчик «**Trip Time 1**» показывает продолжительность поездки на основе показания счетчика «**Trip 1**» и начинает работать, как только поступит сигнал скорости.

Счетчик «Fuel Range» показывает пробег, возможный с имеющимся резервом топлива.

Нажать и удерживать кнопку **SET** в течение 3-5 секунд.

Значения всех счетчиков в меню «**Trip 1**» будут сброшены.

7.10.3 Меню «Trip 2»

Trip 2

Trip 2 973km Ø Speed 2 89km/h Ø Cons 2 7.3l Trip Time 2 15:23h Fuel Range 240km

L02907-01

- Нажимать кнопку **UP** или **DOWN**, пока на экране матричного дисплея не появится меню «**Trip 2**».

Счетчик пробега «**Trip 2**» показывает расстояние, пройденное с момента последнего сброса показания, например, расстояние между двумя остановками для заправки.

Счетчик «Trip 2» ведет непрерывный отсчет расстояния и может достигать значения 9999.

Счетчик « \emptyset Speed 2» показывает среднюю скорость на основе показаний счетчиков «Trip 2» и «Trip Time 2».

Счетчик «**Ø Cons 2**» показывает средний расход топлива на основе показаний счетчиков «**Trip 2**» и «**Trip Time 2**».

Счетчик «**Trip Time 2**» показывает продолжительность поездки на основе показания счетчика «**Trip 2**» и начинает работать, как только поступит сигнал скорости

Счетчик «Fuel Range» показывает пробег, возможный с имеющимся резервом топлива.

Нажать и удерживать кнопку **SET** в течение 3-5 секунд.

Значения всех счетчиков в меню «**Trip 2**» будут сброшены.

7.10.4 Меню «General Info» (Общая информация)

General Info

Air Temp 14.0°C

Date 01.04.2017

ODO 677km

Battery 13.0V

Oil Temp

 Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на матричном дисплее не появится меню «General Info».

Счетчик «Air Temp» показывает температуру окружающего воздуха.

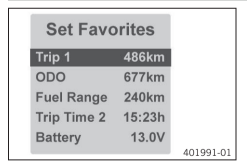
Счетчик «Date» показывает дату.

Счетчик «**ОDO**» показывает общий пробег мотоцикла.

Счетчик «Battery» показывает напряжение аккумулятора.

«Oil Temp» - не используется.

7.10.5 Меню «Set Favorites» (Настройка избранного)

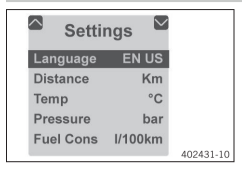


Условие

- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Set Favorites». Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Для выбора меню нажать кнопку **UP** или **DOWN**. Для настройки быстрого выбора меню нажать кнопку **SET**.

Меню «Favorites» (Избранное) можно настроить в меню «Set Favorites».

7.10.6 Настройки

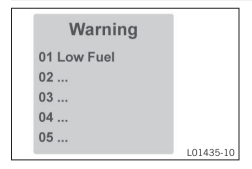


Условие

- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Settings».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.

В меню «**Settings**» настраиваются единицы измерения и различные параметры. В нем также можно активировать или деактивировать некоторые функции.

7.10.7 Меню «Warning» (Предупреждение)

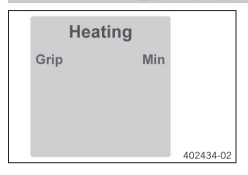


Условие

- Сообщение или предупреждение
- Нажать и удерживать кнопку **UP** или **DOWN**, пока на дисплее не появится меню «Warning».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку **SET**.
- Для перемещения по пунктам меню использовать кнопку UP или DOWN.

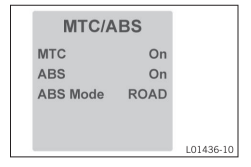
Предупреждения в меню «Warning» отображаются и сохраняются до тех пор, пока находятся в активном состоянии.

7.10.8 Меню «Heating» (Подогрев) (опция)



- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Heating».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- С помощью кнопки **SET** выбрать уровень подогрева или выключить подогрев ручек.

7.10.9 Меню «MTC/ABS»



Условие

Мотоцикл неподвижен.



Предупреждение

Аннулирование государственного разрешения на использование на дорогах и страхового обеспечения В случае полного отключения ABS разрешение на использование мотоцикла на дорогах является недействительным.

- Мотоцикл с полностью отключенной ABS может эксплуатироваться лишь на закрытых трассах, достаточно удаленных от дорог общего пользования.
- Нажать и удерживать кнопку **UP** или **DOWN**, пока на дисплее не появится меню «**MTC/ABS**».

Функции «**TC**» и «**ABS**» можно деактивировать в меню «**MTC/ABS**».

В меню «ABS Mode» (Режим ABS) мож-но выбрать один из двух режимов: «Road» (Нормальная дорога) или «Offroad» (Бездорожье).



Примечание

После включения зажигания системы TC и ABS снова активируются. **Если активирован режим ABS** «Offroad», система ABS контролирует только переднее колесо. Заднее колесо не контролируется системой ABS и может быть заблокировано во время тормозных маневров.

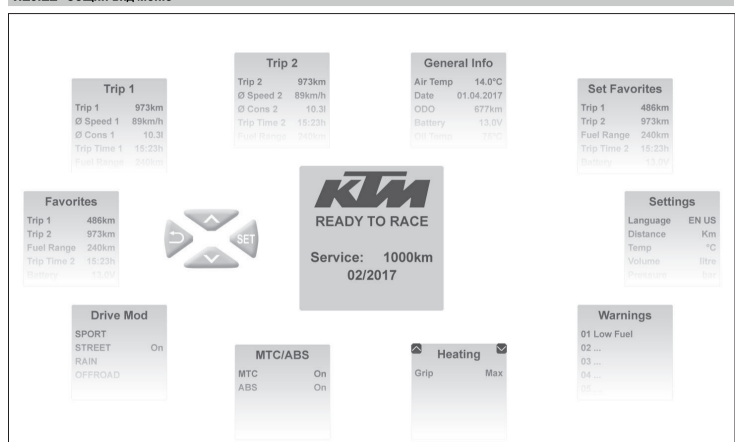
7.10.10 Меню «Drive Mod» (Режим движения)

Drive Mod

SPORT
STREET On
RAIN
OFFROAD

- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Drive Mod».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Для перемещения по пунктам меню использовать кнопку **UP** или **DOWN**. С помощью кнопки **SET** можно выбрать согласующиеся друг с другом настройки двигателя и антипробуксовочной системы.
 - ✓ SPORT (СПОРТИВНЫЙ) двигатель работает на максимуме возможностей с немедленным реагированием антипробуксовочной системы; антипробуксовочная система допускает большую пробуксовку заднего колеса
 - ✓ STREET (УЛИЧНЫЙ) двигатель работает на максимуме возможностей со сбалансированным реагированием антипробуксовочной системы; антипробуксовочная система допускает обычную пробуксовку заднего колеса
 - ✓ RAIN (ДОЖДЕВОЙ) максимальная мощность ограничена для обеспечения лучших ездовых качеств; антипробуксовочная система допускает обычную пробуксовку заднего колеса
 - ✓ OFFROAD (БЕЗДОРОЖЬЕ) максимальная мощность ограничена для обеспечения лучших ездовых качеств; антипробуксовочная система допускает повышенную пробуксовку заднего колеса.

7.10.11 Общий вид меню

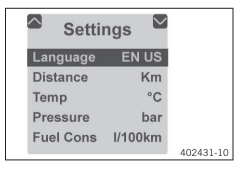


F00707-01

ртовый экран КТМ
опки меню
vorites»
p 1»
p 2»
neral Info»
t Favorites»
ttings»
arning» (активна только при наличии сообщений)
rating» (опция)
TC/ABS»

7.10.12 Меню «Language» (Язык)

«Drive Mod»

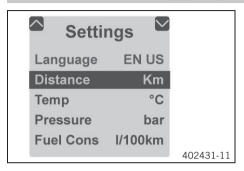


Условие

- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Settings».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Еще раз нажать кнопку **SET**, чтобы выбрать язык

(английский [американский или британский], немецкий, итальянский, французский или испанский).

7.10.13 Меню «Distance» (Пробег)

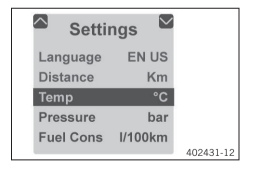


Условие

- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Settings».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока пункт «Distance» не выделится черным цветом на экране дисплея. Еще раз нажать кнопку SET для настройки единиц измерения.

Выбрать «km» (километры) или «mi» (мили) для измерения пробега.

7.10.14 Меню «Тетр» (Температура)

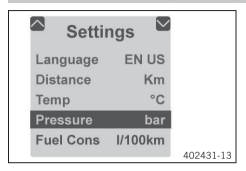


Условие

- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Settings».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока пункт «Temp» не выделится черным цветом на экране дисплея. Еще раз нажать кнопку SET для настройки единиц измерения.

Выбрать «°С» или «°F» для индикатора температуры.

7.10.15 Меню «Pressure» (Давление)

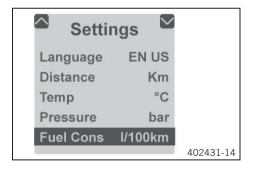


Условие

- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Settings».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока пункт «Pressure" не выделится черным цветом на экране дисплея. Еще раз нажать кнопку SET для настройки единиц измерения.

Выбрать в качестве единицы измерения давления «bar» (бар) или «psi» (фунт/кв. дюйм).

7.10.16 Меню «Fuel Cons» (Расход топлива)



Условие

- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Settings».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока пункт «Fuel Cons» не выделится черным цветом на экране дисплея. Еще раз нажать кнопку SET для настройки единиц измерения.

Выбрать одну из имеющихся единиц измерения расхода.

7.10.17 Меню «Clock/Date» (Время/Дата)

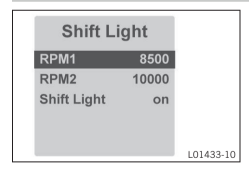


Условие

- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Settings».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока пункт «Clock/Date» не выделится черным цветом на экране дисплея. Чтобы открыть меню, еще раз нажать кнопку SET.
- Для перемещения по пунктам меню использовать кнопку UP или DOWN. С помощью кнопки SET установить требуемые время и дату.

Если аккумулятор был извлечен, на матричном дисплее следует установить время и дату.

7.10.18 Меню «Shift Light» (Индикатор переключения передач)



Условие

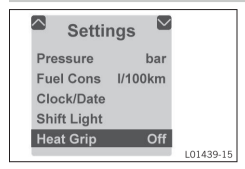
- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Settings».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока пункт «Shift Light» не выделится черным цветом на экране дисплея. Чтобы открыть меню, еще раз нажать кнопку SET.
- Нажать кнопку **UP** или **DOWN** для выбора функции. С помощью кнопки **SET** установить частоту вращения двигателя для индикатора переключения передач.

Индикатор переключения передач начнет мигать, когда частота вращения двигателя достигнет значения, установленного на счетчике «**RPM 1**».

Индикатор переключения передач включится и будет гореть непрерывно, когда частота вращения двигателя достигнет значения, установленного на счетчике «**RPM 2**».

В нижнем пункте меню можно включить или выключить функцию индикации переключения передач.

7.10.19 Меню «Heat Grip» (Подогрев ручек)

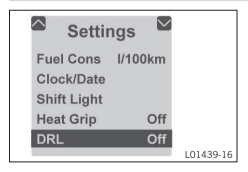


Условие

- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Settings».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока пункт «Heat Grip» не выделится черным цветом на экране дисплея. Нажимать кнопку SET для включения или выключения меню подогрева ручек.

В нижнем пункте экрана можно включить или выключить меню подогрева ручек.

7.10.20 Меню «DRL» (Дневные ходовые огни)



Условие

- Мотоцикл неподвижен.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока на дисплее не появится меню «Settings».
 Чтобы открыть меню, нажать кнопку SET.



Предупреждение

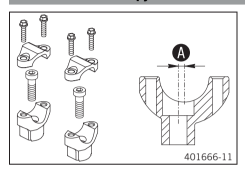
Опасность несчастного случая В условиях плохой видимости дневные ходовые огни не являются заменой ближнего света.

Существует лишь частичная возможность автоматического переключения между дневными ходовыми огнями и ближним светом в условиях плохой видимости, вызванной туманом, снегом или дождем.

- Всегда следует проверять, соответствующий ли тип освещения выбран.
- При необходимости перед поездкой или во время остановки можно с помощью меню отключить дневные ходовые огни, чтобы всегда включался ближний свет.
- Следует соблюдать законодательные требования, касающиеся использования фар дневного света.
- Нажать и удерживать кнопку UP или DOWN, пока пункт «DRL» не выделится черным цветом на экране дисплея. Для включения или выключения света фар при езде в дневное время еще раз нажать кнопку SET.

Включить или выключить дневные ходовые огни мотоцикла.

8.1 Положение руля



На кронштейне руля имеются отверстия, расположенные на расстоянии (А) от центра.

Расстояние А от центра до	3,5 мм (0,138 дюйма)
отверстий	

61

Руль может быть установлен в одно из двух положений. Благодаря этому можно подобрать наиболее удобное для водителя положение руля.

8.2 Регулировка положения руля 🔏



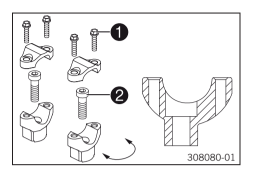
Предупреждение

Опасность несчастного случая Отремонтированный руль создает риск для безопасности.

Сгибание или разгибание руля приводит к усталости материала и, как следствие, к поломке руля.

- Следует всегда производить замену руля, если он был поврежден или согнут.

8 ЭРГОНОМИКА



- Отвинтить винты 🕕. Снять зажимы руля. Снять руль и положить его рядом.



Примечание

Накрыть компоненты, чтобы защитить их от повреждений. Не сгибать тросы и трубки.

- Вывинтить винты 2. Снять кронштейны руля.
- Установить кронштейны руля в требуемое положение. Установить и затянуть винты 2.

Руководящие указания

Винт кронштейна руля	M10	40 Нм	Loctite® 243™
		(29,5 фнт.фт)	



Примечание

Поставить в ровное положение левый и правый кронштейны руля.

- Установить в нужное положение руль.



Примечание

Убедиться, что тросы и провода расположены правильно.

Установить зажимы руля в нужное положение. Вставить и затянуть винты

 Отановить зажимы руля в нужное положение.



Руководящие указания

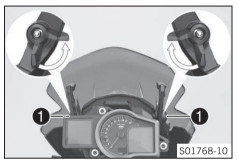
Винт зажима руля	M8	20 Нм
		(14,8 фнт.фт)



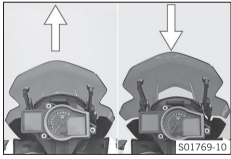
Примечание

Убедиться, что ширина зазора одинакова.

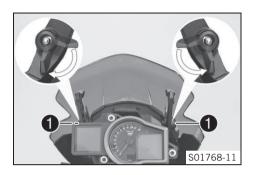
8.3 Регулировка положения ветрового стекла



- Потянуть стопорный рычаг 1 в направлении, указанном стрелкой.
 - ✓ Ветровое стек∧о разб∧окируется.



- Установить ветровое стекло в нужное положение.



- Нажать на стопорный рычаг 🕕 в направлении, указанном стрелкой.
 - Ветровое стекло зафиксируется.

8.4 Регулировка исходного положения рычага сцепления



 Выполнить регулировку исходного положения рычага сцепления по размеру руки путем поворота регулировочного винта 1.



Примечание

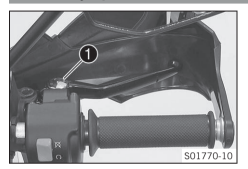
Для увеличения расстояния между рычагом сцепления и рулем – повернуть регулировочный винт по часовой стрелке.

Для уменьшения расстояния между рычагом сцепления и рулем – повернуть регулировочный винт против часовой стрелки.

Диапазон регулировки ограничен.

Поворачивать регулировочный винт следует только рукой, не прилагая усилия. Нельзя выполнять регулировку во время движения!

8.5 Регулировка исходного положения рычага ручного тормоза



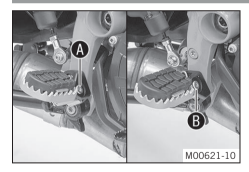
 Отрегулировать исходное положение рычага ручного тормоза по размеру руки путем поворота регулировочного винта 1.



Примечание

Потянуть рычаг ручного тормоза вперед и повернуть регулировочный винт. Нельзя выполнять регулировку во время движения.

8.6 Подножки водителя



Подножки водителя могут быть установлены в одном из двух положений.

Возможные состояния

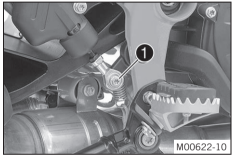
- Подножки водителя, низкое положение А
- Подножки водителя, высокое положение В

8.7 Регулировка подножек 🔦



Примечание

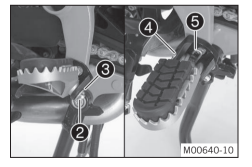
Выполняются аналогичные действия по регулировке подножек с правой и левой стороны мотоцикла.







✓ Рычаг заднего тормоза откидывается вверх до упора.



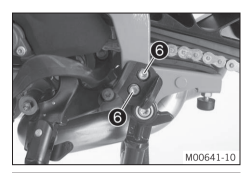
- Снять шплинт 2 с шайбой 3.
- Осторожно извлечь штифт 4 крепления водительской подножки.



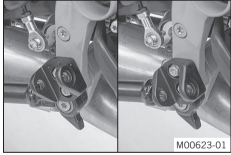
Примечание

Пружина находится в напряженном состоянии и может выскочить при снятии штифта.

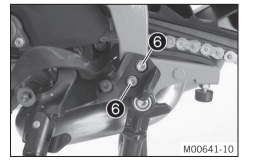
Снять подножку 5 вместе с пружиной.



- Снять винты 6.



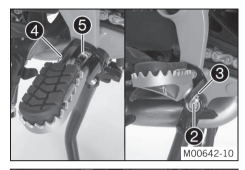
Установить кронштейн подножки в требуемое положение.



- Установить и затянуть винты 6.

Руководящие указания

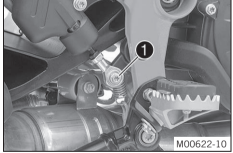
Винт, передний кронштейн	M8	25 Нм	Loctite® 243™
подножки		(18,4 фнт.фт)	



Установить подножку водителя с пружиной **5** и штифтом **4**.

Щипцы для пружины подножки (58429083000)

Установить шайбу 3 и шплинт 2.



- Установить в нужное положение педаль заднего тормоза.
- Установить и затянуть винт 🕕.

Руководящие указания

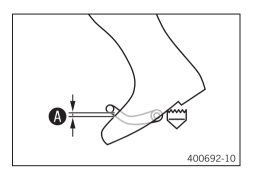
Винт, шаровое шарнирное	M6	10 Нм	Loctite® 243™
соединение штока цилиндра		(7,4 фнт.фт)	
ножного тормоза			

8.8 Проверка исходного положения рычага переключения передач



Примечание

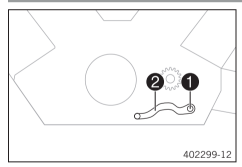
Во время езды, когда рычаг переключения передач находится в исходном положении, он не должен касаться обуви водителя. В противном случае трансмиссия будет испытывать чрезмерную нагрузку.



Зазор между рычагом переключения	от 10 до 20 мм (0,39 - 0,79 дюйма)
передач и верхним краем обуви	

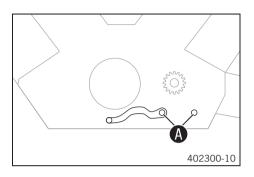
- » Если расстояние не соответствует норме:
 - Отрегулировать исходное положение рычага переключения передач. 🔌 (🕮 стр. 69)

8.9 Регулировка исходного положения рычага переключения передач 🔾



- Отвернуть винт 🕕 с шайбами и снять рычаг переключения передач 🤰.

8 ЭРГОНОМИКА



- Очистить зубцы \Lambda рычага переключения передач и стержень переключения передач.
- Установить рычаг переключения передач на стержень переключения передач в требуемое положение и ввести в зацепление зубцы рычага.



Примечание

Диапазон регулировки ограничен.

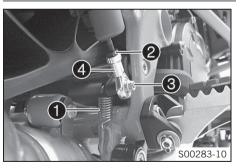
Рычаг переключения передач не должен соприкасаться с любыми другими компонентами мотоцикла во время переключения передачи.

- Установить и затянуть винт 🕕 с шайбами.

Руководящие указания

Винт рычага переключения	M6	18 Нм	Loctite® 243™
передач		(13.3 фнт.фт)	

8.10 Регулировка исходного положения педали ножного тормоза 🔧



- Отсоединить пружину 1.
- Ослабить гайку 2 .
- Отвернуть винт 3.
- Для регулировки исходного положения педали ножного тормоза в соответствии с индивидуальными требованиями повернуть надлежащим образом шарнирное соединение



Примечание

Диапазон регулировки ограничен.

Винт следует ввинтить в шаровой шарнир не менее чем на пять оборотов.

– Удерживая шаровое соединение 4 , затянуть гайку 2 .

Руководящие указания

Оставшиеся гайки шасси	M6	10 Нм
		(7,4 фнт.фт)

- Установить и затянуть винт **3**.

Руководящие указания

Винт, шаровое шарнирное	M6	10 Нм (7,4 фнт.	Loctite® 243™
соединение штока цилиндра		фт)	
ножного тормоза			

Присоединить пружину 1.

9.1 Рекомендации по первому использованию



Опасность

Опасность несчастных случаев Водитель, не способный осуществлять управление мотоциклом, представляет опасность как для самого себя, так и для других лиц.

- Запрещается эксплуатировать транспортное средство под воздействием алкоголя, наркотиков или лекарственных препаратов.
- Запрещается эксплуатировать транспортное средство лицам с нарушениями физического или психического здоровья.



Предупреждение

Риск получения травм Управление мотоциклом без защитного снаряжения или низкое качество средств безопасности существенно повышают риск получения травм.

- Надевать защитную одежду (шлем, ботинки, перчатки, брюки и куртку с защитными элементами) каждый раз, когда вы эксплуатируете транспортное средство.
- Снаряжение мотоциклиста должно быть исправным и соответствовать действующим требованиям ПДД.



Предупреждение

Опасность падения Установка переднего и заднего колес с разными протекторами шин ухудшает управляемость мотоцикла. Установка колес с разными протекторами шин значительно затрудняет управление мотоциклом.

- Для обеспечения нормальной управляемости мотоцикла на него следует устанавливать колеса с одинаковыми протекторами шин.



Предупреждение

Опасность несчастных случаев Использование не рекомендованных или не одобренных производителем колес и шин влияет на характеристику управляемости мотоцикла.

- Следует использовать только шины и колеса, одобренные КТМ и имеющие соответствующий индекс скорости.



Предупреждение

Опасность несчастных случаев Снижение сцепления с дорогой у новых шин.

Контактная поверхность новых шин не имеет требуемой шероховатости.

- Необходимо обкатать новые шины путем вождения мотоцикла на умеренных скоростях с чередованием углов наклона.

Стадия обкатки 200 км (124 мили)

9 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ



Предупреждение

Опасность несчастного случая Отказ тормозной системы в результате перегрева.

Если рычаг ножного тормоза не отпущен, осуществляется постоянное давление на тормозные колодки.

- Если тормоз не используется, следует снять ногу с педали ножного тормоза.



Примечание

При эксплуатации мотоцикла следует помнить о том, что шум работающего двигателя может мешать другим людям.

- Новый мотоцикл должен пройти предпродажную подготовку в авторизованном сервисном центре КТМ.
- Необходимо получить на руки акт приёма-передачи с отметкой о прохождении предпродажной подготовки.
- Перед первым выездом необходимо внимательно изучить руководство по эксплуатации мотоцикла.
- Следует ознакомиться с расположением и функциями органов управления.
- Отрегулировать мотоцикл в соответствии с вашими требованиями, как описано в главе «Эргономика».
- Следует потренироваться в управлении мотоциклом на подходящем участке земли, прежде чем отправляться в длительную поездку. Также следует попробовать поездить как можно медленнее и в положении стоя, чтобы лучше почувствовать мотоцикл.
- При движении на мотоцикле следует крепко держать руль обеими руками; ноги при этом должны находиться на подножках.
- Выполнить обкатку двигателя. (🕮 стр. 73)

9.2 Обкатка двигателя

- В период обкатки не допускать превышения установленных характеристик двигателя.

Руководящие указания

Максимальная скорость двигателя	
В течение первых 1.000 км (620 миль)	6500 оборотов в минуту
После первых 1.000 км (620 миль)	10050 оборотов в минуту

- Необходимо избегать полного открытия дроссельной заслонки!



Примечание

Индикатор переключения передач начинает мигать, если максимальные обороты двигателя превышены до первого технического обслуживания.

9.3 Нагрузка на транспортное средство



Предупреждение

Опасность несчастных случаев Общий вес и нагрузки на оси влияют на управляемость мотоцикла.

