



MM-T01 совместим с мотоциклами Triumph, оборудованными индикатором сервисного интервала (отображается в виде маленького ключа на приборной панели).

После включения зажигания, если мотоцикл прошел 800км или меньше, на 3 секунды отобразится индикатор сервисного интервала, а приборная панель покажет остаток пробега до сервисного обслуживания. Если остаток пробега исчерпан индикатор сервисного интервала не гаснет до тех пор, пока мотоцикл не пройдет сервисное обслуживание, во время которого сервисный интервал сбрасывается сканером OBD. Если сервисный пробег исчерпан, в зависимости от модели, пробег будет отображаться со знаком минус или отобразится слово OVERDUE (просрочен)

MM-T01 поможет быстро сбросить сервисный пробег без необходимости покупки дорогого блока диагностики OBD.

Мобильность, надежность, качество, невысокая цена и инструкции на Русском языке сделают MM-T01 Вашим доступным и надежным помощником.

рекомендованная цена:

[найти ближайший магазин](#)
[купить в онлайн магазине Хилтек](#)



Возможности MM-T01:

- сброс сервисного пробега мотоциклов Triumph
- универсальность - один прибор совместим со всеми мотоциклами Triumph
- простота - сброс пробега с помощью 2ух кнопок
- компактность
- экономия средств на сбросе сервисного пробега у дилера - обслуживайте мотоцикл сами
- инструкции на Русском языке

Предназначение:

- владельцам мотоциклов Triumph - обслуживайте мотоцикл самостоятельно
- сервисам - скорость обслуживания, сброс сервисного пробега отнимает всего 1

минуту

Принцип работы:

ММ-Т01 подключается в порт диагностики мотоциклов Triumph, после чего он отображает остаток сервисного пробега и позволяет с помощью кнопок "Вверх" и "Вниз" выставить желаемый сервисный пробег. Процедура сброса занимает менее минуты и не требует квалификации.



Подбор модели



{jumi [advisor.html]}

Загрузить мануал

Инструкция пользователя:

{jumi [man_mm.html]}

Фотографии



MM-T01 - сброс сервисного пробега мотоциклов Triumph

Четверг, 18 Июля 2013 21:55 - Обновлено Среда, 08 Августа 2018 01:01



Таблица совместимости
