

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: technoton.pro-solution.ru | эл. почта: technoton@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Цифро-аналоговый конвертер MasterCAN DAC

MASTERCAN DAC



MasterCAN DAC – интеллектуальный преобразователь цифровых и аналоговых сигналов, используемый в системах GPS/ГЛОНАСС-мониторинга транспорта (транспортная телематика) и контроля работы стационарных объектов.

MasterCAN DAC работает одновременно в двух режимах:

- конвертирует аналоговые сигналы в цифровые данные (PGN) стандарта CAN (J1939)
- конвертирует цифровые данные (SPN) информационной CAN-шины (J1939) в аналоговые сигналы – напряжения, частотный, импульсный, токовый, дискретный, резистивный.

Решаемые задачи

1. Передача данных от аналоговых датчиков на единственный CAN-вход терминала мониторинга транспорта (телематического терминала), щитка приборов, панели управления или CAN-дисплея.
2. Передача данных из шины CAN (J1939) и от датчиков с интерфейсом CAN/S6 на аналоговый щиток приборов и/или телематический терминал с множеством аналоговых входов.
3. Управление реле, сигнальными лампами, звуковыми устройствами, по данным от устройств (датчиков) с выходным CAN-интерфейсом в системах контроля работы стационарных объектов.

MasterCAN DAC15

CAN-Конвертер MasterCAN DAC15 совместно с бесконтактным считывателем CANCrocodile используется для интеграции данных автомобильной CAN-шины в Телематическую систему, где используется терминал GPS/Глонасс-мониторинга с аналоговыми входами.

MasterCAN DAC15 совместно с датчиком уровня топлива DUT-E CAN может служить для вывода информация об объеме топлива в баке на индикатор аналоговой приборной панели транспортного средства.

MasterCAN DAC15 удобно использовать для конвертирования аналогового сигнала датчиков нагрузки на оси GNOM в Телематический интерфейс CAN J1939/S6

MasterCAN DAC 2113

Широкий набор аналоговых входов/выходов и наличие интерфейса CAN j1939/S6 в MasterCAN DAC2113 позволяет передавать данные от большого количества аналоговых датчиков на единственный CAN-вход терминала мониторинга транспорта. Совместное использование MasterCAN DAC2113 с расходомерами топлива DFM CAN и датчиками уровня топлива DUT-E CAN является удобным решением для комплексного мониторинга параметров эксплуатации сложных мобильных и стационарных объектов — контроль топлива, интеграция данных штатной шины CAN, сбор данных от штатных аналоговых датчиков, управление реле, лампами.

Памятки и руководства по обслуживанию и эксплуатации

Руководство по эксплуатации цифро-аналоговых конвертеров MasterCAN DAC

Сертификаты

Декларация о соответствии ЕАЭС ТР ТС 020/2011 (действительна до 24.12.2025 г.)

E-mark

Наименование показателя, единица измерения

MasterCAN DAC15

Напряжение питания, В

от 9 до 45

Масса, кг, не более

0,08

Степень защиты корпуса

IP40

Ток потребления при номинальном напряжении питания 12/24 В, мА

100/50

Рабочая температура окружающего воздуха °С

от -40 до +85

Цифровой интерфейс

CAN/S6

Характеристики

Бренд: ТЕХНОТОН