Общий вес включает в себя: мотоцикл в рабочем состоянии с полным баком, водителя и пассажира в защитном снаряжении и шлеме, багаж.

- Не превышать максимальный допустимый вес и нагрузки на оси.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Ухудшение характеристики управляемости из-за неправильной установки кофров или бакового рюкзакаконтейнера.

Устанавливать и крепить кофр и баковый рюкзак-контейнер следует в соответствии с инструкциями производителя.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Нестабильное поведение мотоцикла на высокой скорости.

 Скорость должна соответствовать перевозимому грузу. При наличии загруженных кофров и прочего багажа ехать следует более медленно.

Максимальная скорость при перевозке багажа

150 км/ч (93,2 мили/ч)



Предупреждение

Опасность несчастного случая В случае перегрузки система крепления багажа может выйти из строя.

- Перед установкой кофров следует ознакомиться с требованиями производителя относительно максимальной нагрузки.

9 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ



Предупреждение

Опасность несчастного случая Ухудшение видимости из-за съехавшего багажа.

Если задний габаритный фонарь будет закрыт, мотоцикл будет плохо виден участникам движения, едущим позади него, особенно в темноте.

- Поэтому периодически следует проверять крепление багажа.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Изменение характеристики управляемости и увеличение тормозного пути из-за большой загрузки.

Скорость должна соответствовать перевозимому грузу.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Ухудшение характеристики управляемости из-за съехавшего багажа.

- Поэтому периодически следует проверять крепление багажа.



Предупреждение

Опасность пожара Горячая выхлопная система может прожечь багаж.

- Багаж следует крепить таким образом, чтобы горячая выхлопная система не могла его прожечь или опалить.
- При перевозке багажа следует убедиться, что он надежно закреплен как можно ближе к центру мотоцикла и что вес распределяется ровно между передним и задним колесами.
- Не превышать максимальный допустимый вес и нагрузки на оси.

Руководящие указания

Максимально допустимый общий вес	450 кг (992 фунта)
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	159 кг (351 фунт)
Максимально допустимая нагрузка на заднюю ось	291 кг (642 фунта)

10.1 Проверки и уход за транспортным средством при подготовке к эксплуатации



Примечание

Каждый раз перед использованием мотоцикла необходимо проверить его состояние и пригодность к эксплуатации. Следует убедиться, что эксплуатируемое транспортное средство находится в безупречном техническом состоянии.

- Проверить уровень моторного масла. (🕮 стр. 197)
- Проверить уровень жидкости в контуре переднего тормоза. (😂 стр. 141)
- Проверить уровень жидкости в контуре заднего тормоза. (стр. 145)
- Проверить передние тормозные колодки. (🕮 стр. 144)
- Проверить задние тормозные колодки. (стр. 147)
- Проверить работоспособность тормозной системы.
- Проверить уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке. (🕮 стр. 191)
- Осмотреть цепь на наличие загрязнения. (🕮 стр. 107)
- Проверить натяжение цепи. (🗐 стр. 108)
- Проверить состояние шин. (🕮 стр. 159)
- Проверить давление воздуха в шинах. (🗐 стр. 161)
- Проверить натяжение цепи. (🕮 стр. 161)
- Проверить настройки всех органов управления и убедиться в плавности их хода.
- Убедиться в том, что электрическое оборудование функционирует надлежащим образом.
- Убедиться в том, что багаж надлежащим образом закреплён.
- Проверить настройки заднего зеркала.
- Проверить уровень топлива.

10.2 Запуск двигателя



Опасность

Опасность отравления Выхлопные газы ядовиты, и их вдыхание может привести к потере сознания и/или смерти.

- При работающем двигателе всегда следует проверять, имеется ли достаточная вентиляция.
- Не запускать и не эксплуатировать двигатель в закрытом пространстве без наличия эффективной системы вытяжки отработавших газов.



Предостережение

Опасность несчастного случая Эксплуатация мотоцикла без аккумулятора или с разряженным аккумулятором может привести к выходу из строя электронных компонентов и устройств, влияющих на безопасность движения.

Запрещена эксплуатация мотоцикла без аккумулятора или с разряженным аккумулятором.

Примечание

Повреждение двигателя Работа непрогретого двигателя на высоких оборотах значительно сокращает срок его службы.

- Разогревать двигатель всегда необходимо на низких оборотах.



- Нажать аварийный выключатель зажигания в положение **ОN** ○.
- Включить зажигание, повернув черный ключ зажигания в положение **ОN** ○.
 - ✓ После включения зажигания в течение примерно двух секунд будет слышен звук работающего топливного насоса. В это же время выполняется функциональная проверка щитка приборов.
 - После пуска загорается и гаснет предупреждающая индикаторная лампа <u>антиблокировочной тормозной системы</u>.
- Переключиться на нейтральную передачу (положение N).
 - ✓ Загорается зеленая индикаторная лампа холостых оборотов №.



Нажать кнопку электростартера ③.



Примечание

Не нажимать кнопку электростартера, пока не будет завершена функциональная проверка щитка приборов.

При старте **HE** открывать дроссельную заслонку. Если во время процедуры пуска открыть дроссельную заслонку, топливо не будет впрыскиваться системой управления двигателем и двигатель не запустится.

Нажать и удерживать кнопку стартера 3 в течение не более 5 секунд. Подождать не менее 5 секунд перед следующей попыткой.

Этот мотоцикл оснащен системой безопасного запуска. Двигатель можно запустить, только если включена нейтральная передача или если выжать рычаг сцепления при включенной передаче. Если переключить передачу и отпустить сцепление, двигатель заглохнет.

- Снять мотоцикл с бокового подъемника.

10.3 Начало движения

 Выжать рычаг сцепления, включить первую передачу, медленно отпустить рычаг сцепления, одновременно плавно открывая дроссельную заслонку.

10.4 Переключение передач, движение



Предупреждение

Опасность несчастного случая Вероятность потери контроля над транспортным средством при резком изменении нагрузки.

- Избегать резких изменений нагрузки и внезапного торможения.
- Регулировать скорость движения в зависимости от дорожных условий.



Предупреждение

Опасность несчастного случая При понижении передачи на высоких оборотах может произойти блокировка заднего колеса и торможение двигателем.

Не переходить на пониженные передачи при высоких оборотах, так как при этом происходит торможение двигателем

10 ИНСТРУКЦИИ ПО ВОЖДЕНИЮ



Предупреждение

Опасность несчастного случая Неправильное положение ключа зажигания приводит к неисправности.

- Нельзя изменять положение ключа зажигания во время движения.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Выполнение регулировки мотоцикла отвлекает водителя от ситуации на дороге.

- Любую регулировку следует выполнять, когда транспортное средство неподвижно.



Предупреждение

Риск травмы Пассажир может упасть с мотоцикла, если совершает действия, нарушающие безопасность.

- Пассажир должен правильно сидеть на пассажирском сиденье, держась за водителя или за поручни, его ступни должны находиться на пассажирских подножках.
- Необходимо учитывать требования закона вашей страны относительно минимального возраста пассажиров.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Рискованный стиль езды представляет серьезную опасность.

 Необходимо соблюдать правила дорожного движения, быть внимательным и предусмотрительным. Это поможет своевременно заметить возможные источники опасности.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Снижение сцепления с дорогой у холодных шин.

 Во время каждой поездки первые километры необходимо проезжать, соблюдая осторожность, на средней скорости, пока шины не разогреются до рабочей температуры.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Снижение сцепления с дорогой у новых шин.

Контактная поверхность новых шин не имеет требуемой шероховатости.

- Необходимо обкатать новые шины путем вождения мотоцикла на умеренных скоростях с чередованием углов наклона.

Стадия обкатки 200 км (124 мили)

10 ИНСТРУКЦИИ ПО ВОЖДЕНИЮ



Предупреждение

Опасность несчастного случая Общий вес и нагрузки на оси влияют на управляемость мотоцикла.

Общий вес включает в себя: мотоцикл в рабочем состоянии с полным баком, водителя и пассажира в защитном снаряжении и шлеме, багаж.

- Не превышать максимальный допустимый вес и нагрузки на оси.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Ухудшение характеристики управляемости из-за съехавшего багажа.

- Поэтому периодически следует проверять крепление багажа.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Падение может привести к более серьезному повреждению мотоцикла, чем может показаться на первый взгляд.

- При подготовке транспортного средства к эксплуатации после падения необходимо провести обычную проверку мотоцикла.

Примечание

Неисправность двигателя Нефильтрованный впускной воздух отрицательно влияет на срок службы двигателя.

При отсутствии воздушного фильтра пыль и грязь могут попасть в двигатель.

- Не эксплуатировать мотоцикл без воздушного фильтра.

Примечание

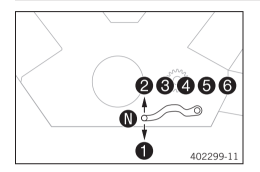
Отказ двигателя Повреждение двигателя из-за перегрева.

- Если появилось предупреждение о недопустимой температуре охлаждающей жидкости, необходимо немедленно остановиться и не подвергать опасности себя и других участников дорожного движения.
- Необходимо дождаться остывания двигателя и элементов системы охлаждения.
- Когда двигатель остынет, следует проверить уровень охладителя и, при необходимости, долить жидкость.



Примечание

Если во время вождения слышны нехарактерные звуки, следует немедленно остановиться, заглушить двигатель и связаться с авторизованным сервисным центром КТМ.



- Если позволяют условия (наклон, дорожная ситуация и т. д.), можно переключиться на более высокую передачу.
- Для этого следует отпустить дроссель, одновременно выжимая рычаг сцепления, переключиться на следующую передачу, отпустить сцепление и открыть дроссель.



Примечание

На рисунке показаны положения шести передних передач. Передача холостого хода находится между первой и второй передачами. Первая передача используется для начала движения или езды по крутым склонам.

- После достижения максимальной скорости посредством полного открытия ручки газа следует повернуть дроссель обратно в положение открытия на ³4. Это приведет к снижению оборотов, однако расход топлива будет значительно меньше.
- Разгоняться следует только до скорости, соответствующей дорожной поверхности и погодным условиям. На поворотах не рекомендуется переключать передачи, а разгоняться следует очень осторожно.
- Для переключения на более низкую передачу следует, при необходимости, притормозить, одновременно закрывая дроссельную заслонку.
- Выжать рычаг сцепления и переключиться на более низкую передачу, медленно отпустить рычаг сцепления и открыть дроссельную заслонку или выполнить повторное переключение.
- Если двигатель заглох (например, на перекрестке), следует выжать рычаг сцепления и нажать кнопку электростартера. На нейтраль переключаться нет необходимости.
- Двигатель должен быть заглушен, если мотоцикл не будет использоваться в течение длительного времени.
- Если во время движения загорается индикатор двигателя

 , следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.



Примечание

По ритму мигания можно вычислить двухзначное число, так называемый блинк-код (код мигания). Блинк-код указывает, к какому компоненту относится ошибка.



Примечание

Особо важные сообщения сохраняются в меню «Предупреждение».

Появление индикатора обледенения
 [╈] на приборном щитке указывает на вероятность обледенения дороги. Следует отрегулировать скорость мотоцикла применительно к дорожным условиям.

10.5 Торможение



Предупреждение

Опасность несчастного случая Грязь и влага снижают эффективность торможения.

 Для очистки и просушки тормозных колодок и тормозных дисков следует несколько раз на малой скорости привести в действие тормоза.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Слабое действие переднего или заднего тормоза снижает эффективность торможения.

- Осмотреть элементы тормозной системы; не эксплуатировать мотоцикл до выявления и устранения неполадок (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Предупреждение

Опасность несчастного случая Отказ тормозной системы в результате перегрева.

Если рычаг ножного тормоза не отпущен, осуществляется постоянное давление на тормозные колодки.

- Если тормоз не используется, следует снять ногу с педали ножного тормоза.

10 ИНСТРУКЦИИ ПО ВОЖДЕНИЮ



Предупреждение

Опасность несчастного случая При повышении общей загрузки тормозной путь мотоцикла увеличивается.

 При перевозке пассажира и багажа следует соблюдать более длинную тормозную дистанцию, чем при движении на незагруженном мотоцикле.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Соль на дорогах снижает эффективность торможения.

- Для удаления соли с тормозных колодок и тормозных дисков следует несколько раз на малой скорости привести в действие тормоза.



Предупреждение

Опасность несчастного случая В определенных ситуациях при использовании ABS тормозной путь увеличивается.

- Следует применять тормоза в соответствии с ситуацией движения и состоянием дорожной поверхности.



Предупреждение

Опасность несчастного случая При очень резком торможении колеса могут заблокироваться.

Для эффективного торможения система ABS должна быть включена.

- Следите, чтобы ABS находилась во включенном состоянии, чтобы воспользоваться преимуществами ее защитного действия.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Средства оказания помощи при вождении могут предотвратить опрокидывание мотоцикла только в пределах существующих физических ограничений.

Не всегда можно предотвратить опрокидывание мотоцикла в экстремальных ситуациях вождения (например, при загрузке багажа с высоким центром тяжести, изменении дорожных условий, на крутых спусках, при резком торможении без выключения сцепления).

- Водитель должен адаптировать свой стиль вождения под дорожные условия и собственные навыки.
- При торможении необходимо отпустить дроссельную заслонку, одновременно нажав на передний и задний тормоза.



Примечание

Если активирована система <u>ABS</u>, можно достичь максимальной эффективности торможения, не заблокировав колеса, даже на поверхностях с плохим сцеплением, например, песчаных, мокрых или скользких.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Заднее колесо может заблокироваться из-за тормозного действия двигателя.

 При экстренном торможении, а также торможении с полным включением тормозов и на скользкой поверхности необходимо выжать рычаг сцепления.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Максимально возможное время задержки уменьшается при преодолении виражей или движении по поверхности с боковым уклоном.

- Если возможно, следует завершать торможение перед входом в поворот.
- Следует всегда завершать торможение перед входом в поворот. Необходимо перейти на пониженную передачу, соответствующую скорости движения.
- Необходимо использовать эффект торможения двигателем при движении вниз по длинному уклону. Для этого необходимо переключиться вниз
 на одну или две передачи, не допуская превышения оборотов двигателя. Это позволит тормозить гораздо реже и избежать перегрева тормозов.

10.6 Остановка, парковка



Предупреждение

Опасность неправомерного завладения Использование мотоцикла лицами, не имеющими на это разрешения, представляет опасность как для них самих, так и для окружающих.

- Не оставлять без присмотра мотоцикл с включенным двигателем.
- Принять меры безопасности, направленные на предотвращение угона.
- Если вы оставляете мотоцикл без присмотра, следует заблокировать рулевую колонку и вынуть ключ зажигания.



Предупреждение

Опасность ожогов Некоторые компоненты транспортного средства очень сильно нагреваются во время работы.

- Запрещается касаться горячих компонентов, таких как выхлопная система, радиатор, двигатель, амортизатор и тормозная система до того, как они остынут.
- Дать этим компонентам остыть перед началом любых работ с мотоциклом.

Примечание

Опасность возгорания Горячие части мотоцикла создают опасность возникновения пожара и взрыва.

- Запрещается парковать транспортное средство рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными материалами.

10 ИНСТРУКЦИИ ПО ВОЖДЕНИЮ

- Прежде чем закрывать мотоцикл покрытием, необходимо дать ему остыть.

Примечание

Существенное повреждение Нарушение правил парковки может привести к повреждению мотоцикла.

Крупное повреждение может произойти при скатывании или опрокидывании транспортного средства.

Парковочные элементы мотоцикла рассчитаны только на его собственный вес.

- Следует выбирать для парковки ровные площадки с твердым покрытием.
- Нельзя садиться на мотоцикл, если он опирается на стойку.
- Затормозить мотоцикл.
- Переключиться на нейтральную передачу (положение №).
- Выключить зажигание, повернув черный ключ зажигания в положение OFF ⋈.



Примечание

Если двигатель остановлен с помощью аварийного выключателя зажигания, но зажигание остается включенным посредством ключа, питание подается на большинство потребителей энергии, и аккумулятор разряжается. Поэтому зажигание следует всегда выключать ключом – аварийный выключатель предназначен только для экстренной остановки двигателя.

- Припарковать мотоцикл на твердой поверхности.
- Ногой выдвинуть боковую подножку вперед настолько, насколько возможно, и опереть мотоцикл на нее.
- Заблокировать рулевую колонку, повернув руль до упора влево, нажать на ключ зажигания, чтобы установить его в положение OFF ⋈, и
 повернуть ключ зажигания в положение LOCK ⊕. Чтобы облегчить разблокирование рулевой колонки, необходимо немного повернуть руль
 влево и вправо. Извлечь черный ключ зажигания.

10.7 Транспортировка

Примечание

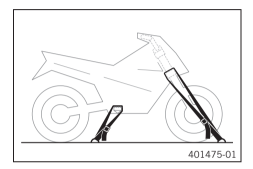
Опасность повреждения Припаркованный мотоцикл может покатиться или опрокинуться.

- Следует выбирать для парковки ровные площадки с твердым покрытием.

Примечание

Опасность возгорания Горячие части мотоцикла создают опасность возникновения пожара и взрыва.

- Запрещается парковать транспортное средство рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными материалами.
- Прежде чем закрывать мотоцикл покрытием, необходимо дать ему остыть.



- Выключить двигатель.
- Использовать натяжные ремни или другие подходящие устройства для фиксации мотоцикла и предотвращения происшествий и опрокидывания.

10.8 Заправка топливом



Опасность

Опасность возгорания Топливо крайне огнеопасно.

При нагревании топливо расширяется и в случае переполнения бака может вылиться из него.

- Запрещается заправка транспортного средства вблизи источников открытого пламени или во время курения.
- Выключить двигатель для заправки.
- Нельзя допускать пролива топлива, особенно его попадания на горячие части мотоцикла.
- Необходимо немедленно вытереть пролившееся топливо.
- Соблюдать технические требования, относящиеся к заправке топливом.

10 ИНСТРУКЦИИ ПО ВОЖДЕНИЮ



Предупреждение

Опасность отравления Топливо ядовито и опасно для здоровья.

- Избегать попадания топлива на кожу, в глаза и на одежду.
- При попадании топлива в желудочно-кишечный тракт немедленно обратиться за медицинской помощью.
- Не вдыхать пары топлива.
- При попадании топлива на кожу промыть пораженный участок большим количеством воды.
- При попадании топлива в глаза их следует немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью.
- Одежду, на которую попало топливо, следует сменить.

Примечание

Повреждение мотоцикла При использовании горючего ненадлежащего качества топливный фильтр быстро засоряется.

В некоторых странах и регионах качество и чистота топлива могут не соответствовать международным стандартам. Это обстоятельство может послужить причиной возникновения проблем в работе топливной системы.

 Следует заправлять мотоцикл только высококачественным топливом, соответствующим установленным стандартам. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Предупреждение

Опасность для окружающей среды Неправильное обращение с топливом представляет угрозу для окружающей среды.

- Не допускать попадания топлива в грунтовые воды, на землю или в канализационную систему.

10 ИНСТРУКЦИИ ПО ВОЖДЕНИЮ



- Выключить двигатель.
- Открыть крышку заливной горловины бака. (🕮 стр. 33)
- Заполнить топливный бак топливом до нижней кромки 🗛 заливной горловины.

Общий объем	23 л (6,1 гал. США)	Неэтилированный бензин «супер»
топливного бака,		(октановое число 95/RON 95/PON 91)
прибл.		(₤ стр. 230)

Закрыть крышку заливной горловины бака. (🗐 стр. 35)

11.1 Дополнительная информация

Любые дополнительные услуги, оказываемые в связи с выполнением обязательных или рекомендованных работ, подлежат отдельному заказу с оплатой по отдельному счету. В вашей стране могут применяться другие интервалы техобслуживания с учетом местных условий эксплуатации.

11.2 Обязательные работы

			Раз	в два	года
			Раз	в год	
Через каждые 30.000	км (18	3.600 i	миль)		
Через каждые 1 5.000 км (9.300 n	лиль)			
После 1.000 км (6.200	миль)				
Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ. 🔏	0	•	•	•	•
Проверить работоспособность электрической системы.	0	•	•	•	•
Заменить моторное масло и масляный фильтр и очистить сетчатые фильтры 🔌 (🗐 стр. 198)	0	•	•	•	•
Проверить передние тормозные колодки. (🗐 стр. 144)	0	•	•	•	•
Проверить задние тормозные колодки. (🙉 стр. 147)	0	•	•	•	•
Проверить тормозные диски. (🗐 стр. 140)	0	•	•	•	•
Проверить тормозные колодки на наличие повреждений и протечек. 🔌	0	•	•	•	•
Заменить жидкость контура переднего тормоза. 🔏					•
Заменить жидкость контура заднего тормоза. 🔏					•
Заменить гидравлическую жидкость сцепления. 🌂					•
Проверить уровень жидкости в контуре переднего тормоза. (© стр. 141)	0	•	•	•	
Проверить уровень жидкости в контуре заднего тормоза. (🕮 стр. 145)	0	•	•	•	
Проверить/откорректировать уровень жидкости в контуре гидравлического сцепления. (🕮 стр. 114)		•	•	•	
Проверить амортизатор и вилку на наличие утечек. Провести техобслуживание в соответствии с требованиями и с учетом особенностей эксплуатации мотоцикла. ≺	0	•	•	•	•

			Pas	в два	года
			Раз	в год	
Через каждые 3	30.000 км (18	.600 ı	миль)		
Через каждые 15.00	00 км (9.300 г	лиль)			
После 1.000 км ((6.200 миль)				
Очистить пылезащитные кожухи перьев вилок. 🔌 (🕮 стр. 126)		•	•		
Проверить люфт подшипника рулевой колонки (🗐 стр. 115)	0	•	•	•	•
Проверить состояние шин. (🕮 стр. 159)	0	•	•	•	•
Проверить давление воздуха в шинах. (🕮 стр. 161)	0	•	•	•	•
Подтянуть спицы. 🔏	0				
Проверить натяжение спиц. (🙉 стр. 161)		•	•	•	•
Проверить биение обода колеса. 🌂	0	•	•	•	•
Проверить состояние цепи, задней звездочки и звездочки двигателя. (🕮 стр. 111)		•	•	•	•
Проверить натяжение цепи. (стр. 108)	0	•	•	•	•
Заменить свечи зажигания (при снятом воздушном фильтре). 🔌			•		
Проверить зазор клапана (при снятых свечах зажигания и воздушном фильтре). 🔧			•		
Заменить мембраны системы подачи вторичного воздуха . 🌂			•		
Проверить кабели на отсутствие повреждений и крутых изгибов (при снятом топливном баке). 🔏		•	•	•	•
Проверить уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке. (🙉 стр. 191)	0	•	•	•	•
Заменить воздушный фильтр, очистить корпус воздушного фильтра. 🔧		•	•		
Проверить давление топлива. 🔧		•	•	•	•
Проверить содержание CO в вых∧опе с помощью фирменного сканера KTM. ◀	0	•	•		
Проверить направленность луча фары. (의 стр. 184)	0	•	•		

			Pas	в два	года
			Раз	в год	
Через каждые 30.000	км (18	.600 ı	миль)		
Через каждые 15.000 км (9.300 n	лиль)			
После 1.000 км (6.200	миль)				
Проверить работу вентилятора радиатора.	0	•	•	•	•
Окончательная проверка: Убедиться в безопасности мотоцикла и выполнить испытательный пробег. 🔌	0	•	•	•	•
После испытательного пробега выполнить считывание диагностической информации с помощью фирменного сканера КТМ. 🌂	0	•	•	•	•
Сбросить данные на дисплее сервисных интервалов с помощью фирменного сканера КТМ. 🔌	0	•	•	•	•
Внести запись о прохождении техобслуживания на веб-сайте КТМ Dealer.net и в книжку гарантийного и сервисного обслуживания. Ч	0	•	•	•	•

- Однократное действие
- Периодические действия

11.3 Рекомендуемые работы

		P	аз в ч	етыре	: год
	P			в год	
Через каждые 30.000 км (18.600 миль			миль)		
Через каждые 1 5.000 км (S	Через каждые 15.000 км (9.300 миль)				
После 1.000 км (6.200 г	ииль)				
Проверить раму. 🔏			•		
Проверить маятник.			•		
Проверить/очистить масляный жиклер для смазки сцепления.	0	•	•		
Проверить люфт подшипника маятника. 🔏		•	•		
Проверить люфт подшипника колеса. 🔏		•	•		

		Р	аз в ч	етыре	года
			Раз	в год	
Через каждые 30.000	км (18	.600 n	лиль)		
Через каждые 15.000 км (9.300 n	ииль)			
После 1.000 км (6.200	миль)				
Нанести консистентную смазку на все движущиеся детали (например, боковую стойку, рулевые рычаги управления, цепь и т.д.) и проверить плавность их хода. 🌂	0	•	•	•	•
Опорожнить сливные шланги.	0	•	•	•	•
Проверить все шланги (например, топливный, охлаждающей жидкости, прокачки, сливной) и муфты на наличие трещин, утечек и правильности прокладки.		•	•	•	•
Проверить плотность затяжки винтов и гаек. 🔏	0	•	•	•	•
Проверить антифриз. 🌂	0	•	•	•	
Заменить охладитель. 🔏					•

- о Однократное действие
- Периодические действия

12.1 Вилка/амортизатор



У вилки и амортизатора есть множество опций для приспособления подвески под стиль вождения и полезную нагрузку.



