

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

Дисплей шины CAN

MASTERCAN Display 35



MasterCAN Display 35 — дисплей шины CAN предназначенный для отображения данных из CAN J1939, а также информации от дополнительных датчиков уровня топлива, расходомеров топлива, датчиков осевой нагрузки и других устройств, используемых в системе мониторинга транспорта или стационарного объекта.

Для отображения на экране CAN-дисплея можно выбрать параметры из базы данных S6, содержащей более 10,000 SPN (параметров) работы техники используемых в CAN J1939/71, ISOBUS и Телематическом интерфейсе CAN j1939/S6.

Ключевые особенности дисплея шины CAN J1939

- отображение 402 параметров, выбор из 10,000+ SPN Базы Данных S6
- автоматическое сканирование и разбор сообщений CAN J1939/71 и ISOBUS,
- возможность отображения проприетарных сообщений CAN,

- встроенный конвертер аналоговых сигналов в CAN-сообщения,
- гибкие настройки добавления/удаления экранов, наименования параметров

Готовый продукт, не требующий программирования

MasterCAN Display 35 работает «из коробки» без дополнительного программирования, разработки интерфейса, ручного вычисления значений HEX.

Настройка MasterCAN Display 35 состоит из назначения сетевого адреса, выбора параметров для отображения, добавления/удаления отображаемых параметров и экранов, настройки битовых масок для проприетарных сообщений CAN.

Автоматическое сканирование и разбор CAN и ISOBUS

Более 10,000 параметров (SPN) стандартов J1939 (коммерческий транспорт) и ISOBUS (сельхозтехника и оборудование) доступны для отображения на экранах MasterCAN Display 35. Дисплей автоматически сканирует шину CAN и обнаруживает доступные группы параметров (PGN).

Дисплей также позволяет отображать проприетарные CAN сообщения от устройств сторонних производителей согласно спецификации CAN 2.0b

Гибкая настройка экранов

Отображение до 402 параметров, разделенных на 21 группу, по 20 параметров в каждой. Гибкость настроек позволяет: выбрать вывод 1 или 2 параметров на экран, загрузить собственную иконку и наименование параметра, добавить или удалить новые параметры/экраны.

Специализированные исполнения «Тягач», «Трактор» и «Морской» имеют предварительно настроенные экраны для экономии времени установщика.

Памятки и руководства по обслуживанию и эксплуатации

Руководство по эксплуатации дисплеев шины CAN MasterCan Display35

Переключение экранов MasterCAN Display 35

Руководство по эксплуатации дисплеев шины CAN MasterCan Display35

Переключение экранов MasterCAN Display 35

Ток потребления, мА, не более, для $U_{ном}=12/24 В - 100 / 50$

Цифровой интерфейс - CAN j1939/S6

ЖКИ-дисплей - 128x64 монохромный, с автоматической регулировкой подсветки

Температурный диапазон, °C - -10 ... +60

Степень защиты оболочки (код IP) - 40

Напряжение питания мин/макс, В - 9 / 45

Масса, кг, не более - 0,25

Электромагнитная совместимость - защита от электростатических разрядов, степень жесткости II; защита от кондуктивных помех, степень жесткости IV.

Характеристики

Бренд: ТЕХНОТОН