

Multitronics CL-590W (для мототехники)

с усиленным герметичным корпусом для установки в мототехнику (снегоходы, квадроциклы) с блоками управления Delphi и Bosch

- Усиленный герметичный корпус для эксплуатации в сложных климатических условиях.
- Прозрачный силиконовый чехол защищает экран и кнопки от воздействия воды, снега.
- Поддержка оригинального протокола диагностики электронных блоков управления Delphi, устанавливаемых на инжекторные двигатели мототехники «Stels», «CFMoto», «Русская механика», «Baltmotors», «TGB» - снегоходы, квадроциклы.
- Оптимизированные для мототехники настройки предупреждений о сроках ТО.
- Поддержка дополнительных параметров ЭБУ Delphi.
- Цветной дисплей 2,4" позволяет без задержек работать при низких температурах.

Отличия "Multitronics CL-590W (для мототехники)" от "Multitronics CL-590":

1. Предназначен для установки в инжекторную мототехнику с ECU Delphi и Bosch.
2. Имеет оптимизированные установки пользователя: количества и типы дисплеев, параметры на дисплее.
3. Имеет оптимизированные для мототехники настройки предупреждений о сроках ТО
 - a. ТО тыс. км 0,3 (диапазон 0-9,9 тыс км)
 - b. Дата ТО 01.08.2018
4. Не поддерживает диагностику дополнительных систем автомобилей (по причине отсутствия необходимых протоколов).
5. Поддерживает дополнительные параметры ЭБУ Delphi.

Таблица соответствия протоколов диагностики бортового компьютера и моделей мототехники.

модель	Протоколы диагностики	
	Delphi	Bosch
Stels		
снегоходы	+	
ATV	+	
CFMoto		
ATV 500-600cc		+ *
ATV 800cc	+ *	
Baltmotors		
ATV	+	
Русская механика		
снегоходы	+	
ATV	+	
TGB		
ATV	+	

* 3-контактный разъем диагностики (опция)

Комплект поставки «Multitronics CL-590W (для мототехники)»

1. Бортовой компьютер «Multitronics CL-590W (для мототехники)» с сборе _____ 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации _____ 1 шт.
3. Гарантийный талон _____ 1 шт.
4. Упаковочная коробка _____ 1 шт.
5. Пластина для установки на кожух руля _____ 1 шт.
6. Усиливающая пластина для установки на штангу _____ 1 шт.
7. Хомут для установки на штангу _____ 1 шт.
8. Гайка М6 _____ 4 шт.
9. Шайба гроверная М6 _____ 4 шт.
10. Шайба М6 _____ 4 шт.
11. Винт М6х15 _____ 2 шт.
12. Чехол силиконовый защитный _____ 2 шт.

При замене силиконового чехла для герметизации соединения используйте силиконовый клей-герметик «ПЕНТЭЛАСТ-1143».

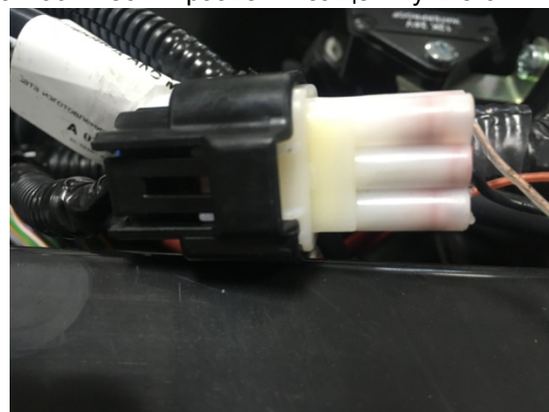
Порядок подключения

Для подключения бортового компьютера (порядок подключения может отличаться в зависимости от модели мототехники) требуется выполнить следующие операции.

1. Определить месторасположение диагностического разъёма (под сиденьем или под капотом).



2. Вставить разъём бортового компьютера в диагностический разъём и защёлкнуть его.



3. Определить месторасположение датчика скорости (например за правой боковой облицовочной панелью кузова).

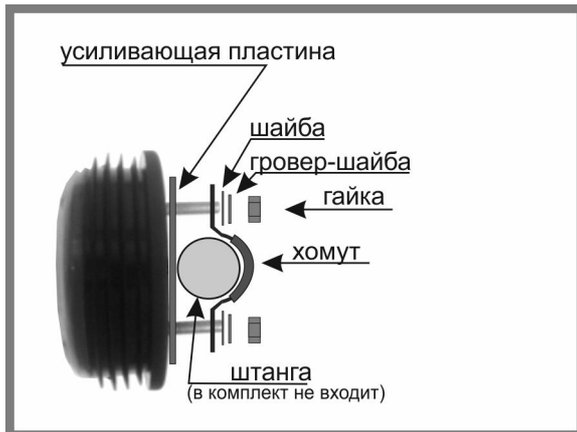


4. Подключиться к сигнальному проводу на разъёме датчика скорости методом скрутки и заизолировать соединение.



Варианты установки

Установка бортового компьютера на штангу (в комплект не входит)



Установка при помощи пластины на кожух руля