Примечание

Рекомендации по настройке подвески приведены в таблице 1. Таблица находится слева на внутренней стороне крышки топливного бака.

Эти регулировки являются руководящими указаниями и всегда должны браться за основу при настройке подвески.

Запрещается изменять регулировки, так как это может привести к ухудшению ходовых качеств мотоцикла, особенно на высоких скоростях.

12.2 Регулировка демпфирования сжатия вилки



Примечание

Демпфирование гидравлического сжатия определяет характеристики вилочной подвески.



- Повернуть белый регулировочный винт 🕕 до упора по часовой стрелке.



Примечание

Регулировочный винт **1** расположен на верхнем конце левого пера вилки. Демпфирование сжатия осуществляется в левом пере вилки **СОМР** (белый регулировочный винт). Демпфирование отбоя осуществляется в правом пере вилки **REB** (красный регулировочный винт).

Повернуть винт против часовой стрелки на то количество щелчков, которое соответствует типу вилки.

Руководящие указания

Демпфирование сжатия			
Комфортный	17 щелчков		
Стандартный	12 щелчков		
Спортивный	7 щелчков		
Полная загрузка	7 щелчков		



Примечание

Повернуть по часовой стрелке для увеличения демпфирования или против часовой стрелки для уменьшения демпфирования.

12.3 Регулировка демпфирования отбоя вилки



Примечание

Демпфированием гидравлического отбоя определяется поведение вилочной подвески.



- Повернуть красный регулировочный винт 1 до упора по часовой стрелке.



Примечание

Регулировочный винт **1** расположен на верхнем конце правого пера вилки. Демпфирование отбоя осуществляется в правом пере вилки **REB** (красный регулировочный винт). Демпфирование сжатия осуществляется в левом пере вилки **COMP** (белый регулировочный винт).

Повернуть винт против часовой стрелки на то количество щелчков, которое соответствует типу вилки.

Руководящие указания

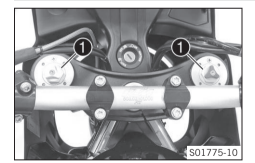
Демпфирование отбоя			
Комфортный	17 щелчков		
Стандартный	12 щелчков		
Спортивный	7 щелчков		
Полная загрузка	7 щелчков		



Примечание

Повернуть по часовой стрелке для увеличения демпфирования или против часовой стрелки для уменьшения демпфирования.

12.4 Регулировка преднатяга пружины вилки



– Повернуть регулировочные винты 🕦 до упора против часовой стрелки.



Примечание

Одинаковым образом отрегулировать оба пера вилки.

 Повернуть винт по часовой стрелке на то количество оборотов, которое соответствует типу вилки.

Руководящие указания

Преднатяг пружины – Регулятор преднатяга		
Комфортный	2 оборота	
Стандартный	5 оборотов	
Спортивный	5 оборотов	
Полная загрузка	8 оборотов	



Примечание

Для увеличения преднатяга пружины следует поворачивать винты по часовой стрелке, для уменьшения преднатяга – против часовой стрелки. Регулировка преднатяга пружины не влияет на настройку демпфирования отбоя. Однако, как правило, следует выполнять более высокую настройку демпфирования отбоя при большем преднатяге пружины.

12.5 Демпфирование сжатия амортизатора

Демпфирование сжатия амортизатора разделено на два диапазона: высокой и низкой скорости.

«Высокая» и «низкая» скорость относятся к скорости сжатия задней подвески, а не к скорости движения транспортного средства.

Настройка высокой скорости эффективна при движении по асфальту: задняя подвеска сжимается быстро.

В то же время настройка низкой скорости эффективна при движении по неровному грунту: задняя подвеска сжимается медленнее.

Эти два диапазона можно отрегулировать отдельно, хотя переход между высокой и низкой скоростями является плавным. Таким образом, изменение диапазона высокой скорости оказывает влияние на демпфирование сжатия в диапазоне низкой скорости, и наоборот.

12.6 Регулировка демпфирования низкоскоростного сжатия амортизатора



Предостережение

Риск травмы Детали амортизатора могут отлететь в сторону при неправильном выполнении разборки.

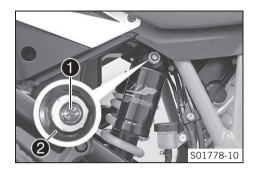
Амортизатор наполнен азотом высокой плотности.

 Необходимо придерживаться указаний, приведенных в описании. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Примечание

Настройка низкой скорости оказывает влияние во время медленного и нормального сжатия амортизатора.



 Повернуть регулировочный винт 1 по часовой стрелке отверткой до последнего ощутимого щелчка.



Примечание

Не ослаблять гайку 2!

 Повернуть против часовой стрелки на количество щелчков, соответствующее типу амортизатора.

Руководящие указания

Демпфирование сжатия, низкая скорость	
Комфортный	20 щелчков
Стандартный	15 щелчков
Спортивный	10 щелчков
Полная загрузка	10 щелчков



Примечание

Повернуть по часовой стрелке для увеличения демпфирования или против часовой стрелки для уменьшения демпфирования.

12.7 Регулировка демпфирования высокоскоростного сжатия амортизатора



Предостережение

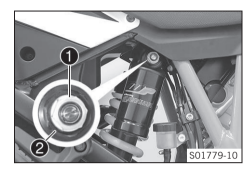
Риск травмы Детали амортизатора могут отлететь в сторону при неправильном выполнении разборки. Амортизатор наполнен азотом высокой плотности.

- Необходимо придерживаться указаний, приведенных в описании. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Примечание

Настройка высокой скорости оказывает влияние во время быстрого сжатия амортизатора.



 Повернуть регулировочный винт 1 до упора по часовой стрелке с помощью торцового ключа.



Примечание

Не ослаблять гайку 2!

 Повернуть против часовой стрелки на количество оборотов, соответствующее типу амортизатора.

Руководящие указания

Демпфирование сжатия, высокая скорость	
Комфортный	1,5 оборота
Стандартный	1,5 оборота
Спортивный	1 оборот
Полная загрузка	1 оборот



Примечание

Повернуть по часовой стрелке для увеличения демпфирования или против часовой стрелки для уменьшения демпфирования.

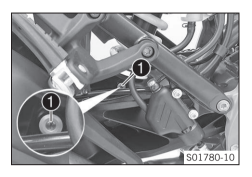
12.8 Регулировка демпфирования отбоя амортизатора



Предостережение

Риск травмы Детали амортизатора могут отлететь в сторону при неправильном выполнении разборки. Амортизатор наполнен азотом высокой плотности.

 Необходимо придерживаться указаний, приведенных в описании. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



- Повернуть регулировочный винт 🕕 по часовой стрелке до последнего ощутимого щелчка.
- Повернуть против часовой стрелки на количество щелчков, соответствующее типу амортизатора.

Руководящие указания

Демпфирование отбоя	
Комфортный	20 щелчков
Стандартный	15 щелчков
Спортивный	10 щелчков
Полная загрузка	10 щелчков



Примечание

Повернуть по часовой стрелке для увеличения демпфирования или против часовой стрелки для уменьшения демпфирования.

12.9 Регулировка преднатяга пружины амортизатора



- Повернуть маховичок 🕕 до упора против часовой стрелки.
- Повернуть по часовой стрелке на количество оборотов, соответствующее типу и использованию амортизатора.

Руководящие указания

Предварительное поджатие пружины		
Комфортный	2 оборота	
Стандартный	2 оборота	
Спортивный	2 оборота	
Полная загрузка	18 оборотов	



Примечание

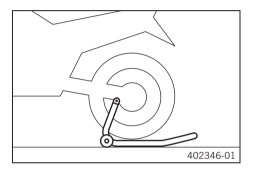
Для увеличения преднатяга пружины следует поворачивать винты по часовой стрелке, для уменьшения преднатяга – против часовой стрелки.

13.1 Подъем мотоцикла при помощи подставки под заднее колесо

Примечание

Опасность повреждения Припаркованный мотоцикл может покатиться или опрокинуться.

- Следует выбирать для парковки ровные площадки с твердым покрытием.



- Установить подъемные втулки на маятник.
- Вставить адаптер в подставку под заднее колесо.

Адаптер (удерживающее устройство) (61029955144)

Подставка под заднее колесо (69329955000)

 Расположить мотоцикл вертикально, при помощи адаптеров совместить подставку с маятником и поднять мотоцикл.

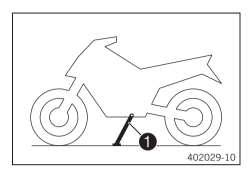
13.2 Снятие мотоцикла с подставки под заднее колесо

Примечание

Опасность повреждения Припаркованный мотоцикл может покатиться или опрокинуться.

Следует выбирать для парковки ровные площадки с твердым покрытием.

13 ОБСЛУЖИВАНИЕ ШАССИ



- Принять меры против опрокидывания мотоцикла.
- Убрать подставку из-под заднего колеса и установить мотоцикл на боковую стойку

 .
- Снять подъемные втулки с маятника.

13.3 Поднятие мотоцикла при помощи подставки под переднее колесо

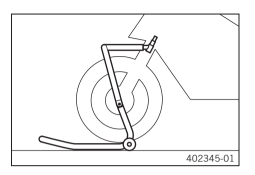
Примечание

Опасность повреждения Припаркованный мотоцикл может покатиться или опрокинуться.

- Следует выбирать для парковки ровные площадки с твердым покрытием.

Подготовительные работы

- Поднять мотоцикл при помощи подставки под заднее колесо. (🗐 стр. 101)
- Снять крышку нижней траверсы. (🗐 стр. 116)



Основные работы

- Установить руль в положение, соответствующее прямолинейному движению.
- Зафиксировать подставку под переднее колесо с адаптерами на штоке рулевой колонки.

Адаптер (69329965040)

Подставка под переднее колесо (69329965000)

- Совместить подставку под переднее колесо с перьями вилки.



Примечание

В первую очередь всегда следует устанавливать подставку под заднее колесо мотоцикла.

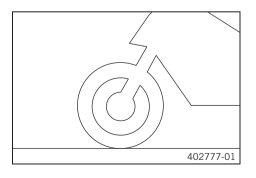
Поднять переднюю часть мотоцикла.

13.4 Снятие мотоцикла с подставки под переднее колесо

Примечание

Опасность повреждения Припаркованный мотоцикл может покатиться или опрокинуться.

- Следует выбирать для парковки ровные площадки с твердым покрытием.



Основные работы

- Принять меры против опрокидывания мотоцикла.
- Убрать подставку из-под переднего колеса.

Заключительные работы

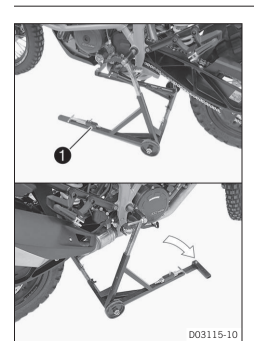
- Установить крышку нижней траверсы. (🗐 стр. 117)

13.5 Подъем мотоцикла с помощью подставки (вставной) 🔧

Примечание

Опасность повреждения Припаркованный мотоцикл может покатиться или опрокинуться.

- Следует выбирать для парковки ровные площадки с твердым покрытием.



- Поднять вверх и закрепить подножки водителя.
- Соединить подставку 1 с пластмассовой втулкой с отверстием в оси маятника.

Подставка под мотоцикл (62529055100)



Примечание

Установить подставку надлежащим образом по высоте и ширине.

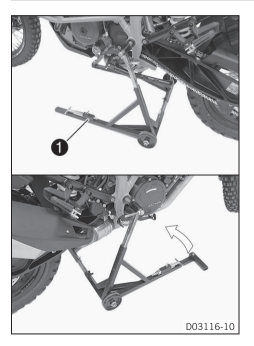
- Поднять мотоцикл.
- Проверить правильность размещения подставки.

13.6 Снятие мотоцикла с подставки (вставной) 🔧

Примечание

Опасность повреждения Припаркованный мотоцикл может покатиться или опрокинуться.

- Следует выбирать для парковки ровные площадки с твердым покрытием.



- Принять меры против опрокидывания мотоцикла.
 - Убрать специальный инструмент 1.

Подставка под мотоцикл (62529055100)



Примечание

Чтобы избежать повреждения компонентов, медленно опустить мотоцикл с подставки. Может потребоваться помощь второго человека.

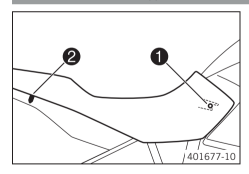
- Опереть мотоцикл на боковую стойку.
- Снять крепежные средства с водительских подножек.

13.7 Снятие сиденья



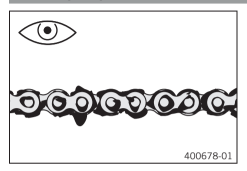
- Вставить ключ зажигания в замок сиденья **1** и повернуть его по часовой стрелке на 45°.
- Поднять заднюю часть сиденья, сдвинуть его назад и снять.
- Извлечь ключ зажигания.

13.8 Установка сиденья



- Установить с помощью фиксатора 1 сиденье на топливный бак, опустить его заднюю часть, одновременно двигая седло вперед.
- Вставить фиксирующий штифт 2 в корпус замка и прижать заднюю часть сиденья так, чтобы раздался щелчок фиксации штифта.
- Проверить правильность установки сиденья.

13.9 Проверка наличия скопления грязи в цепи



- Проверить наличие скопления грязи в цепи.
 - » При наличии значительного загрязнения:

13.10 Очистка цепи



Предупреждение

Опасность несчастного случая Наличие масла или смазки на шинах снижает их сцепление с дорогой.

- Удалить с шин смазку подходящим чистящим материалом.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Наличие масла или смазки на тормозных дисках снижает эффект торможения.

- На тормозных дисках не должно быть масла и смазки.
- При необходимости следует очищать тормозные диски очистителем для тормозов.



Предупреждение

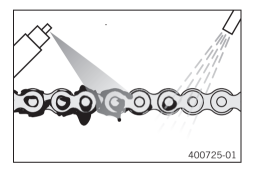
Угроза загрязнения окружающей среды Попадание вредных веществ в окружающую среду наносит серьезный экологический вред.

 Масло, консистентную смазку, фильтры, топливо, очистители, тормозную жидкость и пр. следует утилизировать в соответствии с предписанными правилами.



Примечание

Срок службы цепи в большой степени зависит от ее грамотного обслуживания.



Подготовительные работы

- Поднять мотоцикл при помощи подставки под заднее колесо. (🗐 стр. 101)

Основные работы

- Регулярно очищать цепь.
- Смывать рыхлую грязь несильной струей воды.
- Удалять остатки старой смазки с помощью очистителя для цепи.

Очиститель для цепи (стр. 231)

После просушки покрыть цепь специальным спреем.

Цепная смазка для эксплуатации на дорогах (🕮 стр. 231)

Заключительные действия

- Снять мотоцикл с подставки под заднее колесо. (🕮 стр. 101)

13.11 Проверка натяжения цепи



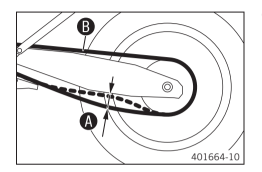
Предупреждение

Опасность несчастного случая При неправильном натяжении цепи возникает опасность повреждения компонентов и попадания в аварию.

Если цепь натянута слишком сильно, то сама цепь, ведущая звездочка, звездочка заднего колеса, подшипники коробки передач и заднего колеса подвергаются быстрому износу. Некоторые компоненты могут выходить из строя от перегрузки.

При слабом натяжении цепи может произойти ее соскакивание с ведущей или ведомой звездочки, что влечет за собой блокировку заднего колеса или повреждение двигателя.

- Регулярно проверять натяжение цепи.
- Регулировать натяжение цепи в соответствии со спецификацией.



Подготовительные работы

Основные работы

- Переключиться на нейтральную передачу N.
- На участке перед направляющей цепи оттянуть цепь вверх, чтобы определить ее натяжение **A**.



Примечание

Верхняя часть **В** цепи должна быть туго натянута.

Износ цепи не всегда бывает равномерным, поэтому следует повторить измерения в разных положениях цепи.

Натяжение цепи

от 40 до 45 мм (1,57 - 1,77 дюймов)

- » Если натяжение цепи не соответствует приведенной величине:
 - Выполнить регулировку натяжения (🕮 стр. 109)

Заключительные действия

- Снять мотоцикл с подставки под заднее колесо. (🕮 стр. 101)

13.12 Регулировка натяжения цепи



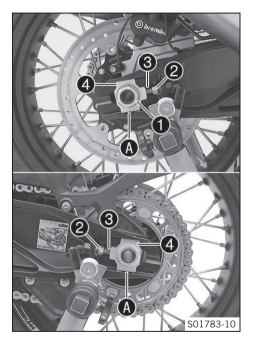
Предупреждение

Опасность несчастного случая При неправильном натяжении цепи возникает опасность повреждения компонентов и попадания в аварию.

Если цепь натянута слишком сильно, то сама цепь, ведущая звездочка, звездочка заднего колеса, подшипники коробки передач и заднего колеса подвергаются быстрому износу. Некоторые компоненты могут выходить из строя от перегрузки.

При слабом натяжении цепи может произойти ее соскакивание с ведущей или ведомой звездочки, что влечет за собой блокировку заднего колеса или повреждение двигателя.

- Регулярно проверять натяжение цепи.
- Регулировать натяжение цепи в соответствии со спецификацией.



Подготовительные работы

- Поднять мотоцикл при помощи подставки под заднее колесо. (🗐 стр. 101)
- Проверить натяжение цепи. (🕮 стр. 108)

Основные работы

- Ослабить гайку 🕕.
- Ослабить гайки 2 .
- Отрегулировать натяжение цепи поворотом регулировочных винтов 3 влево и вправо.

Руководящие указания

Натяжение цепи

от 40 до 45 мм (1.57 - 1.77 дюймов)

Повернуть регулировочные винты **3** с левой и правой стороны так, чтобы метки на левом и правом регуляторах цепи **4** расположились в одинаковых положениях относительно контрольных меток **A**. Это обеспечит ровное положение заднего колеса.



Примечание

Верхняя часть цепи должна быть туго натянута.

Износ цепи не всегда бывает равномерным, поэтому следует проверять настройки в разных положениях цепи.

- Затянуть гайки 2.
- Убедиться в том, что регуляторы цепи 4 опираются на регулировочные винты 3.
 - Затянуть гайку 🕕.

Руководящие указания

Гайка, ось заднего колеса	M25x1,5	90 Нм	Смазать резьбу
		(66,4 фнт.фт)	



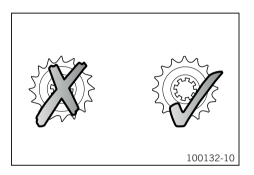
Примечание

Регуляторы цепи **4** можно повернуть на 180°.

Заключительные работы

- Снять мотоцикл с подставки под заднее колесо. (🗐 стр. 101)

13.13 Проверка цепи, задней звездочки и звездочки двигателя



Подготовительные работы

- Поднять мотоцикл при помощи подставки под заднее колесо. (стр. 101)

Основные работы

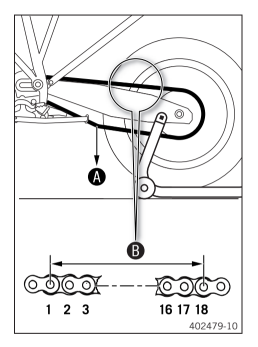
- Убедиться в отсутствии признаков износа ведущей и ведомой звездочки.
 - » При наличии признаков износа ведущей и ведомой звездочки:
 - Заменить комплект трансмиссии.



Примечание

Замена цепи, а также ведомой и ведущей звездочек производится единым комплектом.

13 ОБСЛУЖИВАНИЕ ШАССИ



- Переключиться на нейтральную передачу №.
- Оттянуть нижнюю часть цепи с указанным усилием A.

Руководящие указания

Усилие для оценки износа цепи 15 кг (33 фунта)

Измерить расстояние **В** между 18 звеньями верхней части цепи.



Примечание

Износ цепи не всегда бывает равномерным, поэтому следует повторить измерения в разных положениях цепи.

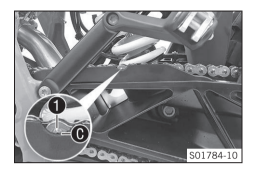
Максимальное расстояние **(B)** на самой длинной части цепи 272 мм (10,71 дюйма)

- » Если расстояние **В** превышает указанное значение:
 - Заменить комплект трансмиссии.



Примечание

При замене цепи необходимо также заменить ведомую и ведущую звездочки. Новые цепи быстрее изнашиваются на старых, изношенных звездочках.



- Проверить скользящий защитный кожух цепи на наличие износа в месте выреза.



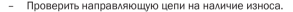
Примечание

Если скользящий защитный кожух цепи новый, заклепки **1** видны наполовину на уровне края выреза **6**.

- » Если заклепки цепи больше не располагаются на уровне края выреза скользящего защитного кожуха, необходимо:
 - Заменить скользящий защитный кожух цепи. 🔌
- Убедиться, что скользящий защитный кожух цепи плотно сидит на месте.
 - » Если скользящий защитный кожух цепи ослаблен:
 - Затянуть винты на скользящем защитном кожухе цепи.

Руководящие указания

Винт, скользящий защитный кожух цепи	M5	5 Нм (3,7 фнт. фт)
--------------------------------------	----	--------------------



- » Если направляющая цепи изношена:
 - Заменить направляющую цепи. 🔌
- Убедиться, что направляющая цепи плотно сидит на месте.
 - » Если направляющая цепи ослаблена:
 - Затянуть винты на направляющей цепи.

Руководящие указания

Винт, направляющая цепи	M6	5 Нм (3,7 фнт. фт)
-------------------------	----	--------------------

Заключительные действия

- Снять мотоцикл с подставки под заднее колесо. (🕮 стр. 101)



13.14 Проверка/корректировка уровня жидкости в контуре гидравлического сцепления



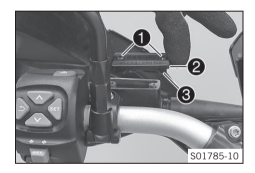
Примечание

Уровень жидкости поднимается при увеличении износа дисков накладок сцепления.

Использование тормозной жидкости DOT 5 запрещено! Эта бордовая жидкость содержит в своей основе кремний. Масляные уплотнения и тормозные магистрали не предназначены для тормозной жидкости DOT 5.

Не допускать попадания тормозной жидкости на окрашенные поверхности мотоцикла, поскольку она разъедает краску.

Следует заливать в систему только чистую тормозную жидкость из только что распечатанной емкости.



- Привести в горизонтальное положение бачок гидропривода сцепления, расположенный на руле.
- Вывернуть винты 🕕
- Снять крышку 2 с мембраной 3.
- Проверить уровень жидкости.

Уровень жидкости ниже ободка бачка 4 мм (0,16 дюйма)

- » Если уровень жидкости не соответствует норме:
 - Откорректировать уровень жидкости контура гидравлического сцепления.

Тормозная жидкость DOT 4 / DOT 5.1 (стр. 228)

- Установить крышку и мембрану. Установить и затянуть винты.



Примечание

Немедленно смыть водой перелитую или пролившуюся тормозную жидкость.

13.15 Проверка люфта подшипника рулевой колонки



Предупреждение

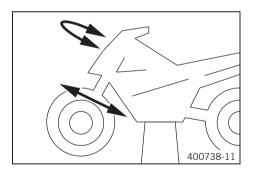
Опасность несчастного случая Не соответствующий норме люфт подшипника рулевой колонки приводит к ухудшению характеристики управляемости и повреждению компонентов.

 Следует безотлагательно скорректировать люфт подшипника рулевой колонки. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Примечание

Длительная эксплуатация мотоцикла при наличии люфта подшипника рулевой колонки с течением времени приведет к повреждению подшипников и их гнезд в раме.



Подготовительные работы

– Поднять мотоцикл при помощи подставки (вставной). 🔌 🕮 стр. 104)

Основные работы

- Поместить груз на заднюю часть мотоцикла.
 - ✓ Переднее колесо не должно касаться опорной поверхности.
- Установить руль в положение, соответствующее прямолинейному движению. Повернуть руль так, чтобы перья вилки поочередно оказались в крайних положениях по направлению движения.

При этом не должно отмечаться наличия люфта подшипника рулевой колонки.

- » При наличии люфта необходимо выполнить следующее:
 - Отрегулировать люфт подшипника рулевой колонки.
- Повернуть руль так, чтобы он поочередно оказался в крайних положениях своего хода.

Руль должен перемещаться свободно, и при этом не должно ощущаться его заедания во всем диапазоне хода.

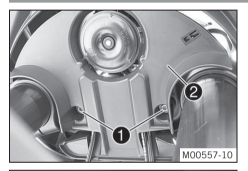
- » При заедании руля в любом положении в диапазоне полного хода необходимо:
 - Отрегулировать люфт подшипника рулевой колонки.

