

CAN-CONTROL

Teltonika CAN-CONTROL является последним дополнением к семейству CAN Solutions, он позволяет удаленно управлять закрытием дверей и окон, что идеально подходит для каршеринга и мобильных решений для аренды автомобилей, поставщиков каршеринга и поставщиков корпоративного управления автопарком.

CAN-CONTROL может считывать не только такие важные параметры CAN, как: уровень топлива, одометр, номер VIN, расход топлива, но также может считывать RRM двигателя, температуру двигателя или состояние ручного тормоза. Таким образом, вы можете эффективно определить области, в которых необходимо улучшить работу вашего автомобиля, чтобы снизить накладные расходы и минимизировать воздействие на окружающую среду.



Дистанционное управление дверным замком



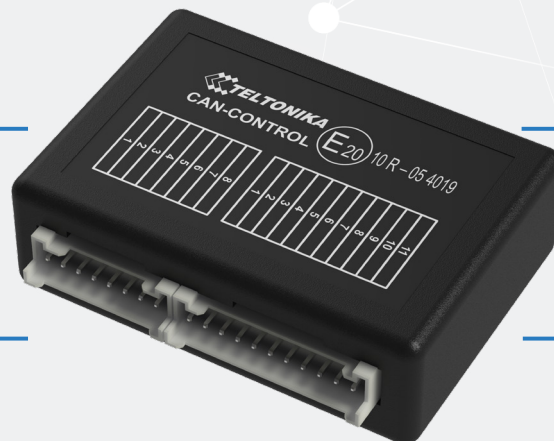
Считывание данных CAN и управление электромобилями



Считывание данных CAN с легковых автомобилей



Легко получить основные параметры, такие как пробег, уровень топлива и т. д.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



КАРШЕРИНГ



УПРАВЛЕНИЕ АВТОПАРКОМ



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ



АРЕНДА И ЛИЗИНГ АВТО


Технические данные

Поддерживается	FMB1YX, FM36YX, FMB640, FMM640, FMC640, FMU1XY, FMC1XY, FMM1XY series
Диапазон входного напряжения	9 - 16 В DC
Потребляемая мощность	При 12В < 23,6 мА (Ожидание) При 12В < 23,5 мА (Работа)
Диапазон рабочих температур	-40°C до +85°C
Влажность при эксплуатации	Макс. 85 % без конденсации
LED индикация	1 светодиодный индикатор состояния

Функции*	Управление центральным замком Закрытие окон Управление поворотными огнями Открытие багажника Положение двери Статус блокировки Положение ручного тормоза Состояние освещения Расстояние, пройденное автомобилем Общий расход топлива Уровень топлива (приборная панель) Скорость двигателя (об / мин) Скорость автомобиля Для электромобилей: Уровень заряда батареи Статус зарядки Состояние зарядного кабеля Запас хода от аккумулятора * Функции данных и управления доступны в зависимости от комплектации автомобиля, модели, типа и года выпуска.
----------	---

Размеры	51 x 36 x 16 мм (Д x Ш x В)
---------	-----------------------------

