

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: teplovodomer.pro-solution.ru | эл. почта: tvp@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Концентратор AT-WMBUS-GSM

Концентратор AT-WMBUS-GSM

Image not found or type unknown

Концентратор AT-WMBUS-GSM/GPRS является неотъемлемой частью аппаратного комплекса для использования в стационарной системе считывания данных WMBus. С помощью данного устройства данные принимаются, сохраняются и передаются на сервер при помощи конвертера Ethernet по существующим каналам связи на сервер для последующего анализа и обработки.

Концентратор получает и сохраняет радиокадры от ближайшего оборудования, работающего в системе WMBus в режиме T1 в соответствии со стандартом EN13575-4. Данные считываются через конвертер RS232 прямо на компьютер (проводная передача) или по конвертеру AT-K-ETHRS232th (GSM передача). Настройки концентратора и чтение данных осуществляются в приложении WMBus Network.

Состав концентратора AT-WMBUS-ETH

- Конвертер AT-K-GSMRS232th

- Концентратор AT-WMBUS-06th
- Адаптер AT-Z-2-1th

Принцип работы

· Устройство содержит индикаторы, расположенные на корпусе концентратора, указывающие рабочее состояние:

- RF RX – приём сигнала в полосе частот 868 МГц
- MEMORY – запись данных WMBus в память
- RX – приём данных по RS-232
- TX – передача данных по RS-232
- POWER – включён после включения питания к концентратору
 - Передача данных осуществляется в городских и промышленных условиях.

Особенности

- Быстрая и простая установка
- Память концентратора позволяет сохранить 1600 кадров указанного адреса устройства
- Конфигурация радио обращается к концентратору с помощью станции WMBus в сети приложений и интерфейс RS-232
- Имеется SMA разъём антенны (импеданс 50).

Конфигурирование устройства происходит с помощью веб-интерфейса, активация — при включении.

Характеристики

Бренд:	ТЕПЛОВОДОМЕР
Потребляемая мощность:	Максимально 0,4 ВА (при напряжении 5 В)
Рабочая температура:	От 0 °С до 55 °С
Вес:	< 0,5 кг
Объем памяти:	До 1600 радиобращений
Размеры:	86x70x57 мм
Источник питания:	Постоянного тока рекомендуется 5 В (не менее 80 мА), максимальное напряжения питания не должно превышать 24 В
Ток потребления:	60 мА максимум
Несущая частота:	868 МГц
Гарантия:	12 месяцев
Наименование технических характеристик:	Параметры
Монтаж:	На DIN рейку
Интерфейсный порт:	RS 232
Скорость передачи данных:	115200 бит
Формат данных:	8, н, 1
Чувствительность приёмника:	100 дБм