 Проверить состояние подшипника рулевой колонки и при необходимости выполнить регулировку.

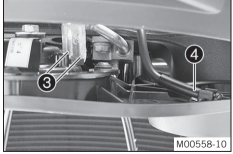
Заключительные работы

- Снять мотоцикл с подставки (вставной). 🔦 🗐 стр. 105)

13.16 Снятие крышки нижней траверсы

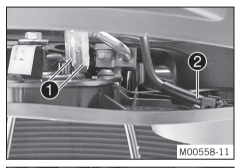


- Вывернуть винты 🕕.
- Немного опустить крышку траверсы 2.

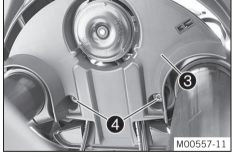


- Отсоединить разъемы **3** звукового сигнала.
- Отсоединить датчик температуры 4.
- Снять крышку нижней траверсы.

13.17 Установка крышки нижней траверсы



- Подключить разъемы звукового сигнала 1.
- Подсоединить датчик температуры 2.



- Поставить на место крышку нижней траверсы 3.
- Установить и затянуть винты 4.

Оставшиеся винты шасси	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)
------------------------	----	--------------------

13.18 Снятие передней боковой крышки



Вывинтить винт 1.

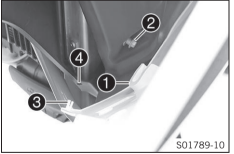


- Вывинтить винты 2.
- Снять боковую крышку 3.
- Аналогичным образом снять крышку с другой стороны.

13.19 Установка передней боковой крышки

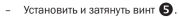


- Установить боковую крышку в позиции А под крышкой топливного бака.



- Вставить выступ 2 в зацеп 1 боковой крышки и установить крышку на топливный бак.
 - ✓ Фиксирующий выступ 3 входит в отверстие 4.





Руководящие указания

Винт, деталь крышки	M5	3,5 Нм
		(2,58 фнт.фт)



Установить и затянуть винты 6.

Руководящие указания

Винт, деталь крышки	M5	3,5 Нм
		(2,58 фнт.фт)

- Аналогичным образом установить крышку на другой стороне.

13.20 Снятие переднего обтекателя 🔦

Подготовительные работы

- Снять сиденье. (🕮 стр. 106)
- Снять переднюю боковую крышку. (🕮 стр. 118)
- Снять крышку топливного бака. (🕮 стр. 127)

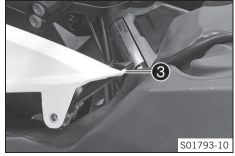


Основные работы

Вывернуть винт 1.

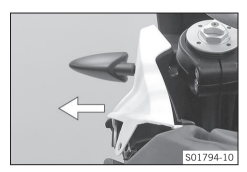


- Вывернуть винт 2.

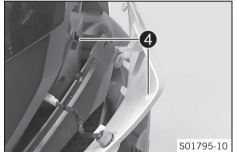


Отцепить фиксирующий выступ 3 от внутренней крышки.

13 ОБСЛУЖИВАНИЕ ШАССИ



- Снять передний обтекатель с опор в сторону от мотоцикла.



Потянуть передний обтекатель вверх, чтобы снять его с кронштейна 4.





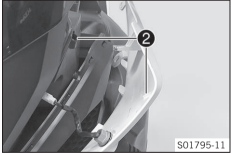
- Отсоединить штепсельный разъем 6.
- Снять передний обтекатель с указателем поворота.
- Выполнить аналогичные действия на другой стороне мотоцикла.

13.21 Установка переднего обтекателя 🔏



Основные работы

Подключить штепсельный разъем 1.

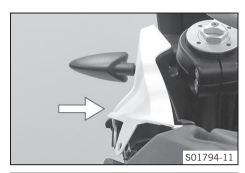


Установить передний обтекатель на кронштейн 2.

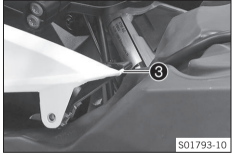


Примечание

Убедиться, что кабель указателя поворота расположен правильно.



- Установить передний обтекатель на опоры и прижать.

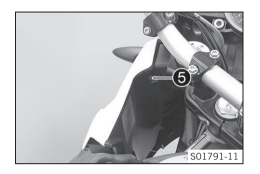


- Вставить фиксирующий выступ 3 в отверстие.



Установить и затянуть винт 4.
 Руководящие указания

Винт переднего обтекателя	M5x17	3,5 Нм (2,58 фнт.фт)
		(2,56 ψΗΙ.ΨΙ)



Установить и затянуть винт **5**.

Руководящие указания

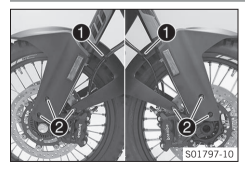
Винт переднего обтекателя	M5x17	3,5 Нм
		(2,58 фнт.фт)

- Выполнить аналогичные действия на другой стороне мотоцикла.

Заключительные работы

- Установить крышку бака. (😂 стр. 129)
- Установить переднюю боковую крышку. (🕮 стр. 119)
- Установить сиденье. (🕮 стр. 106)

13.22 Снятие переднего крыла



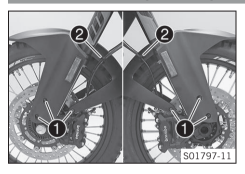
- Открыть фиксатор 🕕 и отсоединить тормозные магистрали и кабель.
- Вывинтить винты 2 .
- Снять крыло в направлении передней части мотоцикла.



Примечание

Обратить внимание на тормозные магистрали и кабель.

13.23 Установка переднего крыла



- Установить крыло.



Примечание

Обратить внимание на прокладку тормозных магистралей и кабеля.

- Установить и затянуть винты 🕕.

Руководящие указания

Винт, крыло	M5x12	3,5 Нм
		(2,58 фнт.фт)

- Вставить тормозные магистрали и кабель в держатели 2 и закрыть фиксатор.

13.24 Очистка пыльников перьев вилок 🔧

Подготовительные работы

- Снять переднее крыло. (🕮 стр. 125)
- Поднять мотоцикл при помощи подставки под заднее колесо. (🕮 стр. 101)
- Снять крышку нижней траверсы. (🗐 стр. 116)
- Поднять мотоцикл при помощи подставки под переднее колесо. (🗐 стр. 102)

Основные работы

- Снять пыльники 🕕 с обоих перьев вилки по направлению вниз.



Примечание

Пыльники служат для удаления пыли и твердых частиц грязи с трубок вилки. Со временем происходит накопление грязи внутри пыльников. Если не удалять загрязнения, это может привести к образованию утечек через масляные уплотнения.





Предупреждение

Опасность несчастного случая Наличие масла или смазки на тормозных дисках снижает эффект торможения.

- На тормозных дисках не должно быть масла и смазки.
- При необходимости следует очищать тормозные диски очистителем для тормозов.
- Выполнить очистку и смазку пыльников и внутренних трубок обеих перьев вилки.

Универсальная смазка-спрей (🕮 стр. 232)

- Установить пыльники обратно в их первоначальное положение.
- Удалить избытки смазочного материала.

Заключительные работы

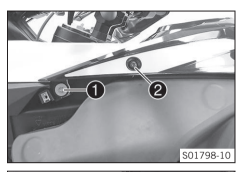
- Снять мотоцикл с подставки под переднее колесо. (🕮 стр. 103)
- Установить крышку нижней траверсы. (🗐 стр. 117)
- Снять мотоцикл с подставки под заднее колесо. 🗐 стр. 101)
- Установить переднее крыло. (🕮 стр. 126)

13.25 Снятие крышки бака

Подготовительные работы

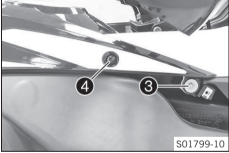
- Снять сиденье. (🕮 стр. 106)
- Снять переднюю боковую крышку. (стр. 118)

13 ОБСЛУЖИВАНИЕ ШАССИ

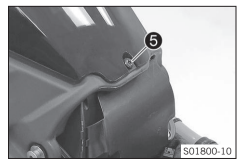


Основные работы

- Отвернуть винт 🕕.
- Отвернуть винт 2.



- Отвернуть винт 3.
- Отвернуть винт 4.

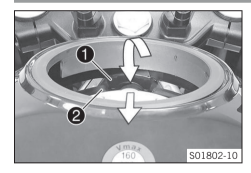


Отвернуть винт **5**.



Приподнять крышку бака сзади и снять ее в переднем направлении.

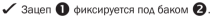
13.26 Установка крышки бака



Основные работы

Установить крышку бака.

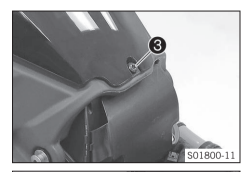






Примечание

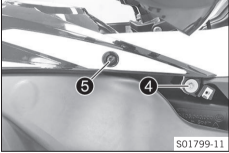
Обратить внимание на уплотняющую кромку и выпускной шланг.



- Установить и затянуть винт 3.

Руководящие указания

Винт, деталь крышки	M5	3,5 Нм
		(2,58 фнт.фт)



- Установить и затянуть винт 4.

Руководящие указания

Винт, деталь крышки М6 6 Нм (4,4 фнт.фт)

- Установить и затянуть винт **5**.

Руководящие указания

Винт, деталь крышки	M5	3,5 Нм
		(2,58 фнт.фт)

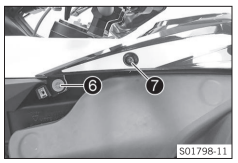
- Установить и затянуть винт 6.

Руководящие указания

Винт, деталь крышки М6 6 Нм (4,4 фнт.фт)

– Установить и затянуть винт 7 .

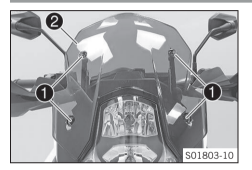
Винт, деталь крышки	M5	3,5 Нм
		(2,58 фнт.фт)



Заключительные работы

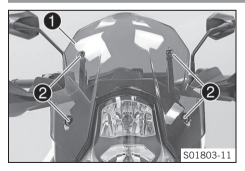
- Установить переднюю боковую крышку. (🗐 стр. 119)
- Установить сиденье. (🕮 стр. 106)

13.27 Снятие ветрового стекла



Отвернуть винты 1 и снять ветровое стекло 2.

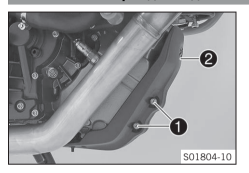
13.28 Установка ветрового стекла



- Установить ветровое стекло 🕕 в нужное положение.
- Установить и затянуть винты 2.

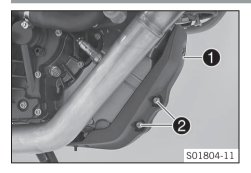
Винт ветрового стекла	M5	3,5 Нм
		(2,58 фнт.фт)

13.29 Снятие ограждения двигателя



- Отвернуть винты 1 с втулками и снять ограждение двигателя 2.

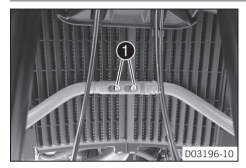
13.30 Установка ограждения двигателя



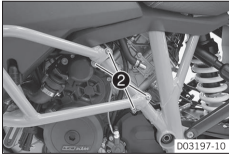
Установить ограждение двигателя **1** в нужное положение. Установить и затянуть винты **2** с втулками.

Винт ограждения двигателя	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)
---------------------------	----	--------------------

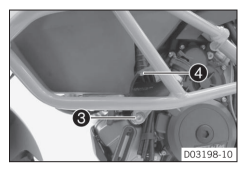
13.31 Снятие защитной дуги для ног 🔦



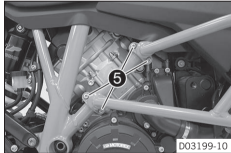
- Снять фитинги 🕦.



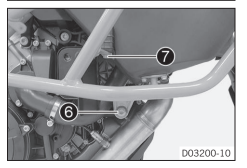
- Отвернуть винты 2 и снять разъёмные хомуты.



- Отвернуть винт 3.
- Отвернуть винт 4.
- Снять левую защитную дугу.

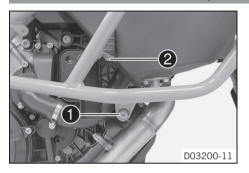


- Отвернуть винты **5** и снять разъёмные хомуты.



- Отвернуть винт 6.
- Отвернуть винт 7.
- Снять правую защитную дугу.

13.32 Установка защитной дуги для ног 🔧



- Установить в нужное положение правую защитную дугу с защитой рамы.

✓ Резиновая удерживающая деталь топливного бака должна правильно располагаться на баке.



Примечание

Накрыть компоненты, чтобы защитить их от повреждений.

- Установить, но не затягивать, винт 🕕 .

Руководящие указания

Оставшиеся винты шасси	M10	45 Нм
		(33,2 фнт.фт)

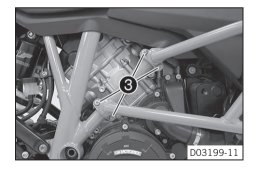
- Установить, но не затягивать, винт 2.

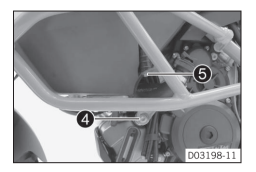
Руководящие указания

Оставшиеся винты шасси	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)

Установить, но не затягивать, винты β с разъёмными хомутами.

Оставшиеся винты шасси	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)
------------------------	----	--------------------





- Установить в нужное положение левую защитную дугу с защитой рамы.

✓ Резиновая удерживающая деталь топливного бака должна правильно располагаться на баке.



Примечание

Накрыть компоненты, чтобы защитить их от повреждений.

Установить, но не затягивать, винт 4.

Руководящие указания

Оставшиеся винты шасси	M10	45 Нм
		(33,2 фнт.фт)

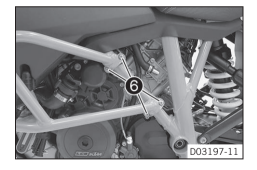
- Установить, но не затягивать, винт **5**.

Руководящие указания

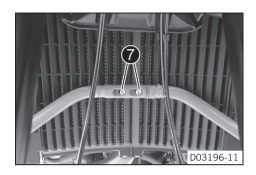
Оставшиеся винты шасси	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)
------------------------	----	--------------------

Установить, но не затягивать, винты 6 с разъёмными хомутами.

Оставшиеся винты шасси	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)
------------------------	----	--------------------



13 ОБСЛУЖИВАНИЕ ШАССИ



Установить и затянуть фитинги 🕜.

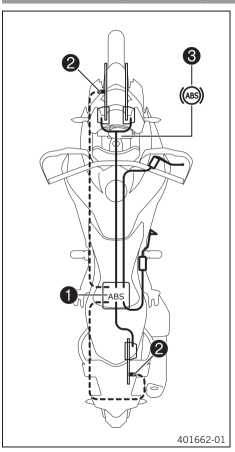
Руководящие указания

Оставшиеся винты шасси	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)
------------------------	----	--------------------

- ✓ Проверить, ровно ли расположены защитные дуги относительно друг друга.
- Затянуть все винты защитной дуги.

Оставшиеся винты шасси	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)
Оставшиеся винты шасси	M10	45 Нм
		(33,2 фнт.фт)

14.1 Антиблокировочная тормозная система (ABS)



Антиблокировочное тормозное устройство ①, состоящее из гидравлического блока, блока управления электроникой тормоза и возвратного насоса, установлено под сиденьем. На переднем и заднем колесах размещены датчики частоты вращения колеса ②.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Изменения, вносимые в мотоцикл, нарушают работу системы ABS.

- Заднее колесо можно прокручивать с включенным передним тормозом на удалении от дорог общего пользования и только при выключенной системе ABS.
- Ни в коем случае не изменять ход подвески.
- Использовать в тормозной системе только запасные части, утвержденные и рекомендованные компанией КТМ.
- Следует использовать только шины и колеса, одобренные КТМ и имеющие соответствующий индекс скорости.
- Следует поддерживать требуемое давление воздуха в шинах.
- Техническое обслуживание и ремонт должны выполняться квалифицированным персоналом (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Предупреждение

Аннулирование государственного разрешения на использование на дорогах и страхового обеспечения В случае полного отключения ABS разрешение на использование мотоцикла на дорогах является недействительным.

 Мотоцикл с полностью отключенной ABS может эксплуатироваться лишь на закрытых трассах, достаточно удаленных от дорог общего пользования.

<u>ABS</u> – это система безопасности, предотвращающая блокировку колес при прямолинейном движении без влияния боковых сил.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Средства оказания помощи при вождении могут предотвратить опрокидывание мотоцикла только в пределах существующих физических ограничений.

Не всегда можно предотвратить опрокидывание мотоцикла в экстремальных ситуациях вождения (например, при загрузке багажа с высоким центром тяжести, изменении дорожных условий, на крутых спусках, при резком торможении без выключения сцепления).

 Водитель должен адаптировать свой стиль вождения под дорожные условия и собственные навыки.

Система ABS имеет два рабочих режима: «Road» (Нормальная дорога) и «Offroad» (Бездорожье). В режиме «Road» система ABS работает на оба колеса.

В режиме «Offroad» воздействие системы ABS на заднее колесо отсутствует. Индикатор системы ABS **3** медленно мигает, напоминая о том, что активирован режим ABS «Offroad».



Примечание

В режиме ABS «**Offroad**» заднее колесо может заблокироваться и существует вероятность падения.

ABS действует с двумя независимыми тормозными контурами (передний и задний тормоза). Когда же блок управления электроникой двигателя обнаруживает в колесе тенденцию к блокировке, ABS начинает регулировать давление тормозов. Процесс регулировки вызывает небольшую пульсацию рычага ручного тормоза и педали ножного тормоза.

Предупреждающая индикаторная лампа ABS **3** должна загореться после включения зажигания и погаснуть после трогания с места. Если она не гаснет после начала движения и продолжает гореть во время движения, это указывает на ошибку в системе ABS. В этом случае ABS не активна и колеса во время торможения могут заблокироваться. Тормозная система сама по себе остается функциональной, только контроль со стороны ABS отсутствует.

Индикаторная лампа ABS также может загореться, если частота вращения переднего и заднего колес сильно различается в экстремальных условиях вождения, например, при езде или вращении на заднем колесе мотоцикла. В этом случае ABS отключается.

Чтобы вновь активировать ABS, следует остановить мотоцикл и выключить зажигание. ABS активируется снова при включении транспортного средства. После начала движения лампа ABS гаснет.

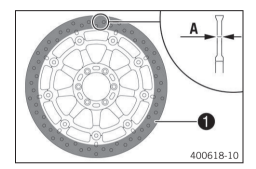
14.2 Проверка состояния тормозных дисков



Предупреждение

Опасность несчастного случая Изношенные тормозные диски снижают эффект торможения.

 Следует немедленно заменять изношенные тормозные диски. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



 Проверить толщину переднего и заднего тормозных дисков в нескольких точках. Она должна быть не меньше размера (А).



Примечание

Износ снижает толщину тормозного диска на участке 1, используемом тормозными колодками.

Тормозные диски – предел износа	
Передн.	4 мм (0,16 дюйма)
Задн.	4,5 мм (0,177 дюйма)

- » Если толщина тормозного диска меньше указанного значения:
 - Заменить передние тормозные диски. 🔌
 - Заменить задние тормозные диски.
- Проверить передние и задние тормозные диски на наличие повреждения, трещин и деформации.
 - » При обнаружении дефектов:
 - Заменить передние тормозные диски. 🔌
 - Заменить задние тормозные диски.

14.3 Проверка уровня тормозной жидкости в контуре переднего тормоза



Предупреждение

Опасность несчастного случая Выход из строя тормозной системы вследствие недостаточного уровня тормозной жидкости.

Если уровень тормозной жидкости опустился ниже заданной отметки или заданного значения, значит, имеется утечка или аварийный износ тормозных колодок.

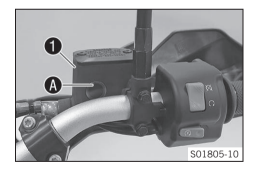
 Осмотреть элементы тормозной системы; не эксплуатировать мотоцикл до выявления и устранения неполадок (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Предупреждение

Опасность несчастного случая Старая тормозная жидкость снижает эффект торможения.

 Регулярно заменять тормозную жидкость в контурах переднего и заднего тормозов в соответствии с графиком технического обслуживания. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



- Привести в горизонтальное положение бачок тормозной гидросистемы, расположенный на руле.
- Проверить уровень тормозной жидкости в бачке 1.
 - » Если пузырек воздуха виден на уровне отметки **A**:
 - Долить тормозную жидкость в контур переднего тормоза. 🔌 🕮 стр. 142)

14.4 Добавление жидкости в контур переднего тормоза 🔧



Предупреждение

Опасность несчастного случая Выход из строя тормозной системы вследствие недостаточного уровня тормозной жидкости.

Если уровень тормозной жидкости опустился ниже заданной отметки или заданного значения, значит, имеется утечка или аварийный износ тормозных колодок.

 Осмотреть элементы тормозной системы; не эксплуатировать мотоцикл до выявления и устранения неполадок (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Предупреждение

Опасность раздражения кожного покрова Попадание тормозной жидкости может вызвать раздражение кожного покрова.

- Хранить тормозную жидкость необходимо в месте, недоступном для детей.
- При обращении с тормозной жидкостью пользоваться защитной одеждой и очками.
- Избегать контакта тормозной жидкости с кожей, глазами и одеждой
- В случае попадания тормозной жидкости в желудочно-кишечный тракт необходимо немедленно обратиться к врачу.
- Пораженные участки кожи сразу же промыть большим количеством воды.
- При попадании тормозной жидкости в глаза их следует немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью.
- Одежду, на которую попала тормозная жидкость, необходимо сменить.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Старая тормозная жидкость снижает эффект торможения.

 Регулярно заменять тормозную жидкость в контурах переднего и заднего тормозов в соответствии с графиком технического обслуживания. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Предупреждение

Угроза загрязнения окружающей среды Попадание вредных веществ в окружающую среду наносит серьезный экологический вред.

 Масло, консистентную смазку, фильтры, топливо, очистители, тормозную жидкость и пр. следует утилизировать в соответствии с предписанными правилами.

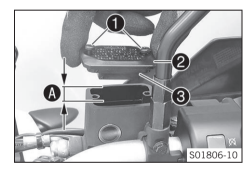


Примечание

Использование тормозной жидкости DOT 5 запрещено! Эта бордовая жидкость содержит в своей основе кремний. Масляные уплотнения и тормозные магистрали не предназначены для тормозной жидкости DOT 5.

Не допускать попадания тормозной жидкости на окрашенные поверхности мотоцикла, поскольку она разъедает краску.

Следует заливать в систему только чистую тормозную жидкость из только что распечатанной емкости.



Подготовительные работы

- Проверить передние тормозные колодки. (🕮 стр. 144)

Основные работы

- Привести в горизонтальное положение бачок тормозной гидросистемы, расположенный на руле.
- Вывернуть винты 🕕.
- Снять крышку 2 с мембраной 3.
- Долить тормозную жидкость до уровня А.

Руководящие указания

Уровень 🗛

7 мм (0,28 дюйма)

Тормозная жидкость DOT 4 / DOT 5.1 (стр. 228)

- Поставить на место крышку 2 с мембраной 3.
- Установить и затянуть винты 1.



Примечание

Немедленно смыть водой перелитую или пролившуюся тормозную жидкость.

14.5 Проверка передних тормозных колодок



Предупреждение

Опасность несчастного случая Изношенные тормозные колодки снижают эффект торможения.

 Следует немедленно заменять изношенные тормозные колодки. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)

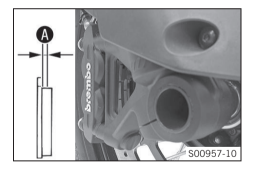


Предупреждение

Опасность несчастного случая Поврежденные тормозные диски снижают эффект торможения.

Если вовремя не заменить тормозные колодки, стальные держатели тормозных колодок начнут истирать тормозной диск. Как следствие, эффективность торможения значительно снижается, а тормозные диски становятся непригодными к эксплуатации.

- Регулярно проверять тормозные колодки.



 Измерить толщину всех тормозных колодок в суппортах и сопоставить полученное значение с минимально допустимой толщиной (A).

Минимальная толщина ≥ 1 мм (≥ 0,04 дюйма)

- » Если минимальная толщина менее указанной:
 - Заменить передние тормозные колодки. 🔌
- Проверить все тормозные колодки в суппортах на наличие повреждений и трещин.
 - При наличии повреждений и трещин:
 - Заменить передние тормозные колодки. 🔌

14.6 Проверка уровня жидкости в контуре заднего тормоза



Предупреждение

Опасность несчастного случая Выход из строя тормозной системы вследствие недостаточного уровня тормозной жидкости. Если уровень тормозной жидкости опустился ниже минимальной отметки, значит, имеется утечка или аварийный износ тормозных колодок.

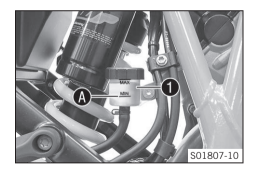
 Осмотреть элементы тормозной системы; не эксплуатировать мотоцикл до выявления и устранения неполадок (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Предупреждение

Опасность несчастного случая Старая тормозная жидкость снижает эффект торможения.

