

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
- КОМНАТНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ
- КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ
- КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛЫМ ПОЛОМ
- КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ КОТЛОВ
- КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ



TECH Controllers

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНТРОЛЛЕРА



УПРАВЛЕНИЕ 2
КЛАПАНАМИ



УПРАВЛЕНИЕ 3
КЛАПАНАМИ



ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ
ИЗ СТЕКЛА



СЕНСОРНЫЙ
ЭКРАН



РАДИОСВЯЗЬ



ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ



ОБНОВЛЕНИЯ
ЧЕРЕЗ USB



ЗАГРУЗКА ФОТО
ЧЕРЕЗ USB



УПРАВЛЕНИЕ
СОЛНЕЧНЫМ
КОЛЛЕКТОРОМ



СКРЫТЫЙ
МОНТАЖ



ДОСТУПНА ВЕРСИЯ
SIGMA



ДОСТУПНА ВЕРСИЯ
zPID

ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ВАРИАНТОВ УСТАНОВКИ



ИНТЕРНЕТ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ



GSM
ПОДКЛЮЧЕНИЕ



КОМНАТНЫЙ
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР



КОМНАТНЫЙ
ТЕРМОРЕГУЛЯТОР
RS УПРАВЛЕНИЕ



УПРАВЛЕНИЕ
СМЕСИТЕЛЬНЫМ
КЛАПАНОМ

СВЯЗЬ RS



RS – ДВУНАПРАВЛЕННАЯ СВЯЗЬ, ОСНОВАННАЯ НА ПРОТОКОЛЕ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ КОМПАНИИ TECH. ТАКОЙ ВИД СВЯЗИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОДКЛЮЧИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ РАБОТЫ ГЛАВНОГО КОНТРОЛЛЕРА, НАПРИМЕР, КОНТРОЛЛЕРА КОТЛА С ИНТЕРНЕТ-МОДУЛЕМ.

ОГЛАВЛЕНИЕ

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

ST-19, 20, 21 КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ НАСОСА	8
ST-21 CWU КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ НАСОСА	9
ST-11 КОНТРОЛЛЕР ЦИРКУЛЯЦИИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10
ST-27 i, 427 i КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ НАСОСА	11
ST-431N, i-1 КОНТРОЛЛЕР СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	12
i-1M МОДУЛЬ СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	13
i-2, i-3 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ	14
ST-408N КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ	15

КОМНАТНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

ST-294 КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР	18
ST-295 КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР	19
ST-290 КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР	20
ST-292 КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР	21
ST-282, 283, 283C, P КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР	22
ST-283 C WIFI КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР WIFI	23
WIFI PK КОНТР. ДЛЯ УПРАВЛ. НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ПРИБОРОМ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ	24
ST-296 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР СО СВЯЗЬЮ RS	25
ST-280, 281, 281 C КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР СО СВЯЗЬЮ RS	26
ST-281 NC КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР СО СВЯЗЬЮ RS	27
ST-2801 КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР СО СВЯЗЬЮ OPENTHERM	28
ST-2801 WIFI КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР СО СВЯЗЬЮ OPENTHERM	29

УПРАВЛЕНИЕ РАДИАТОРНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ

WIFI 8S WI-FI-МОДУЛЬ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИВОДАМИ	31
ST-8S, 16S КОМНАТНЫЙ РЕГ. ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИВОДАМИ	32

УПРАВЛЕНИЕ НАПОЛЬНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ

L-5 ПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ	36-37
L-6 БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ	38-39
L-7 ПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ	40-41
L-8 БЕСПРОВОДНОЙ КОНТРОЛЛЕР ТЕРМОСТАТИЧЕСКИХ КЛАПАНОВ	43-44
УПРАВЛЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕМ В ГОСТЕВОМ ДОМЕ ИЛИ ГОСТИНИЦЕ	45

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ КОТЛОВ

ST-322 ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ТЯГИ	48
ST-22N, ST-24 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ЗАСЫПНОГО ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА	49
ST-28, ST-81 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ЗАСЫПНОГО ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА	50
ST-880 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ ЗАСЫПНОГО ТВЕРДОТОПЛИВНОГО КОТЛА	51
ST-37N RS КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ КОТЛА С ПОДАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	52
ST-48 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ КОТЛА С ПОДАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	53
ST-480 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ КОТЛА С ПОДАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ	54
ST-391 ZPID КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ КАМИНА	55
ST-392 ZPID КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ КАМИНА	56
ВЕНТИЛЯТОРЫ, ДАТЧИКИ	57

