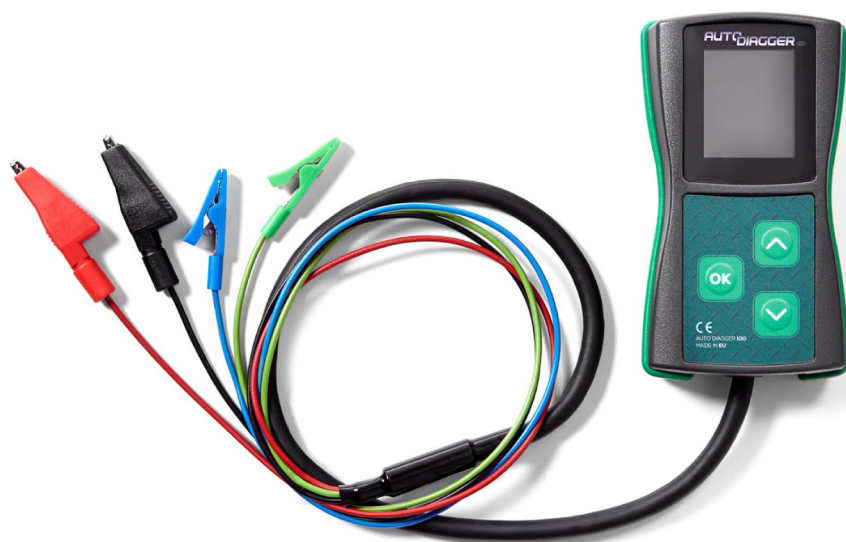

AUTODIAGGER.com

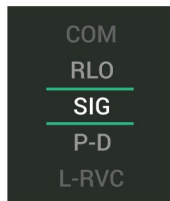


AUTODIAGGER 100

Instrukcja obsługi / Operating manual / Инструкция по эксплуатации

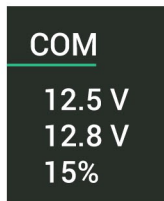
Инструкция по эксплуатации AUTODIAGGER 100

Основные экраны



Экран выбора интерфейса

указанный интерфейс, выбор стрелками, подтверждение кнопкой ОК

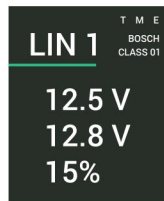


экран тестирования

выбранный интерфейс
заданное напряжение
напряжение в системе
значение нагрузки

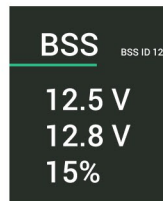
Дополнительные экраны

(Появляются после установления соединения с регулятором)



Экран тестирования LIN

версия протокола LIN
изготовитель
класс регулятора



Экран тестирования BSS

идентификатор регулятора

Работа с устройством

LIN, BSS - для тестирования регуляторов данного типа необходимо подсоединить зеленый провод к управляющему входу, а затем выбрать интерфейс COM.

RLO, SIG, P-D, L-RVC - для тестирования аналоговых регуляторов необходимо подсоединить зеленый провод к управляющему входу, а синий — к выходу, оповещающему о текущей нагрузке альтернатора (DFM, FR). Затем выбираем интересующий нас интерфейс:

RLO - Toyota P-D - Mazda
SIG - FORD L-RVC - GM

Кнопки



служит для подтверждения выбора интерфейса тестирования; нажатие на эту кнопку во время тестирования



в меню выбора интерфейса служит для изменения указанного интерфейса; нажатие на эту кнопку во время тестирования позволяет изменить значения заданного напряжения;



Разъемы и подключения