 Регулярно заменять тормозную жидкость в контурах переднего и заднего тормозов в соответствии с графиком технического обслуживания. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



- Проверить уровень тормозной жидкости в бачке 1.
 - Если уровень жидкости достиг минимальной отметки **MIN A**:
 - Добавить тормозную жидкость в контур заднего тормоза. 🔌 🕮 стр. 146)

14.7 Добавление жидкости в контур заднего тормоза 🔧



Предупреждение

Опасность несчастного случая Выход из строя тормозной системы вследствие недостаточного уровня тормозной жидкости.

Если уровень тормозной жидкости опустился ниже заданной отметки или заданного значения, значит, имеется утечка или аварийный износ тормозных колодок.

 Осмотреть элементы тормозной системы; не эксплуатировать мотоцикл до выявления и устранения неполадок (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Предупреждение

Опасность раздражения кожного покрова Попадание тормозной жидкости может вызвать раздражение кожного покрова.

- Хранить тормозную жидкость необходимо в месте, недоступном для детей.
- При обращении с тормозной жидкостью пользоваться защитной одеждой и очками.
- Избегать контакта тормозной жидкости с кожей, глазами и одеждой
- В случае попадания тормозной жидкости в желудочно-кишечный тракт необходимо немедленно обратиться к врачу.
- Пораженные участки кожи сразу же промыть большим количеством воды.
- При попадании тормозной жидкости в глаза их следует немедленно промыть водой и обратиться за медицинской помощью.
- Одежду, на которую попала тормозная жидкость, необходимо сменить.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Старая тормозная жидкость снижает эффект торможения.

 Регулярно заменять тормозную жидкость в контурах переднего и заднего тормозов в соответствии с графиком технического обслуживания. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Предупреждение

Угроза загрязнения окружающей среды Попадание вредных веществ в окружающую среду наносит серьезный экологический вред.

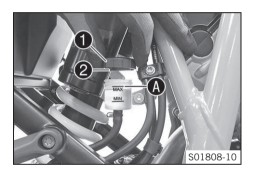
 Масло, консистентную смазку, фильтры, топливо, очистители, тормозную жидкость и пр. следует утилизировать в соответствии с предписанными правилами.



Примечание

Использование тормозной жидкости DOT 5 запрещено! Эта бордовая жидкость содержит в своей основе кремний. Масляные уплотнения и тормозные магистрали не предназначены для тормозной жидкости DOT 5.

Не допускать попадания тормозной жидкости на окрашенные поверхности мотоцикла, поскольку она разъедает краску. Следует заливать в систему только чистую тормозную жидкость из только что распечатанной емкости.



Подготовительные работы

- Проверить задние тормозные колодки. (стр. 147)

Основные работы

- Отвинтить резьбовую крышку **1** с мембраной **2**.
- Долить тормозную жидкость до уровня **МАХ (A**).

Тормозная жидкость DOT 4 / DOT 5.1 (стр. 228)

– Установить и затянуть резьбовую крышку 🕦 с мембраной 2 .



Примечание

Немедленно смыть водой перелитую или пролившуюся тормозную жидкость.

14.8 Проверка задних тормозных колодок



Предупреждение

Опасность несчастного случая Изношенные тормозные колодки снижают эффект торможения.

 Следует немедленно заменять изношенные тормозные колодки. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)

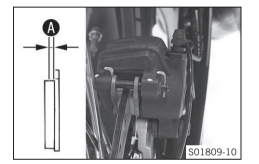


Предупреждение

Опасность несчастного случая Поврежденные тормозные диски снижают эффект торможения.

Если вовремя не заменить тормозные колодки, стальные держатели тормозных колодок начнут истирать тормозной диск. Как следствие, эффективность торможения значительно снижается, а тормозные диски становятся непригодными к эксплуатации.

- Регулярно проверять тормозные колодки.



- Проверить тормозные колодки на минимальную толщину 🗛.



≥ 1 мм (≥ 0,04 дюйма)

- Если минимальная толщина менее указанной:
 - Заменить задние тормозные колодки.
- Проверить тормозные колодки на наличие повреждений и трещин.
 - » При наличии повреждений и трещин:
 - Заменить задние тормозные колодки.

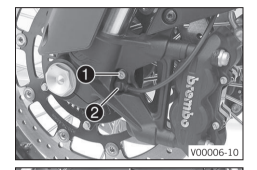
Демонтаж переднего колеса 🔧

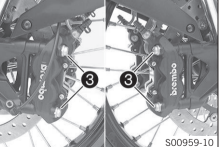
Подготовительные работы

- Поднять мотоцикл при помощи подставки под заднее колесо. (стр. 101)
- Снять крышку нижней траверсы. (стр. 116)
- Поднять мотоцикл при помощи подставки под переднее колесо. (
 стр. 102)

Основные работы

- Поместить груз на заднюю часть мотоцикла.
 - ✓ Переднее колесо не должно касаться опорной поверхности.
- Снять винт 1 и извлечь датчик частоты вращения колеса 2 из отверстия.

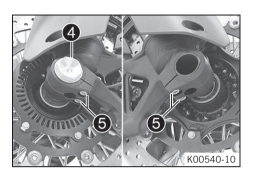




- Снять винты 3 с обоих тормозных суппортов.
- Немного отодвинуть тормозные колодки в сторону от суппортов на тормозном диске.
- Аккуратно убрать суппорты с тормозных дисков и повесить их, не закрепляя, на одну сторону.



Не выжимать рычаг ручного тормоза при снятом суппорте.



- Ослабить винт 4 на несколько оборотов.
- Ослабить винты 5.
- Нажать на винт 4, чтобы вытолкнуть ось колеса из хомута оси.
- Снять винт 4.



Предупреждение

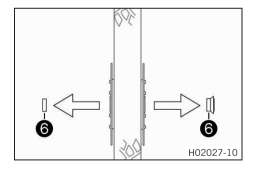
Опасность несчастного случая Поврежденные тормозные диски снижают эффект торможения.

- Следует класть колесо таким образом, чтобы не повредить тормозной диск.
- Удерживая переднее колесо, снять ось колеса. Снять переднее колесо с вилки.



Примечание

Не выжимать рычаг ручного тормоза при снятом переднем колесе.



- Снять проставки 6.

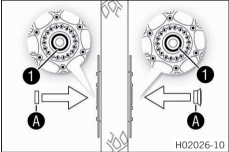
Установка переднего колеса 🔦

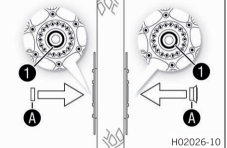


Предупреждение

Опасность несчастного случая Наличие масла или смазки на тормозных дисках снижает эффект торможения.

- На тормозных дисках не должно быть масла и смазки.
- При необходимости следует очищать тормозные диски очистителем для тормозов.

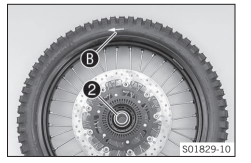




Основные работы

- Проверить подшипник колеса на наличие повреждений и износа.
 - Если подшипник колеса поврежден или изношен:
 - Заменить подшипник.
- Очистить и смазать уплотнительные кольца вала 🕦 и контактную поверхность 🛕 проставок.

Долговечная консистентная смазка (стр. 231)



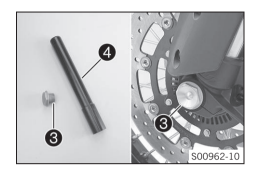
Вставить широкую прокладку 2 слева по направлению вращения.

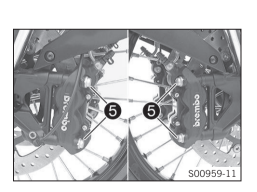


Примечание

Стрелка В указывает на направление вращения переднего колеса. Диск датчика ABS расположен слева по направлению вращения. Положение индикатора направления вращения на шинах может варьировать.

Вставить узкую прокладку справа по направлению вращения.







Предупреждение

Опасность несчастного случая Наличие масла или смазки на тормозных дисках снижает эффект торможения.

- На тормозных дисках не должно быть масла и смазки.
- При необходимости следует очищать тормозные диски очистителем для тормозов.
- Очистить и смазать винт 3 и ось колеса 4.

Долговечная консистентная смазка (🕮 стр. 231)

- Поднять переднее колесо и поместить его в вилку, вставить ось колеса.
- Установить и затянуть винт 🚯.

Руководящие указания

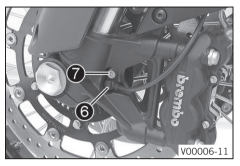
Винт оси переднего колеса	M25x1,5	45 Нм	Смазать резьбу
		(33,2 фнт.фт)	

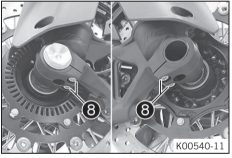
- Поставить на место тормозные суппорты.
 - ✓ Тормозные колодки должны располагаться правильно.
- Вставить винты 5 в тормозные суппорты, но не затягивать.
- Несколько раз нажать на рычаг ручного тормоза, чтобы колодки прижались к тормозному диску и возникла точка давления. Закрепить рычаг ручного тормоза в активном положении.
 - ✓ Тормозные суппорты выпрямятся.
- Затянуть винты 5 на обоих суппортах.

Руководящие указания

Винт переднего тормозного	M10	45 Нм	Loctite® 243™
суппорта		(33,2 фнт.фт)	

Снять фиксатор рычага ручного тормоза.





- Установить датчик скорости вращения колеса 6 в отверстие.
- Установить и затянуть винт 7.

Руководящие указания

Винт, датчик частоты вращения колеса,	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)
передний		

- Снять мотоцикл с подставки под переднее колесо. (🕮 стр. 103)
- Снять мотоцикл с подставки под заднее колесо. (🕮 стр. 101)
- Нажать на рычаг переднего тормоза и несколько раз с силой надавить на вилку.
 - ✓ Перья вилки должны выровняться.
- Затянуть винты 8 .

Руководящие указания

Винт, заглушка пера вилки	M8	15 Нм
		(11,1 фнт.фт)

Заключительные работы

- Установить крышку нижней траверсы. (🕮 стр. 117)

15.3 Демонтаж заднего колеса 🔦

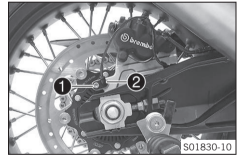
Подготовительные работы

- Поднять мотоцикл при помощи подставки под заднее колесо. (🕮 стр. 101)

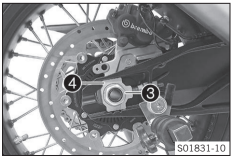


Основные работы

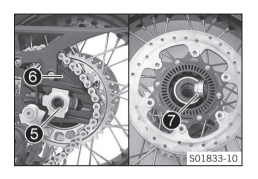
 Прижать рукой суппорт тормоза к тормозному диску, чтобы сдвинуть назад тормозные поршни.



- Снять винт 1 и извлечь датчик частоты вращения колеса 2 из отверстия.



- Отвернуть гайку 3. Снять регулятор натяжения цепи 4.



- Вытянуть ось колеса 5 ровно настолько, чтобы можно было толкнуть вперед заднее колесо.
- Толкнуть вперед заднее колесо, насколько это возможно. Снять с задней звездочки цепь и поместить ее на защитное ограждение цепной звездочки 6.



Предупреждение

Опасность несчастного случая При повреждении тормозных дисков снижается эффективность торможения.

- Следует класть колесо таким образом, чтобы не повредить тормозной диск.
- Удерживая заднее колесо, снять ось колеса. Снять заднее колесо с маятника.



Примечание

Не приводить в действие ножной тормоз при снятом заднем колесе.

- Извлечь втулку 7.

15.4 Установка заднего колеса 🔏



Предупреждение

Опасность несчастного случая Наличие масла или смазки на тормозных дисках снижает эффект торможения.

- На тормозных дисках не должно быть масла и смазки.
- При необходимости следует очищать тормозные диски очистителем для тормозов.



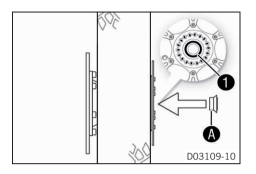
Предупреждение

Опасность несчастного случая Отсутствие начального тормозного эффекта при использовании заднего тормоза после установки заднего колеса.

- Перед поездкой необходимо несколько раз привести в действие ножной тормоз до достижения стабильной точки давления.

Основные работы

- Осмотреть резиновые демпферы задней ступицы. 🔌 (🕮 стр. 158)





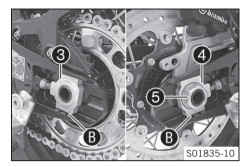
- Проверить подшипник колеса на наличие повреждений и износа.
 - » Если подшипник колеса поврежден или изношен:
 - Заменить подшипник.
- Очистить и смазать уплотнительное кольцо вала 🕕 и контактную поверхность \Lambda проставки.

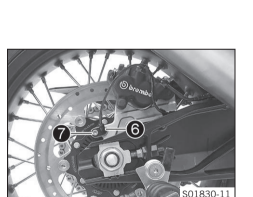
Долговечная консистентная смазка (🕮 стр. 231)

- Очистить и смазать резьбу оси колеса и гайки.

Долговечная консистентная смазка (🗐 стр. 231)

- Установить на заднее колесо резиновые демпферы и держатель звездочки.
- Поместить заднее колесо в маятниковую вилку и привести в соприкосновение суппорт и тормозной диск.
- Установить ось колеса 2, но не проталкивать до упора.
- Протолкнуть заднее колесо вперед в максимально возможной степени и надеть цепь на заднюю звездочку.





- Полностью вдавить ось и установить регулятор цепи 4 и гайку 5.



Примечание

Установить регуляторы цепи 3 и 4 в одинаковое положение.

- Убедиться в том, что регуляторы цепи опираются на регулировочные винты 3.

Руководящие указания

Для правильного выравнивания заднего колеса повернуть регулировочные винты с левой и правой стороны так, чтобы метки на левом и правом регуляторах цепи расположились в одинаковых положениях относительно контрольных меток **В**.

Затянуть гайку **5**.

Руководящие указания

Гайка, ось заднего колеса	M25x1,5	90 HM	Смазать резьбу
		(66,4 фнт.фт)	

- Установить датчик скорости вращения колеса 6 в отверстие.
- 🔻 Установить и затянуть винт 🕜 .

Руководящие указания

Винт, датчик скорости вращения колеса,	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)
задний		

 Несколько раз нажать на рычаг ножного тормоза, чтобы колодки прижались к тормозному диску и возникла точка давления.

Заключительные работы

- Снять мотоцикл с подставки под заднее колесо. (стр. 101)

15.5 Проверка резиновых демпферов задней ступицы 🔧



Примечание

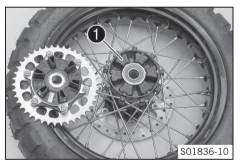
Крутящий момент двигателя передается от ведомой звездочки на заднее колесо через 6 резиновых демпферов. По ходу эксплуатации мотоцикла резиновые демпферы подвергаются износу. Если своевременно не заменять резиновые демпферы, то выйдут из строя держатель ведомой звездочки и ступица заднего колеса.



- Поднять мотоцикл при помощи подставки под заднее колесо. (👰 стр. 101)

Основные работы

- Осмотреть резиновые демпферы 1 задней ступицы на наличие признаков износа и повреждения.
 - » Если резиновые демпферы задней ступицы изношены или повреждены:
 - Заменить все демпферы в задней ступице. 🔌



- Положить заднее колесо на стол звездочкой вверх и вставить ось колеса в ступицу.
- Проверить люфт задней звездочки A.



Примечание

Замерить люфт на внешнем крае звездочки.

Люфт в резиновых демпферах, заднее	≤ 5 мм (≤ 0,2 дюйма)
колесо	

Если расстояние А превышает указанное значение:



- Заменить все демпферы в задней ступице.

Заключительные работы

- Установить заднее колесо. 🔏 (🕮 стр. 155)
- Снять мотоцикл с подставки под заднее колесо. (стр. 101)

15.6 Проверка состояния шин



Предупреждение

Опасность несчастного случая Потеря управляемости мотоцикла из-за спустившей шины.

 Следует немедленно заменять изношенные или повреждённые шины. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Предупреждение

Опасность падения У становка колес с разными протекторами шин затрудняет управляемость мотоцикла.

Установка колес с разными протекторами шин значительно ухудшает управляемость.

- Для обеспечения нормальной управляемости мотоцикла на него следует устанавливать колеса с одинаковыми протекторами шин.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Плохая управляемость мотоцикла в связи с использованием не рекомендованных или не одобренных производителем колес и шин.

- Следует использовать только шины и колеса, одобренные КТМ и имеющие соответствующий индекс скорости.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Снижение сцепления с дорогой у новых шин.

Контактная поверхность новых шин не имеет требуемой шероховатости.

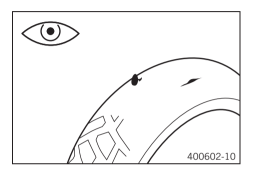
- Необходимо обкатать новые шины путем вождения мотоцикла на умеренных скоростях с чередованием углов наклона.

Стадия обкатки 200 км (124 мили)



Примечание

Тип, состояние и давление накачки шин влияют на характеристики торможения и управляемости мотоцикла. Особенно неблагоприятно влияет износ шин при движении по мокрой поверхности.



- Осмотреть переднюю и заднюю шины на наличие порезов, инородных тел и прочих повреждений.
 - » При обнаружении на шинах порезов, инородных тел и прочих повреждений:
 - Заменить шины. 🔦
- Проверить глубину протектора.



Примечание

Придерживаться нормативных требований к минимальной глубине протектора.

- » Если глубина протектора меньше минимального допустимого значения:
 - Заменить шины. 🔦
- Проверить возраст шин.

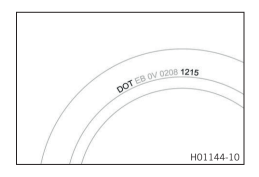


Примечание

Дата изготовления шины обычно содержится на маркировке шины и включает последние четыре цифры кода **DOT**. Первые две цифры указывают неделю, а последние две цифры – год изготовления.

КТМ рекомендует заменять шины минимум через каждые 5 лет независимо от фактического состояния износа.

- » Если шины старше пяти лет:
 - Заменить шины. 🔦



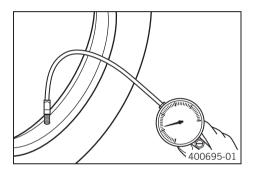
15.7 Проверка давления воздуха в шинах



Примечание

Низкое давление в шине приводит к ее чрезмерному износу и перегреву.

Поддержание требуемого давления в шинах обеспечивает оптимальный комфорт при движении и максимальный срок службы шин.



- Снять пылезащитный колпачок.
- Проверить давление воздуха в холодных шинах.

Давление в шинах, поездка с пассажиром / с полной загрузкой		
Передняя: давление в холодных шинах	2,4 бар (35 фунт/кв.дюйм)	
Задняя: давление в холодных шинах	2,9 бар (42 фунт/кв.дюйм)	

- » Если давление в шине не соответствует спецификациям:
 - Откорректировать давление.
- Надеть защитный колпачок.

15.8 Проверка натяжения спиц

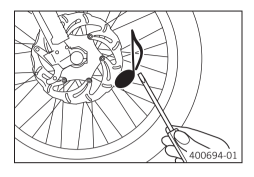


Предупреждение

Опасность несчастного случая Неправильное натяжение спиц ухудшает управляемость мотоцикла и приводит к вторичным повреждениям.

Перетянутые спицы могут лопнуть при перегрузке. Слабое натяжение спиц может вызвать боковое или радиальное биение колеса, что приводит к ослаблению других спиц.

 Следует регулярно проверять натяжение спиц, особенно на новом мотоцикле. (В этом случае рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр КТМ.)



Постучать по каждой спице лезвием отвертки.



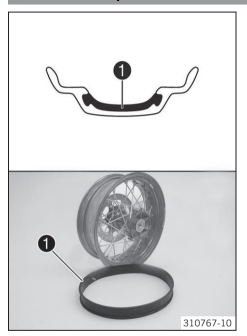
Примечание

Частота издаваемого звука зависит от длины и диаметра спиц. Если спицы одинаковой длины и диаметра издают разный звук, это указывает на разницу в их натяжении.

Звук должен быть высокого тона.

- » При обнаружении разницы в натяжении спиц:
 - Исправить натяжение спиц.

15.9 Бескамерные шины



На данном транспортном средстве используются бескамерные шины, в которых вместо стандартной камеры применяется герметизирующий слой 1.

Преимуществом бескамерных шин является отсутствие проблем с некачественными камерами. Это резко снижает риск внезапной потери давления в шинах.

Масса и момент инерции этих шин меньше, чем у традиционных спицевых колес с камерами. Это улучшает управляемость мотоцикла и повы¬шает комфорт при езде.

Техобслуживание спицевого колеса практически не требуется благодаря жесткой конструкции обода.

КТМ рекомендует менять герметизирующий слой минимум раз в пять лет, независимо от фактического износа.

16.1 Дневные ходовые огни





Предупреждение

Опасность несчастного случая В условиях плохой видимости дневные ходовые огни не являются заменой ближнего света.

Существует лишь частичная возможность автоматического переключения между дневными ходовыми огнями и ближним светом в условиях плохой видимости, вызванной туманом, снегом или дождем.

- Всегда следует проверять, соответствующий ли тип освещения выбран.
- При необходимости перед поездкой или во время остановки можно с помощью меню отключить дневные ходовые огни, чтобы всегда включался ближний свет.
- Следует соблюдать законодательные требования, касающиеся использования фар дневного света.

Дневные ходовые огни/ габаритный огонь встроены в фару дальнего света. Дневные ходовые огни (ΔXO) можно включить в условиях хорошей видимости. Они приводятся в действие с щитка приборов. Управление дневными ходовыми огнями осуществляется с помощью датчика яркости, расположенного в щитке приборов. В условиях хорошей видимости выключается ближний свет и включаются дневные ходовые огни. Яркость дневных ходовых огней в четыре раза больше, чем яркость габаритного огня. В выключенном состоянии дневные ходовые огни выполняют функцию габаритного огня.

16.2 Снятие аккумуляторной батареи 🔧



Предупреждение

Риск травмы Кислота и газы аккумуляторной батареи вызывают сильные химические ожоги.

- Хранить аккумуляторные батареи необходимо в месте, недоступном для детей.
- При обращении с тормозной жидкостью пользоваться защитной одеждой и очками.
- Избегать контакта с кислотой и газами аккумуляторной батареи.
- Не допускать искр или открытого пламени возле аккумуляторной батареи.
- Заряжать батареи только в хорошо проветриваемых местах.
- Пораженные участки кожи сразу же промыть большим количеством воды.
- Если кислота или газ из аккумуляторной батареи попадет в глаза, промывать глаза водой в течение не менее 15 минут и немедленно обратиться к врачу.



Предостережение

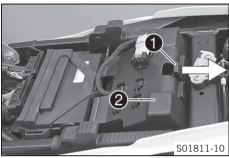
Опасность несчастного случая Эксплуатация мотоцикла без аккумулятора или с разряженным аккумулятором может привести к выходу из строя электронных компонентов и устройств, влияющих на безопасность движения.

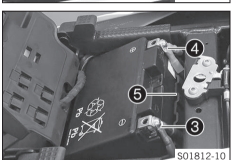
- Запрещена эксплуатация мотоцикла без аккумулятора или с разряженным аккумулятором.

Подготовительные работы

- Отключить всех потребителей электроэнергии и заглушить двигатель.

16 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ





Основные работы

- Открыть крышку 2.

- Отсоединить от аккумуляторной батареи отрицательный кабель 3.
- Отсоединить от аккумуляторной батареи положительный кабель 4.
- Извлечь батарею и аккумуляторный ящик **5** из отделения.

16.3 Установка аккумуляторной батареи 🔧



Предупреждение

Риск травмы Кислота и газы аккумуляторной батареи вызывают сильные химические ожоги.

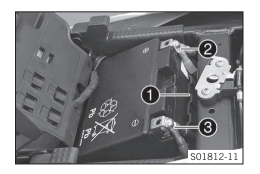
- Хранить аккумуляторные батареи необходимо в месте, недоступном для детей.
- При обращении с тормозной жидкостью пользоваться защитной одеждой и очками.
- Избегать контакта с кислотой и газами аккумуляторной батареи.
- Не допускать искр или открытого пламени возле аккумуляторной батареи.
- Заряжать батареи только в хорошо проветриваемых местах.
- Пораженные участки кожи сразу же промыть большим количеством воды.
- Если кислота или газ из аккумуляторной батареи попадет в глаза, промывать глаза водой в течение не менее 15 минут и немедленно обратиться к врачу.



Предостережение

Опасность несчастного случая Эксплуатация мотоцикла без аккумулятора или с разряженным аккумулятором может привести к выходу из строя электронных компонентов и устройств, влияющих на безопасность движения.

- Запрещена эксплуатация мотоцикла без аккумулятора или с разряженным аккумулятором.



Основные работы

Установить батарею в корпус 🕕.

