

NEU-NEU-SI1998-009999000_RA_NEWS_V46 ISTA, версия 3.46 - Новое содержание литературы по ремонту

VIN-номер:

Автомобиль:

Версия системы: **3.46.30.12832** Версия данных: **R3.46.30.12832**

ISTA, версия 3.46 - Новое содержание литературы по ремонту

Руководство по ремонту

Новая публикация была дополнена в основном следующими темами Руководства по ремонту:

- BMW I12
- F16
- F23 частично
- BMW F45
- BMW F83
- MINI F55

Существенной переработке подверглись следующие документы и это необходимо учитывать:

Заголовок	Действительно для	Код работ
Снятие и установка коробки передач (AISIN F21FT)	MINI: F55, F56	24 00 038
Снятие и установка / замена масляного радиатора КПП (AISIN F21FT)	MINI: F55, F56	24 11 041
Снятие и установка / замена замка левой или правой передней двери	BMW: F30, F31, F35, F80	51 21 090
Снятие и установка / замена электрического стеклоподъемника левой или правой передней двери	BMW:E84	51 22 090
Снятие и установка (замена) электростеклоподъемника левой или правой передней двери	BMW: F30, F31, F35, F80	51 33 000
Указания по электрическим свойствам карбонового кузова	BMW i	61 00 ...
Указания к электронной системе контроля аккумуляторной батареи (литий-ионная батарея)	BMW: F80, F82, F83	61 12 ...
Указания к литий-ионной батарее	BMW: F80, F82, F83	61 20 ...
Указания по подниманию высоковольтного аккумуляторного блока	BMW i	61 25 ...

Указания по расцеплению и соединению кабельного бандажа в электромобилях и гибридных автомобилях	BMW, BMW i	61 2
Указания по лазерной фаре	BMW i: I12	63 11 ...
Обзор компонентов контура хладагента	BMW i: I12	64 00 ...
Указания по обращению с хладагентом R1234yf	BMW i	64 50 ...
Замечания по поводу хладагента и рефрижераторного масла, применяемых с 09/2013 => новая важная информация для рынков с R134a	BMW i	64 50 ...
Правила техники безопасности при обращении с хладагентом R1234yf	BMW i	64 50 ...
Откачать, вакуумировать и заправить (R1234yf) кондиционер.	BMW i	64 50 010
Наполнение рефрижераторным маслом путем впрыска	BMW i	64 50 ...
Промывка контура хладагента	BMW i: I12	64 50
Поиск течи с помощью формирующего газа => изменение порядка действий	BMW, BMW i, MINI, Rolls-Royce	64 50 ...

Сообщения о руководстве по ремонту, технических характеристиках, моментах затяжки, рабочих материалах были учтены в диагностической системе. По мере необходимости была также дополнена документация.

Большое спасибо за Вашу инициативность и готовность к сотрудничеству!

Технические характеристики и моменты затяжки

Технические характеристики и моменты затяжки были также дополнены для указанных объемов работ.

Сервисная информация

Включены все актуальные выпуски Сервисной информации (по 19.09.2014).

Сервисная информация по рабочим жидкостям

Переработан список моторных масел.

Сервисная информация Описание систем

Регистратор	Название	Срок действия	Номер Сервисной информации
0 Техническое обслуживание и общие указания	Отсутствие сервисной книжки у т/с с центральным информационным дисплеем (CID) => дополнение: F23	BMW: F0x, F1x, F2x, F3x, F8x BMW i: I01, I12 MINI: F5x Rolls-	00 25 11 (

	Royce: RR4, RR5	
Сервисное обслуживание тормозной жидкости - Пункт проверки «Газонаполненные амортизаторы капота» с Активной защитой пешеходов (SA8TF) => дополнение: F23	BMW	00 06 10 (642)
Стандартный объем сервисного обслуживания – новый объем сервисного обслуживания AdBlue® у F0 _____ и F16 Blue Performance => Дополнения: F10/F11 520dX (с двигателем B47), F16 30dX и M50dX	BMW: F0 F10, F11, F15, F16	00 16 13 (946)
Список работ по техническому обслуживанию M3 F80 и M4 F82 => дополнение: F83	BMW: F80, F82, F83	00 03 14 (065)
Измерение давления в шинах в автомобилях с соответствующей R -индикацией (SA2VB)	BMW, MINI, RR	00 02 14 (064)
Сервисная проверка автомобиля – новый пункт проверки "Проверка отсека вспомогательных механизмов двигателя на проникновение воды и листьев"	BMW: F2x, F3x	00 0
Моторное масло – отличающийся цвет/запах после заводской заправки	BMW, MINI, RR	00 4
Список работ по техническому обслуживанию/содержание предпродажного осмотраI01 (конструктивный уровень с 0	BMW i: I01	00 11 14 (122)
Список работ по техническому обслуживанию/содержание предпродажного осмотраI12 (конструктивный уровень с 0	BMW i: I12	00 48 14 (143)
Сервисное обслуживание тормозного механизма переднего колеса/заднего колеса – индикация технического обслуживания по состоянию у I01 и I12 (конструктивный уровень с 0	BMW i: I01, I12	00 09 14 (120)
Список работ по техническому обслуживанию MINI F55 и F56, конструктивный уровень с 0	MINI: F55, F56	00 49 14 (144)
Сервисное обслуживание тормозного	MINI: F55,	00 10 14 (121)

