

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://promodem.nt-rt.ru/> || pzw@nt-rt.ru

Логгер PROMODEM 172.40



Логгер PROMODEM 172.40

Обеспечивает:

- Длительный автономный поквартирный учет расхода воды, тепла, газа: измерение, накопление, обработку и передачу данных на СЕРВЕР при питании от встроенной батареи
- Передача накопленных архивов по внутренней сети Wi-Fi на объекте

Предназначение:

- Организация дистанционного мониторинга за показаниями приборов учета
- Сбор, контроль, хранение данных с импульсных расходомеров воды, тепла, газа и дискретных датчиков протечки и пожарно-охранной сигнализации
- Передача накопленных архивов на СЕРВЕР: дистанционно - через встроенный Wi-Fi-модем или локально - через канал RS-232TTL

Технические особенности:

- Возможность немедленного аварийного оповещения о магнитном воздействии на расходомер, при наличии антимагнитной функции у расходомера (дополнительные 2 провода на выходе расходомера)
- Подключение до 6 приборов учета, датчиков к одному Логгеру, отдельный учет по каждому подключенному устройству
- Возможность установки во влажных помещениях, степень защиты IP65
- Автономность Логгера более 5 лет при передаче накопленных архивов 2 раза в неделю

Легкая интеграция с уже развернутыми системами визуализации (SCADA, другие информационные системы) по средствам:

- OPC сервера PROMODEM OPCLogger (Интерфейс OPC DA 3.0)
- Прямые SQL запросы в Базу Данных Microsoft SQL Server

Заказчики:

- Собственники квартир (жилых помещений), коттеджей
- Управляющие компании
- Застройщики

Общие характеристики

Функциональные

Канал связи

Wi-Fi, пакетная передача данных,
подключение к точке доступа на объекте

Кол-во счетных входов

до 6

Кол-во дискретных входов

до 6

Контроль min/max по счетным входам

Да

Кол-во выходов ОК

1

Контроль вскрытия корпуса

Да

Встроенный датчик температуры

Да

Последовательный интерфейс

RS-232TTL

Электрические параметры

Батарея

3,6В x 3,5Ач

Конструктивные особенности

Корпус Пластмассовый

Класс защиты IP65

Габариты корпуса 108x83x34 мм

Вес 200 грамм

Гермовводы 2

Светодиодная индикация Да

Крепление на стену Да

Типы разъемов Нажимные контакты

Антенна Встроенная

Эксплуатационные параметры

Температура от 0°C до +40°C

Параметры надежности

Глубина архива не менее 2-х лет

Наработка на отказ не менее 50 000 часов

Средний срок службы не менее 10 лет

Гарантия 5 лет

Комплект поставки

Логгер 1шт

Монтажный комплект 1шт

Паспорт 1шт

Упаковка 1шт

Дополнительно

Конструктив

При сохранении основных параметров производитель оставляет за собой право вносить изменения в те или иные узлы и детали изделия без предварительного уведомления потребителя.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://promodem.nt-rt.ru/> || pzw@nt-rt.ru