Руководящие указания

Ровная сторона аккумуляторного ящика должна находиться напротив выводов батареи.

- Поместить батарею и аккумуляторный ящик в отделение для аккумуляторной батареи.
- Установить положительный кабель 2, установить и затянуть винт.

Руководящие указания

Винт, клемма аккумулятора	M6	4,5 Нм
		(3,32 фнт.фт)

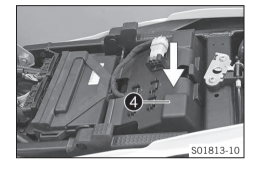
- Установить отрицательный кабель 3, установить и затянуть винт.

Руководящие указания

Винт, клемма аккумулятора	M6	4,5 Нм
		(3,32 фнт.фт)

Закрыть крышку 4 и слегка нажать на нее.

✓ Раздастся щелчок, указывающий, что крышка зафиксировалась на положенном месте.



Заключительные работы

- Установить сиденье. (🗐 стр. 106)
- Установить время и дату.

16.4 Подзарядка аккумуляторной батареи 🔧



Предупреждение

Риск травмы Кислота и газы аккумуляторной батареи вызывают сильные химические ожоги.

- Хранить аккумуляторные батареи необходимо в месте, недоступном для детей.
- При обращении с тормозной жидкостью пользоваться защитной одеждой и очками.
- Избегать контакта с кислотой и газами аккумуляторной батареи.
- Не допускать искр или открытого пламени возле аккумуляторной батареи.
- Заряжать батареи только в хорошо проветриваемых местах.
- Пораженные участки кожи сразу же промыть большим количеством воды.
- Если кислота или газ из аккумуляторной батареи попадет в глаза, промывать глаза водой в течение не менее 15 минут и немедленно обратиться к врачу.



Предупреждение

Опасность загрязнения окружающей среды В аккумуляторной батарее содержатся вещества, опасные для окружающей среды.

- Не выбрасывать аккумуляторные батареи вместе с домашним мусором.
- Следует сдать аккумуляторную батарею в пункт приема утильсырья, который принимает бывшие в употреблении аккумуляторные батареи.



Предупреждение

Опасность загрязнения окружающей среды Попадание вредных веществ в окружающую среду наносит серьезный экологический вред.

 Масло, консистентную смазку, фильтры, топливо, очистители, тормозную жидкость и пр. следует утилизировать в соответствии с предписанными правилами.



Примечание

Даже когда на аккумуляторную батарею нет нагрузки, она постепенно разряжается.

Уровень заряженности и способ зарядки очень важны для обеспечения длительного срока службы аккумуляторной батареи.

Быстрая подзарядка большим зарядным током сокращает срок службы аккумуляторной батареи.

Превышение тока, напряжения и времени зарядки приведет к разрушению аккумуляторной батареи. В результате снизится емкость аккумуляторной батареи.

Если аккумуляторная батарея разрядится от многократного пуска транспортного средства, ее необходимо немедленно зарядить. Если аккумуляторную батарею оставить в разряженном состоянии на длительное время, она переразрядится и сульфатируется, что приведет к ее выходу из строя.

Аккумуляторная батарея не требует обслуживания, т. е. уровень кислоты проверять нет необходимости.

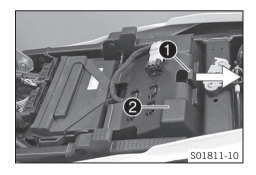
Если предполагается выполнять зарядку аккумуляторной батареи без использования фирменного зарядного устройства, следует предварительно снять батарею. В противном случае электронные компоненты мотоцикла могут получить повреждение из-за превышения напряжения зарядки. Зарядку следует выполнять в соответствии с инструкциями, приведенными на корпусе батареи.



- Отключить всех потребителей электроэнергии и заглушить двигатель.
- Снять сиденье. (🕮 стр. 106)

Основные работы

- Открыть крышку 2.



16 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



Отсоединить от аккумуляторной батареи оба отрицательных кабеля 3 во избежание повреждения электронного оборудования мотоцикла.



Подсоединить к аккумуляторной батарее зарядное устройство. Включить зарядное устройство.

Зарядное устройство для аккумуляторной батареи (58429074000)



Примечание

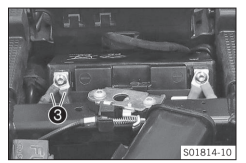
Зарядное устройство также можно использовать для тестирования потенциала разомкнутой цепи и пускового потенциала аккумуляторной батареи, а также для проверки генератора. Используя данное устройство, невозможно допустить перезарядку аккумуляторной батареи.

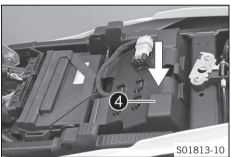
Ток зарядки не должен превышать 10% от величины емкости, указанной на корпусе аккумулятора.

- После зарядки отключить зарядное устройство. Отсоединить аккумуляторную батарею.

Руководящие указания

Ток, напряжение и время зарядки нельзя превышать		
аккуму	отоцикл не эксплуатируется, иляторную батарею необходимо рно заряжать	интервал – 3 месяца





- Подсоединить к аккумуляторной батарее оба отрицательных кабеля 3.

Руководящие указания

Винт, клемма аккумулятора	M6	4,5 Нм
		(3,32 фнт.фт)

- Закрыть крышку 4 и слегка нажать на нее.
 - ✓ Раздастся щелчок, указывающий, что крышка зафиксировалась.

Заключительные работы

- Установить сиденье. (🕮 стр. 106)
- Установить время и дату.

16.5 Замена главного плавкого предохранителя



Предупреждение

Опасность возгорания При использовании неподходящих предохранителей может произойти перегрузка электроцепи.

- Следует применять только предохранители, рассчитанные на требуемую силу тока.
- Запрещено ремонтировать перегоревший предохранитель или шунтировать контакты его гнезда.

Подготовительные работы

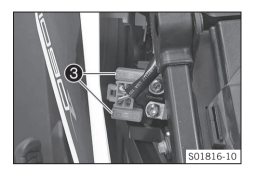
- Отключить всех потребителей электроэнергии и заглушить двигатель.
- Снять сиденье. (🕮 стр. 106)

Основные работы

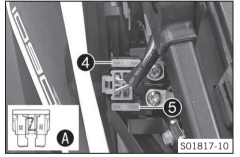
- Вывернуть винты 1.
- Приподнять задний обтекатель 2.



16 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



- Снять защитные крышки 3.



Снять неисправный главный предохранитель 4.



Примечание

Неисправность предохранителя определяется по перегоранию его соединителя **(A)**. Запасной плавкий предохранитель **(5)** расположен в реле стартера. Главный предохранитель осуществляет защиту всех энергопотребителей транспортного средства.

Установить новый главный предохранитель.

Предохранитель (58011109130) (стр. 220)

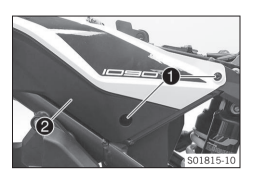
- Убедиться в том, что электрическое оборудование функционирует надлежащим образом.
- Поставить на место защитные крышки.



Рекомендация

В реле стартера следует вставить новый запасной предохранитель, чтобы он был в наличии в случае необходимости.

16 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



- Установить на место задний обтекатель 2.
- Установить и затянуть винты 1.

Руководящие указания

Винт, деталь крышки	M5	3,5 Нм
		(2,58 фнт.фт)

Заключительные работы

- Установить сиденье. (🕮 стр. 106)
- Установить время и дату.

16.6 Замена предохранителей в блоке



Предупреждение

Опасность возгорания При использовании неподходящих предохранителей может произойти перегрузка электроцепи.

- Следует применять только предохранители, рассчитанные на требуемую силу тока.
- Запрещено ремонтировать перегоревший предохранитель или шунтировать контакты его гнезда.



Примечание

Блок, в котором находятся предохранители отдельных потребителей электроэнергии, расположен под сиденьем.

Подготовительные работы

- Отключить всех потребителей электроэнергии и заглушить двигатель.
- Снять сиденье. (🕮 стр. 106)





Основные работы

Открыть крышку блока предохранителей 1.

Проверить предохранители.



Примечание

Неисправность предохранителя определяется по перегоранию его соединителя (А).



Извлечь перегоревший предохранитель.

Руководящие указания

Предохранители **res** (резервные) – 10 A – запасные предохранители

Предохранитель 1 - 10 А - подача электричества на блоки и устройства управления

Предохранитель 2 - 10 А - вспомогательное оборудование с постоянным подключением к положительному полюсу (АСС1)

Предохранитель 3 - 15 A - гидравлический блок ABS

Предохранитель 4 - 25 A - возвратный насос ABS

Предохранитель 5 - функция не назначена

Следует использовать только резервные предохранители, рассчитанные на определенный номинал.

Предохранитель (58011109110) (🕮 стр. 220)

Предохранитель (58011109115) (стр. 220)

Предохранитель (58011109125) (стр. 220)



Рекомендация

Вставить резервный предохранитель, чтобы он был доступен в случае необходимости.

- Проверить, надлежащим ли образом функционирует компонент, потребляющий электроэнергию.
- Закрыть крышку блока предохранителей.

Заключительные работы

- Установить сиденье. (🕮 стр. 106)

16.7 Демонтаж защитной крышки передней фары вместе с фарой

Подготовительные работы

- Отключить всех потребителей электроэнергии и заглушить двигатель.
- Снять сиденье. (😂 стр. 106)
- Снять переднюю боковую крышку. (🗐 стр. 118)
- Снять крышку бака. (🕮 стр. 127)
- Снять передний обтекатель. 🔌 (🕮 стр. 120)
- Снять ветровое стекло. (🗐 стр. 131)

Основные работы

- Вывернуть винты 🕕.
- Снять защитную крышку передней фары.

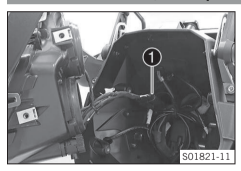


16 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



- Отсоединить штепсельный разъем 2.
- Положить защитную крышку передней фары на мягкую ткань, чтобы предотвратить повреждение фары.

16.8 Установка защитной крышки передней фары вместе с фарой



Основные работы

- Подсоединить штекер 🕕 передней фары.
- Проверить работоспособность системы освещения.
- Установить защитную крышку.

16 ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



Установить и затянуть винты 2.

Руководящие указания

Винт фары	M6	5 Нм (3,7 фнт. фт)
-----------	----	--------------------

Заключительные действия

- Установить ветровое стекло. (🗐 стр. 131)
- Установить передний обтекатель. 🔌 🗐 стр. 123)
- Установить крышку бака. (🕮 стр. 129)
- Установить переднюю боковую крышку. (🗐 стр. 119)
- Установить сиденье. (🗐 стр. 106)
- Проверить настройку фары. (🕮 стр. 184)

16.9 Замена лампы ближнего света

Примечание

Повреждение отражателя Снижение яркости освещения из-за наличия смазки на отражателе.

При нагреве смазка с лампы испаряется и оседает на отражателе.

- Перед установкой необходимо очистить и обезжирить лампы.
- Не касаться ламп голыми руками.

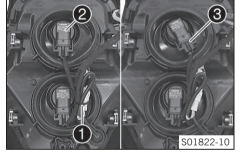
Подготовительные работы

- Отключить всех потребителей электроэнергии и заглушить двигатель.
- Снять сиденье. (🕮 стр. 106)
- Снять переднюю боковую крышку. (стр. 118)

- Снять ветровое стекло. (🕮 стр. 131)
- Снять переднюю фару с защитной крышкой. (🗐 стр. 177)

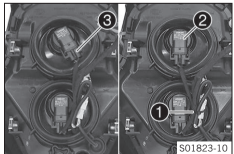
Основные работы

- Сняь кабельную(ые) стяжку(и) 🕕.
- Слегка вдавить лампу фары 2 в гнездо лампы, повернуть против часовой стрелки до упора и извлечь ее.
- Отсоединить разъем 3.



- Присоединить разъем 3 к новой лампе передней фары.

- Установить лампу фары 2 в патрон и повернуть до упора по часовой стрелке.
 - ✓ Лампа фары фиксируется в патроне.
- Установить кабельную(ые) стяжку(и) 🕕.



Заключительные работы

- Установить на место защитную крышку фары и фару. (🗐 стр. 178)
- Установить ветровое стекло. (🕮 стр. 131)
- Установить передний обтекатель. 🔌 (🕮. стр. 123)
- Установить крышку бака. (🕮 стр. 129)
- Установить переднюю боковую крышку. (🕮 стр. 119)
- Установить сиденье. (🕮 стр. 106)
- Проверить настройку фары. (🕮 стр. 184)

16.10 Замена лампы дальнего света

Примечание

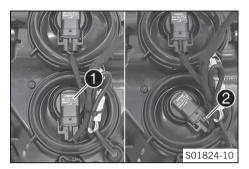
Повреждение отражателя Снижение яркости освещения из-за наличия смазки на отражателе.

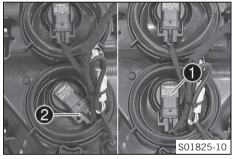
При нагреве смазка с лампы испаряется и оседает на отражателе.

- Перед установкой необходимо очистить и обезжирить лампы.
- Не касаться ламп голыми руками.

Подготовительные работы

- Отключить всех потребителей электроэнергии и заглушить двигатель.
- Снять переднюю боковую крышку. (🕮 стр. 118)
- Снять крышку бака. (🗐 стр. 127)
- Снять ветровое стекло. (🕮 стр. 131)
- Снять переднюю фару с защитной крышкой. (🕮 стр. 177)





Основные работы

- Отсоединить разъем 2.

- Присоединить разъем 2 к новой лампе передней фары.

Лампа дальнего света (H11/патрон PGJ19-2) (

© стр. 220)

- Установить лампу фары 1 в патрон и повернуть до упора по часовой стрелке.
 - ✓ ∧ампа фары фиксируется в патроне.

Заключительные работы

- Установить на место защитную крышку фары и фару. (🗐 стр. 178)
- Установить ветровое стекло. (😂 стр. 131)
- Установить передний обтекатель. 🔌 🕮 стр. 123)
- Установить крышку бака. (🕮 стр. 129)
- Установить переднюю боковую крышку. (🕮 стр. 119)
- Установить сиденье. (🕮 стр. 106)
- Проверить настройку фары. (🕮 стр. 184)

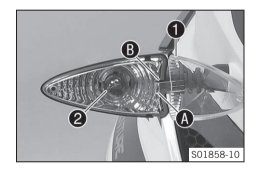
16.11 Замена лампы сигнала поворота

Примечание

Повреждение отражателя Снижение яркости освещения из-за наличия смазки на отражателе.

При нагреве смазка с лампы испаряется и оседает на отражателе.

- Перед установкой необходимо очистить и обезжирить лампы.
- Не касаться ламп голыми руками.



- Снять винт, расположенный спереди на корпусе сигнала поворота.
- Аккуратно снять рассеиватель 1.
- Слегка вдавить лампу 2 в патрон, повернуть ее против часовой стрелки приблизительно на 30° и вытянуть из патрона.



Примечание

Не касаться пальцами отражателя и предохранять его от смазки.

- Аккуратно вставить новую лампу в патрон и повернуть ее по часовой стрелке до упора.

Сигнал поворота (RY10W / патрон BAU15s) (🕮 стр. 220)

- Проверить надлежащее функционирование сигналов поворота.
- Установить рассеиватель.

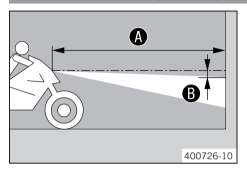


Примечание

Вставить выступ **A** в паз **B**.

 Вставить винт и повернуть его сначала против часовой стрелки так, чтобы он с небольшим рывком вошел в зацепление с резьбой. Слегка затянуть винт.

16.12 Проверка настройки передней фары



- Ровно расположить транспортное средство на горизонтальной поверхности перед светлой стеной и сделать отметку на высоте центра передней фары ближнего света.
- Сделать другую отметку на расстоянии **В** под первой отметкой.

Руководящие указания

Расстояние 🚯 5 см (2 дюйма)

Расположить мотоцикл перпендикулярно стене на расстоянии (A) от нее и включить ближний свет.

Руководящие указания

 Расстояние **A** 5 м (16 футов)

- После этого следует сесть на мотоцикл в качестве водителя, а также, при необходимости, загрузить багаж и усадить пассажира.
- Проверить настройку фары.

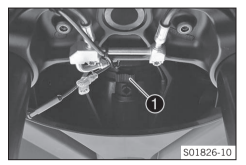
При наличии на подготовленном к поездке мотоцикле водителя, а также, в случае необходимости, загруженном багаже и усаженном пассажире граница светового пятна должна располагаться точно на нижней метке **(B)**.

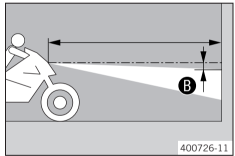
- » Если граница светового пятна не находится в указанном положении:
 - Отрегулировать световой диапазон передней фары. (🕮 стр. 184)

16.13 Регулировка диапазона передней фары

Подготовительные работы

- Проверить настройку фары. (🕮 стр. 184)
- Снять крышку нижней траверсы. (стр. 116)





Основные работы

Отрегулировать направление луча поворотом винта 1.





Примечание

При повороте по часовой стрелке световой диапазон увеличивается, при повороте против часовой стрелки - снижается.

При наличии груза может потребоваться корректировка направленности луча.

Установить фару по отметке **В**.

Руководящие указания

При наличии на подготовленном к поездке мотоцикле водителя, а также, в случае необходимости, загруженном багаже и усаженном пассажире граница светового пятна должна располагаться точно на нижней метке **В**.

Заключительные работы

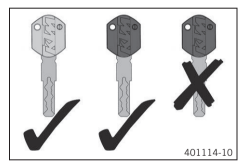
Установить крышку нижней траверсы. (стр. 117)

16.14 Активация/деактивация ключа зажигания



Примечание

Активировать или деактивировать ключ зажигания можно только с помощью ключа программирования оранжевого цвета! Если черный ключ зажигания потерян или требует замены, то для активации или деактивации соответствующих черных ключей зажигания следует использовать ключ программирования оранжевого цвета. Это защитит мотоцикл от несанкционированного использования. Максимально можно активировать или деактивировать четыре черных ключа зажигания. Действительными являются только ключи, запрограммированные в процессе активации. Незапрограммированные ключи будут считаться недействительными, однако они могут быть запрограммированы во время следующей активации.





Следующая процедура применяется для деактивации потерянных черных ключей зажигания.

Нажать аварийный выключатель зажигания в положение **ОN** ○.



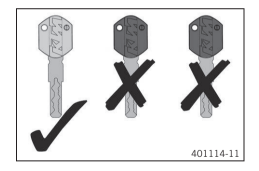
- Вставить оранжевый ключ программирования в замок зажигания.
- Включить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение **ON** О.
 - ✓ Загорится индикатор иммобилайзера □.
- Выключить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение OFF (ВЫКЛ) ⋈.
- Вынуть оранжевый ключ программирования из замка зажигания.
- Вставить черный ключ зажигания в замок зажигания.
- Включить зажигание, повернув черный ключ зажигания в положение **ON** \bigcirc .
 - ✓ Загорится индикатор иммобилайзера □.

- Выключить зажигание, повернув черный ключ зажигания в положение **ОFF** ⋈.
- Извлечь черный ключ зажигания.
- Вставить оранжевый ключ программирования в замок зажигания.
- Включить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение ON O.
 - ✓ Индикатор иммобилайзера замигает, причем число миганий будет соответствовать количеству рабочих ключей зажигания плюс оранжевый ключ программирования. В данном случае индикатор мигнет дважды.
- Выключить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение **OFF** \boxtimes .
- Вынуть оранжевый ключ программирования из замка зажигания.
 - ✓ Потерянный черный к∧юч зажигания будет деактивирован.
 - Имеющийся черный ключ зажигания будет активирован повторно.

Потеря черного ключа зажигания (запасные черные ключи зажигания отсутствуют):

Эта процедура важна для предотвращения несанкционированного использования потерянного черного ключа зажигания.

Нажать аварийный выключатель зажигания в положение **ОN** ○.





- Вставить оранжевый ключ программирования в замок зажигания.
- Включить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение ON О.
 - ✓ Загорится индикатор иммобилайзера □.
- Выключить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение **0FF** 🛭
- Включить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение ON О.
 - ✓ Индикатор иммобилайзера замигает, причем число миганий будет соответствовать количеству рабочих ключей зажигания плюс оранжевый ключ программирования. В данном случае индикатор мигнет один раз, поскольку все черные ключи зажигания деактивированы.
- Выключить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение **ОFF** ⋈.
- Вынуть оранжевый ключ программирования из замка зажигания.
 - ✓ Все черные ключи зажигания деактивированы.
- Следует заказать новый черный ключ зажигания по номеру ключа, указанному на карточке KEYCODECARD, и активировать его.

Для активации максимально трех черных ключей зажигания:

- Нажать аварийный выключатель зажигания в положение **ОN** ○.
- Вставить оранжевый ключ программирования в замок зажигания.
- Включить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение **ОN** О.
 - ✓ Загорится индикатор иммобилайзера ■.
- Вынуть оранжевый ключ программирования из замка зажигания.
- Вставить черный ключ зажигания в замок зажигания.
- Включить зажигание, повернув черный ключ зажигания в положение **ОN** ○.
 - ✓ Загорится индикатор иммобилайзера □.
- Выключить зажигание, повернув черный ключ зажигания в положение **ОFF** ⋈.
- Извлечь черный ключ зажигания.
- Если требуется активировать два других черных ключа зажигания, то следует повторить вышеописанные действия с соответствующими ключами.

- После активации последнего черного ключа зажигания вставить оранжевый ключ программирования в замок зажигания.
- Включить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение **ON** О.
 - ✓ Индикатор иммобилайзера замигает, причем число миганий будет соответствовать количеству рабочих ключей зажигания плюс оранжевый ключ программирования.
- Выключить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение **ОFF** ⋈.
- Вынуть оранжевый ключ программирования из замка зажигания.



Примечание

Активация ключа зажигания завершена.

Для активации четырех черных ключей зажигания:

- Переключить аварийный выключатель зажигания в положение **ОN** ○.
- Вставить оранжевый ключ программирования в замок зажигания.
- Включить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение **ON** О.
 - Загорится индикатор иммобилайзера
- Выключить зажигание, повернув оранжевый ключ программирования в положение **ОFF** ⋈.
- Вынуть оранжевый ключ программирования из замка зажигания.
- Вставить черный ключ зажигания в замок зажигания.
- Включить зажигание, повернув черный ключ зажигания в положение ON ○.
 - ✓ Загорится индикатор иммобилайзера ■.
- Выключить зажигание, повернув черный ключ зажигания в положение ОFF ⋈.
- Извлечь черный ключ зажигания.
- Если требуется активировать три других черных ключа зажигания, то следует повторить вышеописанные действия с соответствующими ключами.



Примечание

После активации четвертого черного ключа зажигания программирование будет завершено.

17.1 Проверка уровня охлаждающей жидкости в расширительном бачке



Предупреждение

Опасность получения ожогов Во время эксплуатации мотоцикла охлаждающая жидкость нагревается до чрезвычайно высокой температуры и находится под высоким давлением.

- Не открывать радиатор, шланги радиатора или прочие компоненты системы охлаждения, если двигатель или система охлаждения имеют рабочую температуру.
- Перед открытием радиатора, шлангов радиатора или других компонентов системы охлаждения необходимо дать двигателю и системе охлаждения остыть.
- В случае ожога немедленно промыть пораженный участок теплой водой.



Предупреждение

Опасность отравления Охлаждающая жидкость токсична и представляет опасность для здоровья.

- Хранить охлаждающую жидкость необходимо в месте, недоступном для детей.
- Избегать контакта охладителя с кожей, глазами и одеждой.
- В случае попадания охладителя в желудочно-кишечный тракт необходимо немедленно обратиться к врачу.
- Пораженные участки кожи сразу же промыть большим количеством воды.
- Если охладитель попадет в глаза, немедленно промыть водой и обратиться к врачу.
- Одежду, на которую попал охладитель, следует сменить.

Условие

Двигатель должен быть холодным.

Радиатор должен быть полным.

17 СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ



- Припарковать мотоцикл на ровной поверхности.
- Проверить уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке 1.

Уровень охлаждающей жидкости должен находиться между **MIN** и **MAX**.

- » Если в расширительном бачке нет охлаждающей жидкости:
 - Проверить систему охлаждения на наличие утечек.



Примечание

Не запускать мотоцикл!

- Заполнить систему охлаждения/выпустить из нее воздух.
- » Если охлаждающая жидкость в расширительном бачке не находится на требуемом уровне, но бачок при этом не пустой:
 - Отрегулируйте уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке. (🗐 стр. 192)

17.2 Корректировка уровня охлаждающей жидкости в расширительном бачке



Предупреждение

Опасность получения ожогов Во время эксплуатации мотоцикла охлаждающая жидкость нагревается до чрезвычайно высокой температуры и находится под высоким давлением.