	механизма переднего колеса/заднего колеса – индикация технического обслуживания по состоянию у F55 и F56, конструктивный уровень с 0 _____	F56	
	Список работ по техническому обслуживанию BMW F45	BMW:F45	00 06 14 (11)
64 Система кондиционирования (рабочие жидкости)	Хладагент R1234yf	BMW i	64 09 96 (154)
	Рефрижераторное масло для R134a/R1234yf	BMW i	64 09 96 (154)
	Охлаждающая жидкость i3 для контура отопителя => новая охлаждающая жидкость!	BMW i	64 09 96 (154)

Актуальные объемы работ по техническому обслуживанию/бланки регламентных работ см. в актуальных коммерческих сервисных данных или ISPA.

Сервисная информация Специальные приспособления и приборы

Специальные приспособления (в регистраторе: Ремонтная зона / рабочие жидкости)

Регистратор	Название	Срок действия	Номер Сервисной информации
1	Цевочный ключ для суппорта дискового колесного тормозного механизма заднего моста, F4x, I01	BMW i	01 44 14 (184)
	Прокладка для фиксации двигателя в F45	BMW:F45	01 45 14 (186)
	Механические инструменты B4	BMW: B4 B4	01 46 14 (191)
	Пробка для проверки герметичности А _____ в F15 и S63T2 в F85	BMW: F15 (N63), F85 (S63)	01 4
	Комплект приспособлений для демонтажа и монтажа стопорного кольца поршневого пальца	BMW: B38 B38	01 48 14 (194)
2	Новые крепежные элементы и пленки для обработки шкафов BMW для КИП 1 и 2	BMW MINI	02 08 14 (115)
	Крепежные элементы и пленки для шкафа для приспособлений 550 BMW для тестовых и переходных кабелей	BMW MINI	02 09 14 (116)
	Измерительный адаптер для идентификации шумов	BMW MINI	02 16 14 (195)
5	Наборы стоек станда для правки и порталное крепление	MINI:F55	05 08 14 (183)

	Наборы стоек стэнда для правки и порталное крепление	BMW i: I12	05 10 14 (185)
	Инструмент для расположения стойки передней камеры, камеры бокового вида, Р и PMA	BMW	05 11 14 (190)
6	Многофункциональный подъемный механизм (MS _____)	BMW i: I12 F18P	06 0
	Подъемный механизм для крепления высоковольтного аккумуляторного блока, F18 P _____	BMW:F18P	06 06 14 (19)
8	Обновление ПО для зарядного устройства 12 В фирмы Deutronic	BMW	08 18 14 (193)

Уровни данных KDS

Заданные значения для регулировки углов установки колес не публикуются через ISTA.

Обновленные заданные значения представляются на портале оборудования для СТОА.

См.:

- www.bmwgroup-wwp.com

- Каталог оборудования для СТОА:

- выбрать "Регулировка углов установки колес"
- выбрать "Заданные значения KDS"
- Например: выбрать "Обновление Beissbarth KDS", скопировать данные

или:

Портал поддержки послепродажного обслуживания (ASAP)

- • Профиль: выбрать "ТО/Описание систем"
- выбрать "Оборудование СТОА"
- выбрать "Запуск BMW"
- выбрать "Каталог оборудования для СТОА"
- выбрать "Регулировка углов установки колес"
- выбрать "Заданные значения KDS"
- Например: выбрать "Обновление Beissbarth KDS", скопировать данные

Рекомендуется регулярно обновлять базы данных.

Если у вас нет доступа к указанным порталам, обратитесь к вашему дистрибьютору.