

—

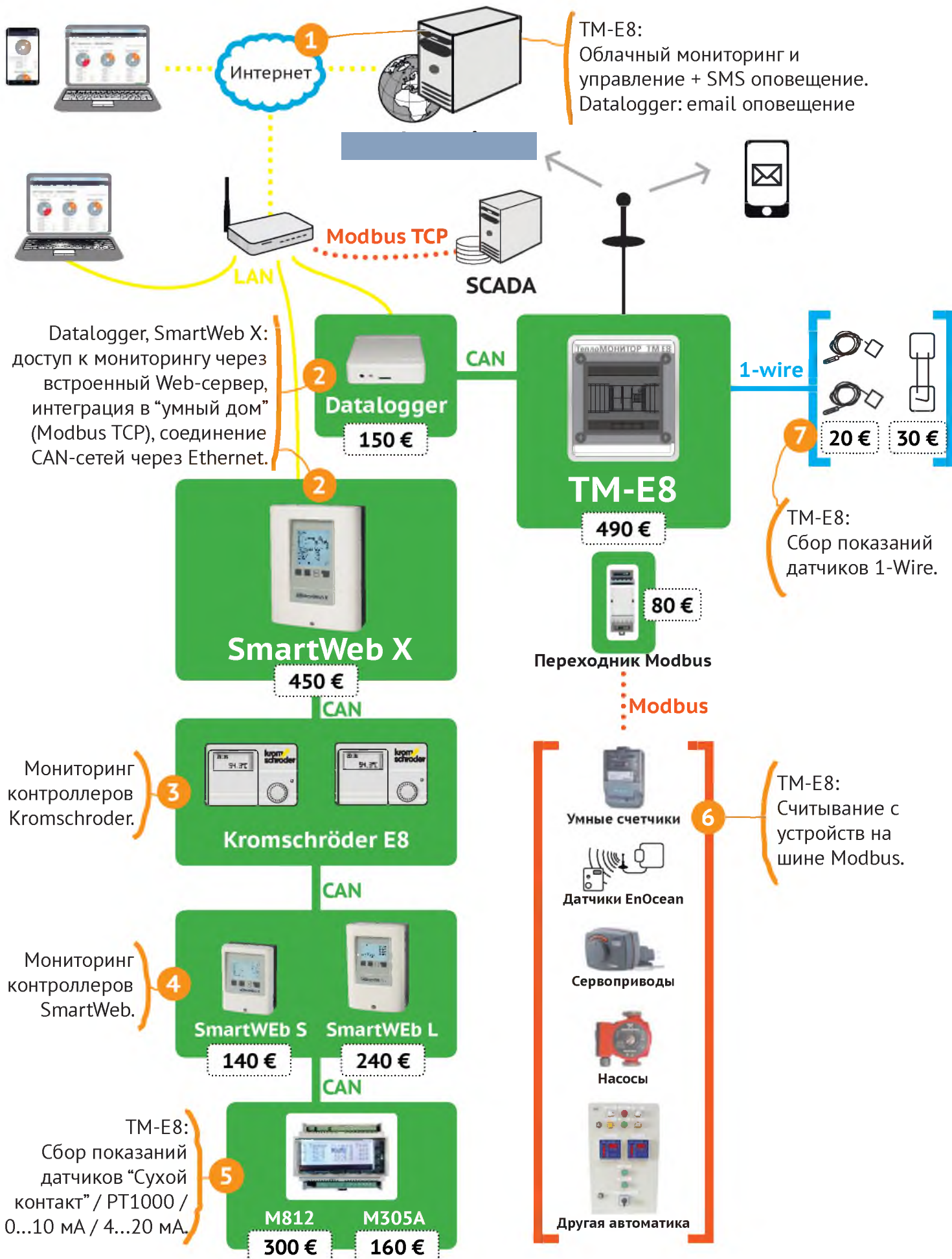
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