- Не открывать радиатор, шланги радиатора или прочие компоненты системы охлаждения, если двигатель или система охлаждения имеют рабочую температуру.
- Перед открытием радиатора, шлангов радиатора или других компонентов системы охлаждения необходимо дать двигателю и системе охлаждения остыть.
- В случае ожога немедленно промыть пораженный участок теплой водой.

17 СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ



Предупреждение

Опасность отравления Охлаждающая жидкость токсична и представляет опасность для здоровья.

- Хранить охлаждающую жидкость необходимо в месте, недоступном для детей.
- Избегать контакта охладителя с кожей, глазами и одеждой.
- В случае попадания охладителя в желудочно-кишечный тракт необходимо немедленно обратиться к врачу.
- Пораженные участки кожи сразу же промыть большим количеством воды.
- Если охладитель попадет в глаза, немедленно промыть водой и обратиться к врачу.
- Одежду, на которую попал охладитель, следует сменить.

Условие

Двигатель должен быть холодным.

Радиатор должен быть полным.

Подготовительные работы

- Проверить уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке. (🗐 стр. 191)
- Снять переднюю боковую крышку. (🕮 стр. 118)



Примечание

Снимать крышку только с правой стороны.



Основные работы

Снять крышку 1 расширительного бачка.

17 СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ



- Долить охлаждающую жидкость до заданного уровня.

Руководящие указания

Уровень охлаждающей жидкости должен находиться между **MIN** и **MAX**.

Охлаждающая жидкость (🗐 стр. 228)

- Установить крышку расширительного бачка.

Заключительные работы

- Установить переднюю боковую крышку. (🕮 стр. 119)

18.1 Режим «Drive Mod»

Drive Mod

SPORT
STREET On
RAIN
OFFROAD

402432-01

Возможные состояния

- SPORT (СПОРТИВНЫЙ) двигатель работает на максимуме возможностей с немедленным реагированием антипробуксовочной системы; антипробуксовочная система допускает большую пробуксовку заднего колеса
- STREET (УЛИЧНЫЙ) двигатель работает на максимуме возможностей со сбалансированным реагированием антипробуксовочной системы; антипробуксовочная система допускает обычную пробуксовку заднего колеса
- RAIN (ДОЖДЕВОЙ) максимальная мощность ограничена для обеспечения лучших ездовых качеств; антипробуксовочная система допускает обычную пробуксовку заднего колеса
- ОFFROAD (БЕЗДОРОЖЬЕ) максимальная мощность ограничена для обеспечения лучших ездовых качеств; антипробуксовочная система допускает повышенную пробуксовку заднего колеса

В меню «Drive Mod» (Режим движения) можно выбрать настройки мотоцикла. Можно выбирать между состояниями «SPORT», «STREET», «RAIN» и «OFFROAD».

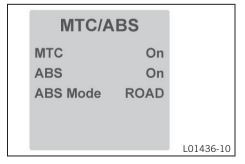
Последний выбранный режим движения отображается справа на сегментном дисплее.



Примечание

Выбор режима движения не оказывает влияния на систему ABS.

18.2 Антипробуксовочная система (ТС)



<u>Антипробуксовочная система</u> (ТС) понижает крутящий момент двигателя при потере сцепления заднего колеса с дорогой. В зависимости от настройки антипробуксовочной системы, небольшая пробуксовка заднего колеса может быть желательна, например, при движении по бездорожью (режим Offroad).



Примечание

Если антипробуксовочная система мотоцикла выключена, скорость вращения заднего колеса может увеличиться при сильном разгоне и при движении по поверхности с плохим сцеплением.

После включения зажигания антипробуксовочная система снова активируется.

Антипробуксовочная система управляется из меню «Drive Mod» (€ стр. 195) на щитке приборов. Систему можно выключить в меню «MTC/ABS».



Примечание

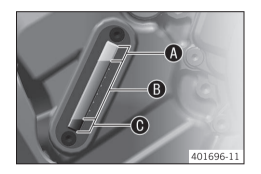
Когда антипробуксовочная система включена, индикатор TC 🖾 мигает. Индикатор TC 🖾 загорается, когда система отключена.

19.1 Проверка уровня моторного масла



Примечание

Расход масла зависит от стиля вождения и условий эксплуатации.



Условие

Двигатель имеет рабочую температуру.

Подготовительные работы

- Поставить мотоцикл вертикально на горизонтальной поверхности.

Основные работы

 Проверить уровень моторного масла в смотровом окошке устройства визуального контроля уровня масла.



Примечание

После отключения двигателя следует подождать одну минуту, прежде чем проверять уровень масла.

Уровень моторного масла должен находиться в верхней зоне **(B)** устройства визуального контроля уровня масла.

- » Если уровень моторного масла находится в зоне устройства визуального контроля уровня масла:
 - Не доливать масло.
- » Если уровень моторного масла находится в зоне В устройства визуального контроля уровня масла:
 - Можно долить масло.
- » Если уровень моторного масла находится в зоне **©** устройства визуального контроля уровня масла:
 - Добавить моторное масло. (🕮 стр. 202)

19.2 Замена моторного масла и фильтра, очистка масляных сеток 🔧



Предупреждение

Опасность ожога Моторное и трансмиссионное масла во время движения мотоцикла сильно нагреваются.

- При обращении с тормозной жидкостью пользоваться защитной одеждой и перчатками.
- В случае ожога немедленно промыть пораженный участок теплой водой.



Предупреждение

Угроза загрязнения окружающей среды Попадание вредных веществ в окружающую среду наносит серьезный экологический вред.

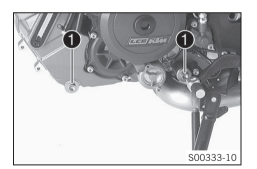
 Масло, консистентную смазку, фильтры, топливо, очистители, тормозную жидкость и пр. следует утилизировать в соответствии с предписанными правилами.

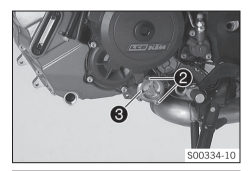


- Снять защиту двигателя. (🕮 стр. 132)

Основные работы

- Установить мотоцикл на подножку на горизонтальной поверхности.
- Поместить под двигатель подходящую емкость.
- Снять маслосливные пробки 1 с магнитами, уплотнительными кольцами и масляными сетками.





- Снять винты 2. Снять крышку масляного фильтра 3 с уплотнительным кольцом.



Извлечь масляный фильтр 4 из корпуса масляного фильтра.

Щипцы для пружинных стопорных колец (51012011000)

- Полностью слить моторное масло.
- Тщательно очистить детали и уплотнительные поверхности.



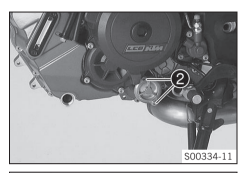
Вставить новый масляный фильтр 4.



Примечание

Рукой, без применения инструментов, вставить масляный фильтр.

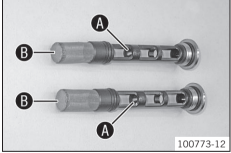
 Смазать маслом уплотнительное кольцо крышки масляного фильтра. Установить крышку масляного фильтра
 3.



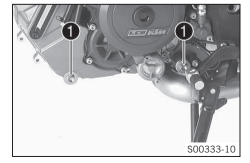
Установить и затянуть винты 2.

Руководящие указания

Оставшиеся винты двигателя	M5	6 Нм (4,4 фнт.фт)



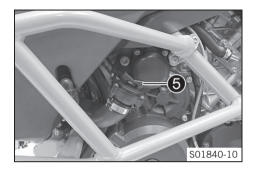
Тщательно очистить магниты A и масляные сетки B маслосливных пробок.



 Установить и закрутить маслосливные пробки 1 с магнитами, уплотнительными кольцами и масляными сетками.

Руководящие указания

Маслосливная пробка	M20x1,5	20 Нм (14,8 фнт.фт)
---------------------	---------	------------------------



Масло заливается в два этапа.

Моторное масло 3,60 л (3,8 кв.)	3,60 л (3,8 кв.)	Наружная температура: ≥ 0 °C (≥ 32 °F)	Моторное масло (SAE 10W/50) (стр. 229)
		Наружная температура: < 0 °C (< 32 °F)	Моторное масло (SAE 5W/40) (стр. 229)

Снять резьбовую заглушку 5 и залить моторное масло.

Моторное масло (1-я порция) прибл.	3,0 л (3,2 кв.)	Наружная температура: ≥ 0 °C (≥ 32 °F)	Моторное масло (SAE 10W/50) (стр. 229)
		Наружная температура: < 0 °C (< 32 °F)	Моторное масло (SAE 5W/40) (⊜ стр. 229)

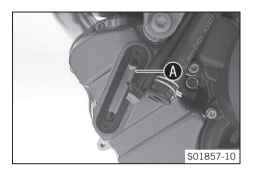
Установить резьбовую заглушку **5**.



Опасность

Опасность отравления Выхлопные газы ядовиты, и их вдыхание может привести к потере сознания u/uли смерти.

- При работающем двигателе всегда следует проверять, имеется ли достаточная вентиляция.
- Не запускать и не эксплуатировать двигатель в закрытом пространстве без наличия эффективной системы вытяжки отработавших газов.
- Запустить двигатель и проверить, не пропускает ли он масло.



- Снять резьбовую заглушку и долить оставшееся моторное масло до верхней отметки **А** устройства визуального контроля уровня моторного масла.
- Установить резьбовую заглушку.



Опасность

Опасность отравления Выхлопные газы ядовиты, и их вдыхание может привести к потере сознания и/или смерти.

- При работающем двигателе всегда следует проверять, имеется ли достаточная вентиляция.
- Не запускать и не эксплуатировать двигатель в закрытом пространстве без наличия эффективной системы вытяжки отработавших газов.
- Запустить двигатель и проверить, не пропускает ли он масло.

Заключительные работы

- Проверить уровень моторного масла. (🕮 стр. 197)
- Установить защиту двигателя. (🕮 стр. 132)

19.3 Долив моторного масла



Примечание

Нехватка моторного масла или его низкое качество приводит к преждевременному износу двигателя.

При повышенном уровне моторного масла может произойти повреждение двигателя.

Условие

Двигатель имеет рабочую температуру.

Подготовительные работы

- Поставить мотоцикл вертикально на горизонтальной поверхности.
- Проверить уровень моторного масла. (🕮 стр. 197)



Основные работы

Снять резьбовую заглушку 1.



 Долить моторное масло до верхней отметки (A) на устройстве визуального контроля уровня масла.

Условие

Наружная температура: \geq 0 °C (\geq 32 °F)

Моторное мас∧о (SAE 10W/50) (

стр. 229)

Условие

Наружная температура: < 0 °C (< 32 °F)

Моторное масло (SAE 5W/40) (€ стр. 229)



Примечание

Для обеспечения оптимальной работы двигателя не рекомендуется смешивать различные типы масла.

КТМ рекомендует заменить масло в двигателе.

- Установить резьбовую заглушку.



Опасность

Опасность отравления Выхлопные газы ядовиты, и их вдыхание может привести к потере сознания и/или смерти.

- При работающем двигателе всегда следует проверять, имеется ли достаточная вентиляция.
- Не запускать и не эксплуатировать двигатель в закрытом пространстве без наличия эффективной системы вытяжки отработавших газов.
- Запустить двигатель и проверить, не пропускает ли он масло.

Заключительные работы

- Проверить уровень моторного масла. (стр. 197)

20.1 Очистка мотоцикла

Примечание

Существенное повреждение Повреждение и разрушение компонентов при неправильном использовании очистного оборудования, работающего под высоким давлением.

При очистке под высоким давлением вода попадает в электрические компоненты, разъемы, подшипники, на кабели, тросы и т. д. Чрезмерное давление может вызвать неисправности или разрушить детали.

- Не направлять струю воды непосредственно на электрические компоненты, разъемы, кабели, тросы и подшипники.
- Сохранять допустимое минимальное расстояние между соплом устройства очистки под давлением и компонентом.

Допустимое минимальное расстояние

60 см (23,6 дюйма)



Предупреждение

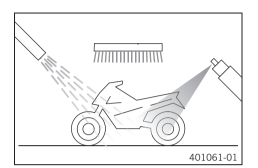
Угроза загрязнения окружающей среды Попадание вредных веществ в окружающую среду наносит серьезный экологический вред.

 Масло, консистентную смазку, фильтры, топливо, очистители, тормозную жидкость и пр. следует утилизировать в соответствии с предписанными правилами.



Примечание

При регулярной мойке надолго обеспечивается привлекательный внешний вид и сохранение ценности мотоцикла. Во время мойки не допускать воздействия прямых солнечных лучей на мотоцикл.



- Закрыть выхлопную систему, чтобы в нее не попала вода.
- Сначала смыть крупные частицы грязи струей воды с небольшим напором.
- Чрезмерно загрязненные участки следует очищать при помощи мягкой кисти и специального аэрозольного моющего средства для мотоциклов.

Очиститель для мотоциклов (стр. 231)



Примечание

Следует пользоваться теплой водой со специальным очистителем и мягкой губкой. Никогда не наносить очиститель на сухую поверхность мотоцикла, всегда следует сначала ополоснуть ее водой.

Если транспортное средство эксплуатировалось на дороге с солью, необходимо вымыть его холодной водой после поездки. Теплая вода усилит коррозионное воздействие соли.

- После ополаскивания мотоцикла струей воды умеренного напора необходимо дать ему полностью высохнуть.
- Снять пробку выхлопной системы.



Предупреждение

Опасность несчастного случая Грязь и влага снижают эффективность торможения.

- Для очистки и просушки тормозных колодок и тормозных дисков следует несколько раз на малой скорости привести в действие тормоза.
- После очистки проехать короткое расстояние, дав двигателю разогреться до рабочей температуры.



Примечание

Под действием вырабатываемого тепла испаряется вода, которая находится в недоступных участках двигателя и на тормозах.

- Сдвинуть защитные крышки органов управления, расположенных на руле, чтобы дать попавшей внутрь воде испариться.
- После того как мотоцикл остынет, смазать все подвижные части и подшипники.

 Обработать оголенные металлические детали (за исключением тормозных дисков и выхлопной системы) антикоррозийным составом.

Материалы для чистки и обработки металла, резины и окрашенных поверхностей (
стр. 232)

- Обработать все окрашенные детали мягким полиролем для лакокрасочного покрытия.

Состав Perfect Finish и высокоглянцевая полироль для окрашенных поверхностей (

© стр. 232)



Примечание

Нельзя полировать пластмассовые детали, которые в состоянии поставки имеют матовую поверхность, так как это может значительно ухудшить качество материала.

 Обработать все пластиковые части и элементы с порошковым покрытием мягкими чистящими средствами.

Очиститель для лакокрасочного покрытия и полироль для глянцевых и матовых поверхностей, оголенного металла и пластика (🗐 стр. 232)

- Смазать замок зажигания/рулевой колонки, замки бака и сиденья.

Универсальная смазка-спрей (🕮 стр. 232)

20.2 Проверка и обслуживание для эксплуатации в зимний период

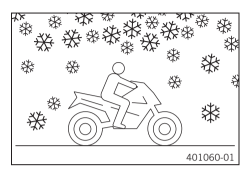


Примечание

Если мотоцикл эксплуатируется зимой, следует предполагать, что на дорогах может быть соль. Необходимо принять меры предосторожности против ее агрессивного воздействия.

Если транспортное средство эксплуатировалось на дороге с солью, необходимо вымыть его холодной водой после поездки. Теплая вода усилит коррозионное воздействие соли.

20 МОЙКА, УХОД



- Очистить мотоцикл. (🕮 стр. 205)
- Очистить тормоза.



Примечание

После **КАЖДОЙ** поездки по дорогам с солью необходимо тщательно промыть тормозные суппорты и колодки холодной водой и высушить досуха. Это делается после охлаждения деталей в собранном состоянии.

После эксплуатации на дорогах с солью следует тщательно вымыть мотоцикл холодной водой и хорошо просушить.

 Обработать двигатель, маятник и другие детали с зеркальной и оцинкованной поверхностью (за исключением тормозных дисков) антикоррозионным веществом на основе воска.



Примечание

Антикоррозионное вещество не должно попадать на тормозные диски, так как это сильно снижает эффективность торможения.

- Очистить цепь. (🕮 стр. 107)

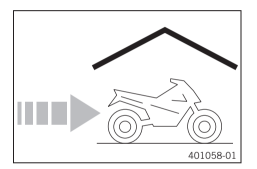
21 ХРАНЕНИЕ 209

21.1 Хранение



Примечание

Если вы планируете поставить мотоцикл на гаражное хранение на длительный срок, следует предпринять следующие действия. Перед тем, как поставить мотоцикл на хранение, проверить состояние и работоспособность его элементов. При необходимости в обслуживании, ремонте или замене выполнить соответствующие процедуры во время хранения. Таким образом, можно избежать долгих очередей в сервисном центре с началом нового сезона.



 При последней заправке мотоцикла перед постановкой его на хранение необходимо добавить в горючее топливную присадку.

Универсальная смазка-спрей (🕮 стр. 231)

- Заправить мотоцикл. (🕮 стр. 86)
- Очистить мотоцикл. (🗐 стр. 205)
- Заменить моторное масло и масляный фильтр и очистить сетчатые фильтры. 🔌 🗐 стр. 198)
- Проверить уровень антифриза и охлаждающей жидкости.
- Снять аккумулятор. 🔌 (🕮 стр. 165)

Руководящие указания

Температура хранения аккумулятора без	от 0 до 35 °C (от 32 до 95 °F)
прямого попадания солнечного света	

- Мотоцикл следует хранить в сухом месте, не подверженном резким перепадам температуры.
- Накрыть мотоцикл брезентом или другим воздухопроницаемым покрытием

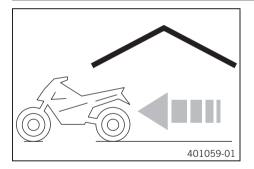


Примечание

Запрещено накрывать мотоцикл воздухонепроницаемым материалом, поскольку при этом не будет происходить испарения влаги, что может стать причиной развития коррозии.

Избегать кратковременного запуска двигателя. Поскольку двигатель не может нагреться надлежащим образом, пары воды, выделяющиеся при сгорании топлива, будут конденсироваться; при этом на клапанах и элементах выхлопной системы может образоваться ржавчина.

21.2 Подготовка к эксплуатации после хранения



– Установить аккумулятор. 🔌 (🗐 стр. 167)



Примечание

Если аккумулятор извлекался, необходимо установить время и дату.

- Осуществить проверки и уход за транспортным средством при подготовке к эксплуатации (
 етр. 76)
- Выполнить пробный заезд.

Проблема	Возможная причина	Корректирующее действие
Не отображается информация на дисплее щитка приборов	Перегорел предохранитель 1	 Заменить предохранители в блоке предохранителей. (© стр. 175)
	Главный предохранитель перегорел	– Заменить главный предохранитель. (🕮 стр. 173)
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Перезарядить аккумулятор. < (♠ стр. 169)Проверить ток холостого хода.
	Поломка замка зажигания/рулевой колонки	– Проверить замок зажигания/рулевой колонки. 🔏
При нажатии на кнопку электрического стартера двигатель не запускается	Аварийный выключатель зажигания выключен	- Нажать аварийный выключатель зажигания в положение ON (ВКЛ) (С).
	Отказ из-за нарушения правил эксплуатации	 Запустить двигатель согласно установленной процедуре. (
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Перезарядить аккумулятор. (♠ стр. 169)Проверить ток холостого хода. <a h<="" td="">
	Отказ системы безопасного запуска	 Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ.
	Не включен электронный блок управления зажиганием (ICU)	– Включить ICU. 🔏
	Ошибка связи шины CAN	 Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ.
	Неисправность блока управления электронной системой впрыска (EFI)	 Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ.
	Неисправность устройства управления мотоциклом (MCU)	 Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ.
Вал двигателя вращается только при	Включена одна из передач	 Включить нейтральную передачу N.
нажатии на рычаг сцепления	Отказ системы безопасного запуска	 Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ.
При запуске вал двигателя вращается, даже если включена одна из передач	Отказ системы безопасного запуска	 Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ.

22 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Корректирующее действие
Вал двигателя вращается, но запуска не происходит	Не подключен штекерный разъем топливной магистрали	 Подключить штекерный разъем топливной магистрали.
	Дефект в системе впрыска топлива	 Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ.
	Низкое качество горючего	- Заправить горючим требуемого качества.
Двигатель глохнет на ходу	Нехватка топлива	- Заправить мотоцикл. (🕮 стр. 86)
	Дефект в системе впрыска топлива	 Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ.
Индикатор двигателя загорается/мигает	Дефект в системе впрыска топлива	 Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ.
Горит сигнальная лампа системы ABS	Перегорел предохранитель системы ABS	 Заменить предохранители в блоке предохранителей. (
	Большая разница в скорости вращения	- Остановить мотоцикл, выключить зажигание и снова
	переднего и заднего колес	завести мотоцикл.
	Неисправность в системе ABS	 Считать диагностическую информацию с помощью фирменного сканера КТМ. ¾
Повышенный расход масла	Чрезмерно высокий уровень моторного масла	- Проверить уровень моторного масла. (🗐 стр. 197)
	Разжижение моторного масла (низкая вязкость)	 Заменить моторное масло и масляный фильтр и очистить сетчатые фильтры.
Аккумуляторная батарея разряжена.	Потребитель электроэнергии подключен к розетке/ACC1	 Отсоединить потребителя электроэнергии от розетки/ ACCI. Зарядить аккумулятор.
	Включен световой сигнал предупреждения об опасности	 Выключить световой сигнал предупреждения об опасности. Зарядить аккумулятор. ◄ (₤Встр. 169)
	Аккумулятор не получает зарядки от генератора	– Проверить напряжение зарядки. 🔏
	Мотоцикл оставлен припаркованным с включенным зажиганием	– Перезарядить аккумулятор. 🔏 (🕮 стр. 169)

23 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

23.1 Двигатель

Конструкция	2-цилиндровый, 4-тактный двигатель Otto, V-образный (угол развала 75°), с водяным охлаждением
Рабочий объем	1 050 см³ (64,08 куб. дюйма)
Ход поршня	63 мм (2,48 дюйма)
Диаметр цилиндра	103 мм (4,06 дюйма)
Степень сжатия	13,0:1
Обороты холостого хода	1 300 1 500 оборотов в минуту
Система управления	Два распредвала верхнего расположения (DOHC), 4 клапана на цилиндр, цепной привод
Клапан – Диаметр тарелки клапана	
Впуск	42 мм (1,65 дюйма)
Выпуск	34 мм (1,34 дюйма)
Клапанный зазор	
Выхлоп при: 20 °C (68 °F)	0,25 0,30 мм (0,0098 0,0118 дюйма)
Забор воздуха при: 20 °C (68 °F)	0,100,15 мм (0,0039 – 0,0059 дюйма)
Подшипник коленчатого вала	Подшипник скольжения
Подшипник шатуна	Подшипник скольжения
Поршень	Ковочный легкий сплав
Поршневое кольцо	1 верхнее компрессионное кольцо (прямоугольного сечения), 1 нижнее компрессионное кольцо, 1 маслосъемное кольцо
Смазка двигателя	Система смазки под давлением с 3 роторными насосами
Передаточное соотношение главной передачи	40:76
Сцепление	Проскальзывающее сцепление в масляной ванне с гидравлическим приводом
Коробка передач	6 передач, переключение вилкой
Передаточное число	

23 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1-я передача	12:35
2-я передача	15:32
3-я передача	18:30
4-я передача	20:27
5-я передача	24:27
6-я передача	27:26
Приготовление топливовоздушной смеси	Электронная система впрыска
Система зажигания	Бесконтактное полностью электронное зажигание с цифровой регулировкой
Генератор переменного тока	12 V, 450 W
Свеча зажигания	
Внутренняя свеча зажигания	NGK LKAR9BI-10
Внешняя свеча зажигания	NGK LMAR7DI-10
Межэлектродный зазор свечи	1,0 мм (0,039 дюйма)
Система охлаждения	Водяное охлаждение, постоянная циркуляция охлаждающей жидкости за счет наличия водяного насоса
Способ запуска	Электрозапуск стартером

23.2 Моменты затяжки крепежных элементов двигателя

Винт, демпфирующая пластина	EJOT ALtracs® M6x14	10 Нм (7,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, удерживающая скоба, крышка клапана, задняя	EJOT ALtracs® M6x10	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Хомут шланга, впускной фланец	M4	1,5 Нм (1,11 фнт.фт)	_
Масляный жиклер	M5	2 Нм (1,5 фнт.фт)	Loctite® 243™
Оставшиеся винты двигателя	M5	6 Нм (4,4 фнт.фт)	_
Винт, крепление подшипника	M5	6 Нм (4,4 фнт.фт)	Loctite® 243™

