

Бесконтактный считыватель CANCrocodile



CANCrocodile это бесконтактный считыватель данных из автомобильной шины CAN (J1939). Считывание данных происходит без электрического контакта с проводами CAN-High и CAN-Low.

CANCrocodile позволяет безопасно получать данные о работе автомобиля без вмешательства в целостность шины CAN. Бесконтактный считыватель применяется для подключения шины CAN к оборудованию GPS/ГЛОНАСС мониторинга транспорта.

Безопасное подключение к шине CAN

CANCrocodile не повреждает изоляцию проводов и не имеет прямого электрического контакта с шиной CAN. Чтение данных происходит бесконтактным способом: CANCrocodile обнаруживает магнитное поле вокруг кабелей CAN-High и CAN-Low.

Крепкая фиксация проводов шины CAN

Конструкция корпуса предусматривает перпендикулярное крепление проводов относительно считывающей поверхности. Такой способ крепления не допустит соскальзывание проводов шины CAN со считывающей поверхности CANCrocodile.

Мягкая прижимная подушечка на верхней части корпуса плотно прижимает провода к считывающей поверхности.

LED-индикаторы работы

Красный индикатор (горит) — есть питание, зеленый индикатор (моргает) — есть передача данных из CAN в терминал мониторинга.

Индикаторы позволяют визуально проверить работоспособность считывателя без демонтажа и подключения к терминалу мониторинга.

Установка CANCrocodile



- 1 Откройте крышку Crocodile
- 2 Произведите укладку соответствующих проводов в пазы крышки корпуса Crocodile согласно нанесенной на электронную плату маркировке
- 3 Закройте крышку корпуса Crocodile до фиксации ее защелок. Crocodile готов к эксплуатации.



GPS/ГЛОНАСС терминал



Уровень потерь сообщений, %, не более	1
Совместимость	SAE J1939 CAN Open DeviceNet NMEA 2000
Номинальное напряжение питания, В	12/24 5 — исполнение под заказ, 12/24 А++(низкое энергопотребление) — исполнение под заказ
Ток потребления, мА	
исполнение по питанию «5В»	300
исполнение по питанию «12/24В»	30/15
исполнение по питанию «12/24 А++»	10/5
Длина кабеля, м	0.7 2 — исполнение под заказ
Разъем кабеля	Molex Без коннектора Специальный коннектор (уточняйте при заказе)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта tnh@nt-rt.ru || Сайт: <http://technoton.nt-rt.ru>