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

Kypck +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **Mockba** +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 Нижневартовск +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

OMCK +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 **CVPTVT** +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: <u>teplovodomer.pro-solution.ru</u> | эл. почта: tvp@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Модуль 02 M-BUS + 2 имп. входа + 1имп. выход

Модуль 02 M-BUS + 2 имп. входа + 1имп. выход

Image not found or type unknown

Модуль – это устройство, размещённое в отдельном блоке и предназначенное для дистанционного считывания и записи данных с теплосчётчиков ELF. Конструктивно модуль состоит из корпуса и печатной платы, на которой произведен монтаж интерфейса и соединительной колодки. Разработаны модули в нескольких вариантах (версиях). Теплосчётчики оснащены дополнительными модулями, которые можно соединять в сеть M-BUS.

Модуль версия 02 имеет интерфейс M-BUS + 2 импульсных входа + 1импульсный выход.

Описание и принцип работы

Плата интерфейса размещается внутри отдельного блока и представляет собой отдельный модуль, который подключается к теплосчётчику ELF. Соединяющие элементы (штырь и гнездо) находятся на платах вычислителя и интерфейса. Это дает возможность монтажа без применения каких-либо дополнительных устройств.

Интерфейс последовательной передачи M-BUS связан с вычислителем ELF через оптический стык, установленный на плате интерфейса. Если интерфейс правильно установлен и подключён к вычислителю, он начинает работать после включения питания от сети M-BUS.

Интерфейс снабжён микроконтроллёром, который сохраняет данные из вычислителя в памяти RAM, затем, после выполнения соответствующих операций, передаёт данные с помощью протокола передачи данных.

Не допускается установка модуля в затапливаемых, в холодных помещениях при температуре менее +5 °C и в помещениях с влажностью более 80 %. Не рекомендуется располагать модуль в непосредственной близости от электрических щитов или прочих источников электромагнитных полей (двигатели, насосы и т.п.). Напряжённость магнитного поля около модуля не должна превышать 400 А/м. Необходимо выдержать расстояние 1 м от источника магнитного поля до места установки модуля.

Характеристики

Бренд:	ТЕПЛОВОДОМЕР

Гарантия: 24 месяца с момента изготовления

Скорость передачи: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600

Название: Величина

Напряжение питания (напряжение

постоянное):

Импульсный вход: 12

Импульсный выход: 24

Потребление тока:

Входное активное сопротивление: >500

Напряжение изоляции: 500

Макс. количество интерфейсов в сети(подсети): 100*

Макс. длина проводов: <500*

Импульсные входы и выход: до 30 экранированным кабелем 0,75мм2 (рекомендуется до 8)

Стыки беспотенциальные, замкнутые, открытый коллектор и сток,

открытый, otwarty dren

Макс. диаметр присоединительных проводов: <1,5

Тип подсоединенных устройств:

Размеры габаритные: 36х33