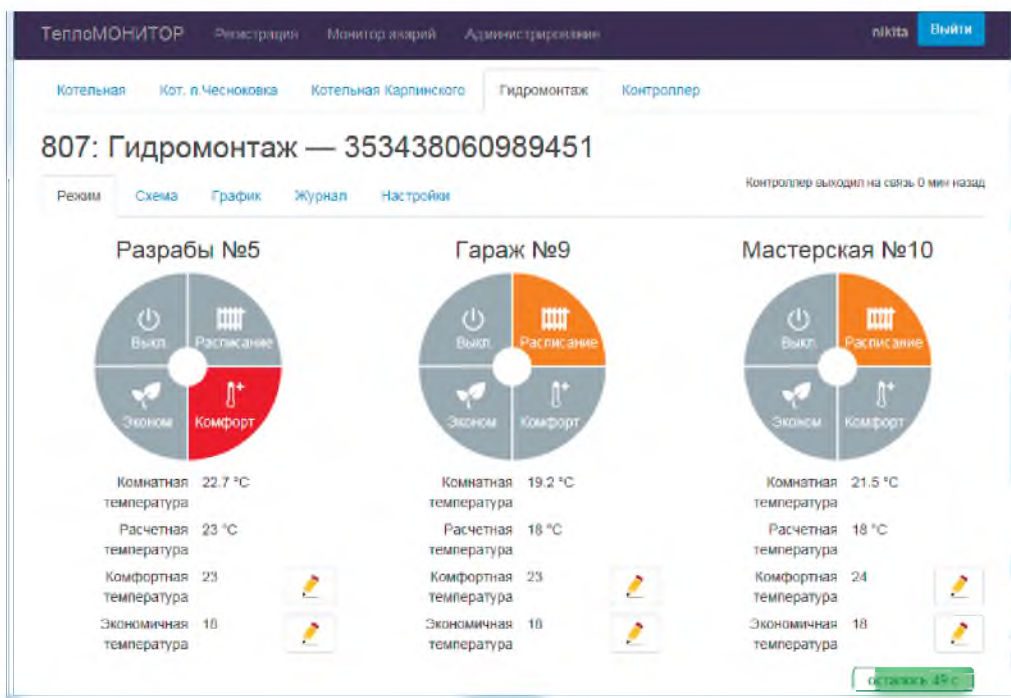
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7273)495-231 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: trn@nt-rt.ru || <https://teplomonitor.nt-rt.ru>

TM-E8, Datalogger и SmartWeb X



Мониторинг систем отопления



Интернет-кабинет «Тепломонитор» для TM-E8, Datalogger и SmartWeb X.

Позволяет дистанционно настраивать систему отопления. Дает возможность управлять режимами и температурами. Ведется график работы системы – текущие и расчетные температуры, включения насосов и горелок. Помогает диагностировать неполадки в системе. Интерфейс адаптирован в том числе под мобильные телефоны и планшеты. Оповещает об авариях и ошибках посредством email-сообщений. Для инсталляторов и сервисных компаний есть возможность завести специальное диспетчерское меню. Доступ к серверу бесплатен, с историей температур 1 месяц назад.

0 €

TM-E8: GSM-GPRS мониторинговый контроллер.



Поддерживает работу с параметрами Kromschroeder E8 (0634, 1124, ...) и SmartWeb (S, L, X). Передает данные в личный интернет-кабинет пользователя Тепломонитор через вставляемую SIM-карту по GPRS-каналу. Использует все возможности интернет-кабинета пользователя. Оповещает самостоятельно об авариях и ошибках посредством SMS-сообщений. Можно использовать для управления режимами и температурами также SMS-сообщения. Имеет реле для удаленного включения-выключения любого оборудования. Имеет 3 входа «сухой контакт» для оповещения об авариях другого оборудования – давление, газ, авария котла, ... Возможно подключить доп. модули M305A и M812 для измерения аналоговых сигналов и увеличения кол-ва входов и реле. Возможно подключить датчики 1-Wire для увеличения кол-ва измеряемых температур, сухих контактов. Возможно подключить и мониторить другое оборудование по протоколу Modbus RTU, через переходник.

490 €

Datalogger: Ethernet мониторинговый контроллер.



Поддерживает работу с параметрами Kromschroeder E8 (0634, 1124, ...) и SmartWeb (S, L, X). Передает данные в личный интернет-кабинет пользователя Тепломонитор через Ethernet-канал (локальная сеть). Использует все возможности интернет-кабинета пользователя. Оповещает самостоятельно об авариях и ошибках посредством email-сообщений. Имеет встроенный мини-вебсервер, полный аналог сервера Тепломонитор. Может соединять несколько CAN-сетей через Ethernet-канал. Это может быть локальная сеть, Wi-Fi, PLC фаза 220В, ... Предоставляет доступ к чтению параметров и изменению настроек Kromschroeder E8, SmartWeb посредством Modbus TCP – полезно для SCADA, BMS, „умный дом“.

150 €

SmartWeb X: Отопительный контроллер с Ethernet-мониторингом.



Полностью поддерживает весь функционал Datalogger. Управляет разными отопительными системами, калибр «котел+4 контура+ГВС+рециркуляция»
6 реле с фазой 220 В, 2 А.
1 реле «сухой контакт»
4 аналоговых выхода 0...10 В или PWM 10 В
12 датчиков Pt1000
2 датчика „расход-температура“ или «давление-температура»

450 €

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70	Иркутск (395)279-98-46	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана (7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (7273)495-231 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: trn@nt-rt.ru || <https://teplomonitor.nt-rt.ru>