

Бесконтактный считыватель 1708Crocodile



1708Crocodile служит для бесконтактного получения данных из шины J1708 (SAE J1587) без электрического подключения к самой шине. 1708Crocodile позволяет получать полезные для транспортной телематики данные о работе техники.

Установка осуществляется при помощи закрепления проводов шины J1708 в специальном зажиме устройства без нарушения изоляции проводов и вмешательства в электронные системы

автомобиля.

Бесконтактный считыватель 1708Crocodile применяется для подключения шины J1708 к оборудованию GPS/ГЛОНАСС мониторинга транспорта.

Питание от бортовой сети ТС

Во всех моделях считывателей Crocodile есть встроенный стабилизатор питания, которые позволяет подключить питание к 1708Crocodile прямо от бортовой сети, без переходников или адаптеров. Также возможно подключения питания от выхода бортового терминала (специальное исполнение считывателей).

Пломбировочные отверстия в корпусе

В корпусе предусмотрены специальные отверстия для пломбировки, а комплект поставки 1708Crocodile включает пломбировочный канатик и пломбу. Несанкционированное отключение считывателя от шины не останется незаметным.

Уровень потерь сообщений, %, не более	1
Совместимость	SAE J1587
Номинальное напряжение питания*, В	12/24
Длина кабеля*, м	0,7
Исполнение кабеля*	изолированные провода с оголенным концом

* – базовое исполнение

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
Нижний Новгород (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>