

Описание

Интерфейс CAN-USB ISO предназначен для обмена данными в CAN сетях с помощью компьютера.

Функциональные характеристики:

- Наличие гальванической развязки;
- Прием телеметрии по шине;
- Подача управляющих сигналов;
- CAN шина 1 МГц (CAN 2.0A совместимая, соответствует ГОСТ Р ИСО 11898—2015 (части 1 и 2));
- Взаимодействие с любой CAN-сетью через программу CAN Viewer;
- Взаимодействие с тяговым инвертором через программу Configurator Invertor;
- Взаимодействие с системой управления батареей (BMS) через программу Configurator BMS;
- Считывание параметров, показателей и отправка команд компонентам силовых установок с помощью указанных выше программ;
- Обновление прошивок как тягового инвертора, так и BMS.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНТЕРФЕЙСА CAN-USB ISO

Напряжение питания [В]	5
Ток потребления, не более [мА]	30
Стандарт канального уровня шины	CAN 2.0A
Стандарт интерфейса USB	USB 2.0
Рабочая температура окружающей среды [°C]	от -20 до +40
Масса [кг]	0,2
Габаритные размеры, не более [мм].	83x42x21
Класс защиты	IP20
Напряжение изоляции [В]	2500