Винт, держатель корпуса подшипника	M5	6 Нм (4,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, устройство визуального контроля уровня моторного масла	M5	4 Нм (3 фнт.фт)	_
Винт, датчик передачи	M5	6 Нм (4,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, генератор импульсов	M5	6 Нм (4,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт для удаления воздуха, крышка водяного насоса	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Болт, кольцо обгонной муфты	M6 - 10.9	15 Нм (11,1 фнт.фт)	Loctite® 648™
Гайка, головка цилиндра	M6	9 Нм (6,6 фнт.фт)	_
Заглушка, вакуумное соединение	M6	5 Нм (3,7 фнт. фт)	Loctite® 243™
Оставшиеся винты двигателя	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Винт, опора подшипника распредвала	M6 - 10.9	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Винт, кожух сцепления	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Винт, пружина сцепления	M6	12 Нм (8,9 фнт.фт)	_
Винт, соединение для охлаждающей жидкости на головке цилиндра	M6	8 Нм (5,9 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, кожух двигателя	M6x60	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Винт, кожух двигателя	M6x80	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Винт, кожух двигателя	M6x90	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Винт, держатель обгонной муфты	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, блокирующий рычаг	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, крышка масляного насоса	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Установочный винт барабана переключения передач	M6	18 Нм (13.3 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт рычага переключения передач	M6	18 Нм (13.3 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт стартера	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Винт, статор	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт крышки клапанного механизма	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_

Винт, крышка водяного насоса	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Винт, крыльчатка водяного насоса	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Шпилька, вал цепи	M6	8 Нм (5,9 фнт.фт)	_
Вакуумное соединение	M6	5 Нм (3,7 фнт. фт)	_
Форсунка 100	M6x0,75	4 Нм (3 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винты подкоса двигателя	M8	20 Нм (14,8 фнт.фт)	Loctite® 243™
Заглушка, опора коленчатого вала	M8	15 Нм (11,1 фнт.фт)	_
Винт, опора подшипника распредвала	M8 - 10.9	Шаг 1 10 Нм (7,4 фнт.фт) Шаг 2 18 Нм (13.3 фнт.фт)	_
Винт, опора подшипника распредвала	M8 - 10.9	Шаг 1 8,5 Нм (6,27 фнт.фт) Шаг 2 14.5 Нм (10,7 фнт.фт)	Только при использовании насадки на шестигранный ключ (61229025000)
Винт, кожух двигателя	Установочный винт М8	18 Нм (13.3 фнт.фт)	_
Винт теплообменника	M8	15 Нм (11,1 фнт.фт)	_
Винт направляющей цепи ГРМ	M8	15 Нм (11,1 фнт.фт)	Loctite® 243™
Шпилька, выпускной фланец	M8	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Винт, направляющая механизма натяжения цепи клапанного механизма	M8	15 Нм (11,1 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, опора двигателя	M10	45 Нм (33,2 фнт.фт)	_
Датчик давления масла	M10x1	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Пробка, ось рычага толкателя	M10x1	15 Нм (11,1 фнт.фт)	_
Пробка, система смазки сцепления	M10x1	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_

Винт, подшипник шатуна	M10x1	Шаг 1 25 Нм (18,4 фнт.фт) Шаг 2 30 Нм (22,1 фнт.фт) Шаг 3 90°	
Винт, устройство разгрузки регулятора цепи клапанного механизма	M10x1	10 Нм (7,4 фнт.фт)	_
Свеча зажигания	M10x1	11 Нм (8,1 фнт.фт)	_
Винт головки цилиндра	M11x1,5	Последовательность затяжки: Перекрёстная схема Шаг 1 15 Нм (11,1 фнт.фт) Шаг 2 30 Нм (22,1 фнт.фт) Шаг 3 90° Шаг 4	Смазка моторным маслом
Датчик температуры охлаждающей жидкости	M12x1,5	12 Нм (8,9 фнт.фт)	_
Винт, двигатель	Установочный винт М12х1,5	115 Нм (84,8 фнт.фт)	_
Свеча зажигания	M12x1,5	18 Нм (13.3 фнт.фт)	_
Гайка ведущей звездочки	M20x1,5	100 Нм (73,8 фнт.фт)	Loctite® 243™
Пробка отверстия слива масла	M20x1,5	20 Нм (14,8 фнт.фт)	_
Гайка внутренней муфты сцепления	M22x1,5	120 Нм (88,5 фнт.фт)	Loctite® 243™
Заглушка, регулятор цепи клапанного механизма	M24x1,5	25 Нм (18,4 фнт.фт)	_
Винт в крышке генератора	M24x1,5	8 Нм (5,9 фнт.фт)	_
Гайка первичной передачи	M33LHx1,5 (левая резьба)	130 Нм (95,9 фнт.фт)	Loctite® 243™

23.3 Объемы рабочих жидкостей

23.3.1 Объем моторного масла

Моторное масло 3,60 л (3,8 кв.)	Наружная температура: ≥ 0 °C (≥ 32 °F)	Моторное масло (SAE 10W/50) (стр. 229)	
		Наружная температура: < 0 °C (< 32 °F)	Моторное масло (SAE 5W/40) (((((((((((((((((((

23.3.2 Объем охлаждающей жидкости

Охлаждающая жидкость	2,40 л (2,54 кв.)	Охлаждающая жидкость (🕮 стр. 228)

23.3.3 Топливо

Общий объем топливного бака, прибл.	23 л (6,1 гал. США)	Неэтилированный бензин «супер» (октановое число 95/RON 95/PON 91) (寫 стр. 230)
Резерв топлива, прибл.		3,5 n (3,7 kb.)

23.4 Шасси

Рама	Решетчатая рама, изготовленная из труб из хромомолибденовой стали, с порошковым покрытием
Вилка	WP Performance Systems 4860 ROTA SPLIT
Амортизатор	WP Performance Systems 4618 DCC PA
Ход подвески	
Передн.	220 мм (8,66 дюйма)
Задн.	220 мм (8,66 дюйма)
Тормозная система	

Передн.	Двухдисковый тормоз с радиально привинченным четырехпоршневым суппортом, плавающие тормозные диски
Задн.	Однодисковый тормоз с двухпоршневым суппортом, плавающий тормозной диск
Тормозные диски – диаметр	
Передн.	320 мм (12,6 дюйма)
Задн.	267 мм (10,51 дюйма)
Тормозные диски – предел износа	
Передн.	4 мм (0,16 дюйма)
Задн.	4,5 мм (0,177 дюйма)
Давление в шинах, поездка с пассажиром / с полной загрузкой	
Передняя: давление в холодных шинах	2,4 бар (35 фунт/кв.дюйм)
Задняя: давление в холодных шинах	2,9 бар (42 фунт/кв.дюйм)
Передаточное число вторичной передачи	17:42
Цепь	5/8 х 5/16" (525) с защитным уплотнением звеньев
Угол рулевой колонки	64°
Колесная база	1 580±15 мм (62,2±0,59 дюйма)
Высота сиденья в незагруженном состоянии	890 мм (35,04 дюйма)
Дорожный просвет в незагруженном состоянии	250 мм (9,84 дюйма)
Вес без топлива, прибл.	214 кг (472 фунта)
Максимально допустимая нагрузка на переднюю ось	159 кг (351 фунт)
Максимально допустимая нагрузка на заднюю ось	291 кг (642 фунта)
Максимально допустимый общий вес	450 кг (992 фунта)

23.5 Электрооборудование

Аккумулятор	YTZ14S	Напряжение аккумуляторной батареи: 12 В Номинальная емкость: 11,2 Ач Необслуживаемая
Предохранитель	58011109110	10 A
Предохранитель	58011109115	15 A
Предохранитель	58011109125	25 A
Предохранитель	58011109130	30 A
Ближний свет	H11/патрон PGJ19-2	12 В 55 Вт
Дальний свет	H11/патрон PGJ19-2	12 В 55 Вт
Габаритный фонарь	СИД	
Лампы освещения приборов и индикаторные лампы	СИД	
Указатель поворота	RY10W/патрон BAU15s	12 В 10 Вт
Задний фонарь	СИД	
Стоп-сигнал	СИД	
Лампа подсветки номерного знака	СИД	

23.6 Шины

Передние шины	Задние шины
90/90 - 21 M/C 54T M+S TL	150/70 B 18M/C70Q M+S TL
Continental TKC 80 Twinduro	Continental TKC 80 Twinduro

Указанные шины представляют собой один из возможных вариантов серийно выпускаемых шин. Дополнительную информацию можно получить в разделе «Техническое обслуживание» на сайте: http://www.ktm.com

23.7 Вилка

Номер вилки	14.18.8Q.25	
Вилка	WP Performance Systems 4860 ROTA SPLIT	
Демпфирование сжатия		
Комфортный	17 щелчков	
Стандартный	12 щелчков	
Спортивный	7 щелчков	
Полная загрузка	7 щелчков	
Демпфирование отбоя		
Комфортный	17 щелчков	
Стандартный	12 щелчков	
Спортивный	7 щелчков	
Полная загрузка	7 щелчков	
Преднатяг пружины – Регулятор преднатяга		
Комфортный	2 оборота	
Стандартный	5 оборотов	
Спортивный	5 оборотов	

Полная загрузка		8 оборотов
Длина пружины с прокладками для	преднатяга	577 мм (22,72 дюйма)
Коэффициент жесткости пружины		
Мягк.		5,9 Н/мм (33,7 фунт/дюйм)
Средн. (стандартн.)		6,5 Н/мм (37,1 фунт/дюйм)
Жёсткая		7,0 Н/мм (40 фунт/дюйм)
Длина вилки		920 мм (36,22 дюйма)
Длина воздушной камеры		85 ⁺³⁵ мм (3,35 ^{+1,38} дюйма)
Объем масла в пере вилки	715 мл (24,17 ж. унц.)	Масло для вилок (SAE 4) (48601166S1) (🗐 стр. 230)

23.8 Амортизатор

Номер амортизатора	15.18.7Q.25	
Амортизатор	WP Performance Systems 4618 DCC PA	
Демпфирование сжатия, низкая скорость		
Комфортный	20 щелчков	
Стандартный	15 щелчков	
Спортивный	10 щелчков	
Полная загрузка	10 щелчков	
Демпфирование сжатия, высокая скорость		
Комфортный	1,5 оборота	
Стандартный	1,5 оборота	
Спортивный	1 оборот	
Полная загрузка	1 оборот	
Демпфирование отбоя		

Комфортный	20 щелчков
Стандартный	15 щелчков
Спортивный	10 щелчков
Полная загрузка	10 щелчков
Предварительное поджатие пружины	
Комфортный	2 оборота
Стандартный	2 оборота
Спортивный	2 оборота
Полная загрузка	18 оборотов
Коэффициент жесткости пружины	
Мягк.	170 Н/мм (971 фунт/дюйм)
Средн. (стандартн.)	180 Н/мм (1028 фунт/дюйм)
Жесткая	190 Н/мм (1085 фунт/дюйм)
Длина пружины	205 мм (8,07 дюйма)
Давление газа	10 бар (145 фунт/кв.дюйм)
Проседание при вождении	55 мм (2,17 дюйма)
Статическое проседание	25 мм (0,98 дюйма)
Установленная длина	408 мм (16,06 дюйма)
Амортизаторная жидкость (🗐 стр. 230)	SAE 2.5

23.9 Моменты затяжки крепежных элементов шасси

Гайка, клапан	ISO 10V2	12 Нм (8,9 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, комбинированный переключатель, левый	M4	2 Нм (1,5 фнт.фт)	-
Винт, крепление боковой стойки	M4	2 Нм (1,5 фнт.фт)	-

Винт, шаровое шарнирное соединение штока цилиндра ножного тормоза	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, датчик угла поворота	M6	6 Нм (4,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Оставшиеся винты шасси	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	-
Оставшиеся гайки шасси	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	-
Гайка, крепление устройства ABS	M6	8 Нм (5,9 фнт.фт)	_
Фитинг для заземления на раме	M6	6 Нм (4,4 фнт.фт)	-
Ниппель спицы	M5	5 Нм (3,7 фнт. фт)	_
Винт, ветровое стекло	M5	3,5 Нм (2,58 фнт.фт)	-
Винт, теплоизоляционный щиток главного глушителя	M5	4 Нм (3 фнт.фт)	-
Винт, датчик уровня топлива	M5	3 Нм (2,2 фнт.фт)	-
Гайка, упор педали ножного тормоза	M5	6 Нм (4,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, крышка топливного бака	M5	3 Нм (2,2 фнт.фт)	-
Винт, деталь крышки	M5	3,5 Нм (2,58 фнт.фт)	-
Винт, комбинированный переключатель, правый	M5	3,5 Нм (2,58 фнт.фт)	-
Винт, скользящий защитный кожух цепи	M5	5 Нм (3,7 фнт. фт)	-
Винт, направляющая кабеля, датчик числа оборотов колеса, задний	M5	3 Нм (2,2 фнт.фт)	-
Винт, кабельный канал	M5	5 Нм (3,7 фнт. фт)	-
Винт, держатель тормозной магистрали на маятнике	M5	5 Нм (3,7 фнт. фт)	-
Винт, держатель тормозной магистрали на раме	M5	2 Нм (1,5 фнт.фт)	-
Остальные винты, шасси	M5	5 Нм (3,7 фнт. фт)	-
Остальные гайки, шасси	M5	5 Нм (3,7 фнт. фт)	-
Винт заднего обтекателя	M5x17	3,5 Нм (2,58 фнт.фт)	-
Винт заднего обтекателя	M5x12	3,5 Нм (2,58 фнт.фт)	-

Винт, клемма аккумулятора	M6	4,5 Нм (3,32 фнт.фт)	-
Винт, кабельный канал	M6	5 Нм (3,7 фнт. фт)	-
Винт, направляющая цепи	M6	5 Нм (3,7 фнт. фт)	-
Винт, сцепление в сборе	M6	5 Нм (3,7 фнт. фт)	-
Винт, кронштейн охладителя	M6	7 Нм (5,2 фнт.фт)	-
Винт, деталь крышки	M6	6 Нм (4,4 фнт.фт)	-
Винт, ограждение двигателя	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	-
Винт, хомут выхлопной трубы	M6	8 Нм (5,9 фнт.фт)	-
Винт, цилиндр ножного тормоза	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт переднего тормозного диска	M6	14 Нм (10,3 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, топливный насос	M6	6 Нм (4,4 фнт.фт)	-
Винт, топливный бак	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	-
Винт, топливный кран	M6	6 Нм (4,4 фнт.фт)	-
Винт фары	M6	5 Нм (3,7 фнт. фт)	-
Винт, нижняя задняя часть	M6	6 Нм (4,4 фнт.фт)	-
Винт, магнитный держатель на боковой стойке	M6	6 Нм (4,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт заднего тормозного диска	M6	14 Нм (10,3 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, удерживающая скоба, датчик угла наклона	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, регулятор напряжения	M6	6 Нм (4,4 фнт.фт)	-
Винт, датчик частоты вращения колеса, передний	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	-
Винт, датчик частоты вращения колеса, задний	M6	10 Нм (7,4 фнт.фт)	-
Винт защиты рук	M8	15 Нм (11,1 фнт.фт)	-
Оставшиеся гайки шасси	M8	25 Нм (18,4 фнт.фт)	-
Оставшиеся винты шасси	M8	25 Нм (18,4 фнт.фт)	-
Винт нижней траверсы	M8	12 Нм (8,9 фнт.фт)	-

Винт, хомут выхлопной трубы	M8	25 Нм (18,4 фнт.фт)	-
Винт, рычаг ножного тормоза	M8	25 Нм (18,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, заглушка пера вилки	M8	15 Нм (11,1 фнт.фт)	-
Винт, кронштейн подножки водителя	M8	25 Нм (18,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт зажима руля	M8	20 Нм (14,8 фнт.фт)	-
Винт, замок зажигания (антивандальный винт)	M8	25 Нм (18,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, кронштейн задней подножки	M8	25 Нм (18,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, рулевой демпфер	M8	25 Нм (18,4 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, хомут рулевого демпфера	M8	12 Нм (8,9 фнт.фт)	-
Винт, шток рулевой колонки	M8	20 Нм (14,8 фнт.фт)	-
Винт, крюк для кофра	M8	20 Нм (14,8 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт верхней траверсы	M8	20 Нм (14,8 фнт.фт)	-
Оставшиеся гайки шасси	M10	45 Нм (33,2 фнт.фт)	-
Оставшиеся винты шасси	M10	45 Нм (33,2 фнт.фт)	-
Винт переднего тормозного суппорта	M10	45 Нм (33,2 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт опоры руля	M10	40 Нм (29,5 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, боковая стойка	M10	35 Нм (25,8 фнт.фт)	Loctite® 243™
Винт, кронштейн боковой стойки	M10	45 Нм (33,2 фнт.фт)	Loctite® 243™
Банджо-болт, тормозной шланг	M10x1	25 Нм (18,4 фнт.фт)	-
Гайка винта задней звездочки	M10x1.25	50 Нм (36.9 фнт.фт)	Loctite® 243™
Кислородный датчик	M12x1,25	25 Нм (18,4 фнт.фт)	-
Винт, нижний амортизатор	M14x1,5	80 Нм (59 фнт.фт)	Смазать резьбу
Винт, верхний амортизатор	M14x1,5	80 Нм (59 фнт.фт)	Смазать резьбу
Гайка, ось маятника	M19x1,5	130 Нм (95,9 фнт.фт)	Смазать резьбу

Винт, рулевая колонка, верх	M22x1,5	18 Нм (13.3 фнт.фт)	-
Гайка, ось заднего колеса	M25x1,5	90 Нм (66,4 фнт.фт)	Смазать резьбу
Винт оси переднего колеса	M25x1,5	45 Нм (33,2 фнт.фт)	Смазать резьбу

Тормозная жидкость DOT 4 / DOT 5.1

Стандарт/Класс

DOT

Руководящие указания

 Использовать только тормозную жидкость, соответствующую указанному стандарту (см. спецификацию на канистре) и обладающую соответствующими свойствами.

Рекомендуемый поставщик

Castrol

REACT PERFORMANCE DOT 4

Motorex®

- Тормозная жидкость DOT 5.1

Охлаждающая жидкость

Руководящие указания

- Использовать только высококачественную охлаждающую жидкость с антикоррозионными присадками для алюминиевых двигателей.
 Применение антифриза низкого качества или неподходящего антифриза может привести к возникновению коррозии, отложениям и пенообразованию.
- Нельзя использовать для охлаждения обыкновенную воду, поскольку только охлаждающая жидкость обладает необходимыми антикоррозийными и смазочными свойствами.
- Использовать только охлаждающую жидкость, соответствующую указанному стандарту (см. спецификацию на канистре) и обладающую соответствующими свойствами.

Іорозостойкость мин.	-25 °C (-13 °F)
----------------------	-----------------

Концентрацию охлаждающей жидкости следует отрегулировать для обеспечения необходимой защиты от замерзания. Для разбавления охлаждающей жидкости использовать дистиллированную воду.

Рекомендуется использовать готовую охлаждающую жидкость.

Соблюдать требования производителя охлаждающей жидкости, установленные в отношении защиты от замерзания, разбавления и смешивания (совместимости) с другими хладагентами.

Рекомендуемый поставщик

Motorex®

COOLANT M3.0

Моторное масло (SAE 10W/50)

Стандарт/Класс

- JASO T903 MA (🗐 стр. 233)
- SAE (@ стр. 233) (SAE 10W/50)

Руководящие указания

 Использовать только моторные масла, соответствующие указанным стандартам (см. спецификацию на канистре) и обладающие соответствующими свойствами.

Синтетическое моторное масло

Рекомендуемый поставщик

Motorex®

- Power Synt 4T

Моторное масло (SAE 5W/40)

Стандарт/Класс

Руководящие указания

 Использовать только моторные масла, соответствующие указанным стандартам (см. спецификацию на канистре) и обладающие соответствующими свойствами.

Синтетическое моторное масло

Рекомендуемый поставщик

Motorex®

- Power Synt 4T

Масло для вилок (SAE 4) (48601166S1)

Стандарт/Класс

- SAE (🕮 стр. 233) (SAE 4)

Руководящие указания

 Использовать только масла, соответствующие указанным стандартам (см. спецификацию на канистре) и обладающие соответствующими свойствами.

Масло амортизатора (SAE 2.5) (50180751S1)

Стандарт/Класс

- SAE (🗐 стр. 233) (SAE 2,5)

Руководящие указания

 Использовать только масла, соответствующие указанным стандартам (см. спецификацию на канистре) и обладающие соответствующими свойствами.

Неэтилированный бензин премиум-класса (октановое число ROZ 95/RON 95/PON 91)

Стандарт/Класс

DIN EN 228 (ROZ 95/RON 95/PON 91)

Руководящие указания

- Использовать только высококачественный неэтилированный бензин, соответствующий или эквивалентный указанному качеству.
- Допускается использование бензина с содержанием этанола до 10% (топливо Е10).



Примечание

Запрещается использование бензина, содержащего метанол (например, М15, М85, М100), либо бензин с концентрацией этанола более 10% (например, E15, E25, E85, E100).

Очиститель цепи

Рекомендуемый поставщик Motorex®

- Очиститель цепи Chain Clean

Смазка цепи для использования на дорогах

Руководящие указания

Рекомендуемый поставщик Motorex®

- Смазка цепи Chainlube Road

Присадка для топлива

Рекомендуемый поставщик Motorex®

Стабилизатор топлива

Долговечная консистентная смазка

Рекомендуемый поставщик Motorex®

- Смазка для мотоциклов Bike Grease 2000

Средство для чистки мотоцикла

Рекомендуемый поставщик Motorex®

- Очиститель для мотоциклов Moto Clean

Coctaв Perfect Finish и высокоглянцевая полироль для окрашенных поверхностей

Рекомендуемый поставщик Motorex®

Moto Polish & Shine

Консерванты для окрашенных поверхностей, металла и резины

Рекомендуемый поставщик Motorex®

- Moto Protect

Специальное чистящее средство для глянцевых и матовых окрашенных поверхностей, металла и пластмасс

Рекомендуемый поставщик Motorex®

- Quick Cleaner

Универсальная смазка-спрей

Рекомендуемый поставщик Motorex®

- Joker 440 Synthetic

JASO T903 MA

Для различных направлений технических разработок потребовалась отдельная спецификация для четырехтактных мотоциклов – стандарт **JASO Т903 МА**. Раньше для четырехтактных мотоциклов использовались моторные масла, применяемые в автомобильной отрасли, поскольку отдельной спецификации для мотоциклов не существовало.

Но если для автомобильных двигателей требуются длительные интервалы между техническим обслуживанием, то для двигателей мотоциклов акцент делается на высокой эффективности при работе на высоких оборотах.

В большинстве мотоциклов трансмиссия и сцепление смазываются тем же маслом, что и двигатель.

Стандарт **JASO MA** отвечает этим особым требованиям.

SAE

Классы вязкости по SAE были установлены Обществом инженеров автомобильной промышленности (США) и используются для классификации масел по их вязкости. Этот показатель описывает только одно свойство масла и ничего не говорит о его качестве.

ABS	Антиблокировочная тормозная система	Система безопасности, предотвращающая блокировку колес при прямолинейном движении без влияния боковых сил.
ATIR	Функция автоматического выключения указателя поворота	Программная функция, обеспечивающая автоматическое выключение указателя поворота в зависимости от показаний счетчиков времени или пройденного расстояния.
DRL	Дневные ходовые огни (ДХО)	Несфокусированный свет, улучшающий видимость мотоцикла в дневное время, но, в отличие от ближнего света, не освещающий поверхность дороги.
TC	Антипробуксовочная система	Дополнительная функция управления двигателем, позволяющая снизить вращающий момент двигателя при пробуксовке заднего колеса.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Art. no.	Номер артикула
ca.	приблизительно
cf.	сравните
e.g.	например
etc.	и т.д.
i.a.	среди прочего
no.	номер
poss.	возможно

29.1 Красные символы

Красные символы указывают на аварийную ситуацию, требующую немедленного вмешательства.

	Индикатор иммобилайзера загорается или мигает красным светом – Отображается статус или код ошибки системы иммобилайзера/сигнализации.
97	Предупреждающая индикаторная лампа давления масла светится красным – Давление масла слишком низкое.

29.2 Желтые и оранжевые символы

Желтые и оранжевые символы указывают на аварийную ситуацию, требующую оперативного вмешательства. Активные средства оказания помощи при вождении также обозначены желтыми или оранжевыми символами.

\triangle	Общий предупреждающий индикатор загорается желтым светом – Получено предупреждающее сообщение, касающееся безопасности работы Сообщение также отображается на дисплее.
4	Индикатор двигателя загорается/мигает желтым светом – Устройство управления двигателем обнаружило неисправность.
(ABS)	Предупреждающая индикаторная лампа антиблокировочной тормозной системы (ABS) светится/мигает желтым светом – ABS неактивна. Также лампа ABS загорается при ошибках, связанных с системой ABS.
(TC)	Индикатор антипробуксовочной системы загорается/мигает желтым светом – Антипробуксовочная система не включена или находится в стадии включения. Индикатор антипробуксовочной системы также загорается при обнаружении неполадки.

29.3 Зеленые и синие символы

Зеленые и синие символы обозначают информацию для водителя.

≣ ○	Индикатор дальнего света загорается синим светом – включен дальний свет.
------------	--

(-	Индикатор указателя левого поворота непрерывно мигает зеленым светом в заданном ритме – включен сигнал левого поворота.
N	Индикатор холостых оборотов загорается зеленым светом – Включена нейтральная передача.
 	Индикатор указателя правого поворота непрерывно мигает зеленым светом в заданном ритме – включен сигнал правого поворота.





3213546en 02/2017