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

ST-21 SOLAR, ST-400 КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ	60
ST-401 PWM КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ	61
ST-402 PWM КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ	62
ST-460 PWM КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ	63
ST-65 GSM GSM-МОДУЛЬ	64
ST-505 ETHERNET ИНТЕРНЕТ-МОДУЛЬ (LAN)	66
WIFI RS ИНТЕРНЕТ-МОДУЛЬ (WIFI)	67
STT-868 БЕСПРОВОДНОЙ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД	68
STZ-120 ПРИВОД СМЕСИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА	68
МОДУЛЬ КОНТАКТОРА	68
НАСОСНЫЕ ГРУППЫ	69

ВСЕ СХЕМЫ ВКЛЮЧЕННЫЕ В КАТАЛОГ ПРЕНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОСМОТРА И НЕ ЗАМЕНЯЮТ ПРОЕКТ УСТАНОВКИ ЦО, ОНИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАСШИРЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРА, НА ПРЕДСТАВЛЕННЫХ СХЕМАХ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ НЕ СОДЕРЖИТ ЗАПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, А ТАКЖЕ ЭЛЕМЕНТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОНТАЖА



Controllers



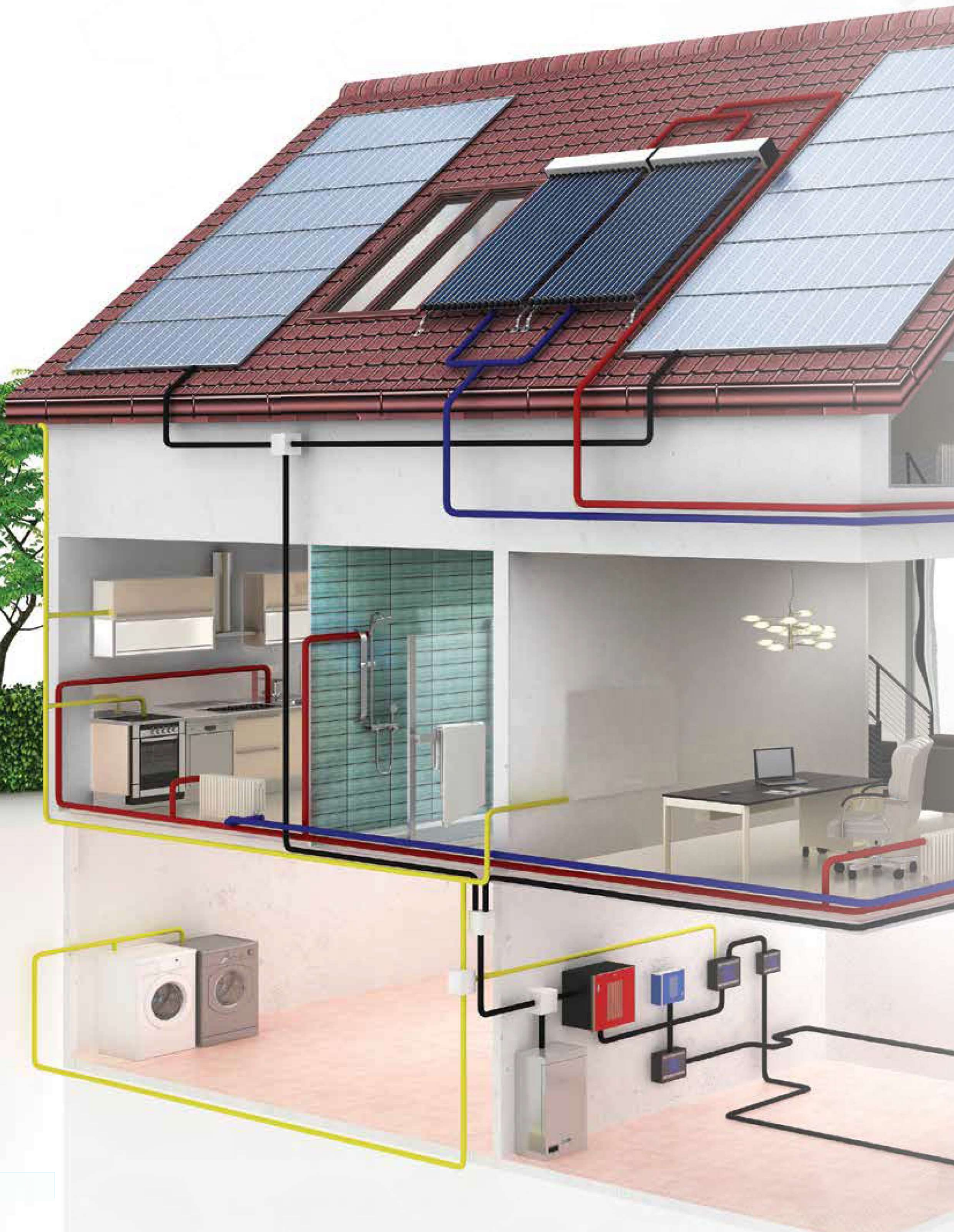
О НАС

НАША КОМПАНИЯ ЗАНИМАЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ МИКРОПРОЦЕССОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ БЫЛОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ. ЯВЛЯЕМСЯ КРУПНЕЙШИМ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ В ПОЛЬШЕ КОНТРОЛЛЕРОВ ДЛЯ КОТЛОВ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ. НАМ ДОВЕРЯЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛИ КОТЛОВ В СТРАНЕ И ЗА РУБЕЖОМ. НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ ВЫСOKИМ КАЧЕСТВОМ И НАДЕЖНОСТЬЮ, ПОДТВЕРЖДЕННОЕ МНОГЛЕТНИМ ОПЫТОМ.

МЫ СПЕЦИАЛИЗИРУЕМСЯ В РАЗРАБОТКЕ И ПРОИЗВОДСТВЕ КОНТРОЛЛЕРОВ ДЛЯ КОТЛОВ НА УГОЛЬ, ПЕЛЛЕТЫ, ДРЕВЕСИНУ И БИОМАССУ (ОВЕС, ЗЕРНО, КУКУРУЗУ, ВЫСУШЕННУЮ ШЕЛУХУ). КРОМЕ КОТЛОВ ДЛЯ КОТЛОВ ЦО МЫ ТАКЖЕ ПРОИЗВОДИМ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ МОРОЗИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ХОЛОДИЛЬНЫХ ВИТРИН, ОЧИСТИТЕЛЕЙ СТОЧНЫХ ВОД, ГРИБНИЦ, ТРЕХХОДОВЫХ И ЧЕТЫРЕХХОДОВЫХ СМЕСИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ЭКРАНОВ ДЛЯ СТАДИОНОВ.

МЫ УЖЕ ПРОДАЛИ СОТНИ ТЫСЯЧ КОНТРОЛЛЕРОВ РАЗЛИЧНОГО ТИПА И УСПЕШНО УВЕЛИЧИВАЕМ АССОРТИМЕНТ НАШИХ ТОВАРОВ, С МЫСЛЮ О НАШИХ КЛИЕНТАХ. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ISO 9001 И РЯД СЕРТИФИКАТОВ ПОДТВЕРЖДАЮТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО НАШИХ ПРОДУКТОВ.

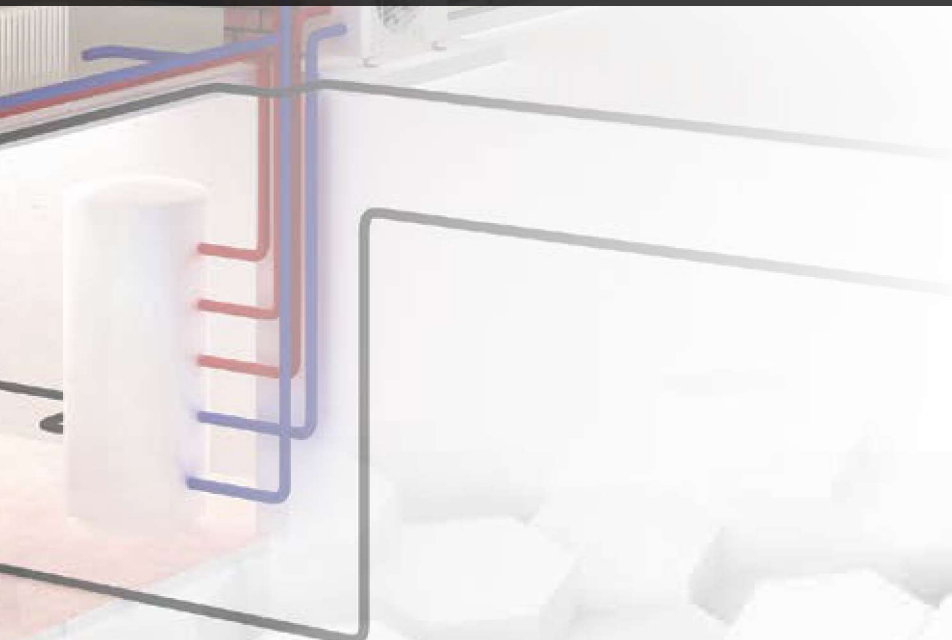
ИСТОРИЯ НАШЕЙ КОМПАНИИ – ЭТО ПРЕЖДЕ ВСЕГО ЛЮДИ, КОТОРЫЕ ЕЕ СОЗДАЮТ, ИХ ЗНАНИЯ, ОПЫТ, ТЯЖЕЛАЯ РАБОТА И СТОЙКОСТЬ. НАШИ ПЛАНЫ НА БУДУЩЕЕ – ПОДДЕРЖИВАТЬ ХОРОШИЕ ОТНОШЕНИЯ С НАШИМИ КЛИЕНТАМИ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ НОВЫХ, СОЗНАНИЕ НОВЫХ, ДОПБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ.





КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

РЕКОМЕНДУЕМ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ, ДЛЯ НАСОСОВ ЦО, А ТАКЖЕ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ, КОТОРЫЕ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ И БЕЗОТКАЗНОСТЬЮ. ВСЕ НАШИ ИЗДЕЛИЯ ПОСВОЛЯЮТ ЭФФЕКТИВНО УПРАВЛЯТЬ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ. ПРОИЗВЕДЕННЫЕ НАМИ КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОТВЕЧАЮТ САМЫМ ВЫСОКИМ СТАНДАРТАМ БЕЗОПАСНОСТИ, НО ПРИ ЭТОМ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОСТЫМИ И УДОБНЫМИ В ОБСЛУЖИВАНИИ И МОНТАЖЕ. УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНТРОЛЛЕРОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОЗВОЛЯЕТ ПОВЫСИТЬ ТЕПЛОВОЙ КОМФОРТ В ПОМЕЩЕНИЯХ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ПОЗВОЛИТ ОСУЩЕСТВИТЬ БОЛЬШУЮ ЭКОНОМИЮ.



i-2, i-3

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ



КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

СОВРЕМЕННЫЙ И ЭКОНОМИЧНЫЙ ДОМ ТРЕБУЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕСКОЛЬКИХ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА, ОДНАКО, ЧТОБЫ МОЖНО БЫЛО ГОВОРИТЬ О РЕАЛЬНОЙ ЭКОНОМИИ, НЕОБХОДИМА ОДНА СИСТЕМА, КОТОРАЯ ИМИ УПРАВЛЯЕТ. КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФИРМЫ TECH ПОЗВОЛЯЮТ ЭФФЕКТИВНО УПРАВЛЯТЬ СИСТЕМОЙ ОТОПЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЮЩЕЙ В СЕБЯ НЕСКОЛЬКО ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА (НАПРИМЕР, СОЛНЕЧНЫЕ КОЛЛЕКТОРЫ И КОТЁЛ ЦО), И БЛАГОДАРЯ ЭТОЙ ИНТЕГРАЦИИ УМЕНЬШАЕТСЯ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ. УСТАНОВКА КОНТРОЛЛЕРОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ УПРОЩАЕТ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВСЕХ УСТРОЙСТВ, ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ, ДЕНЬГИ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОЛНЫЙ ТЕПЛОВОЙ КОМФОРТ.

ФУНКЦИИ

- ПЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВУМЯ (I-2) ИЛИ ТРЕМЯ (I-3) СМЕСИТЕЛЬНЫМИ КЛАПАНАМИ
- КОНТРОЛЬ НАСОСА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- ОБСЛУЖИВАНИЕ СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА (СОЛЬКО I-3)
- ЗАЩИТА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗВРАТА
- ПОГОДНОЕ И НЕДЕЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
- ДВА КОНФИГУРИРУЕМЫХ БЕСПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВЫХОДА
- ДВА КОНФИГУРИРУЕМЫХ ВЫХОДА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ
- СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С ДВУМЯ (I-2) ИЛИ ТРЕМЯ (I-3) КОМНАТНЫМИ РЕГУЛЯТОРАМИ ДВУХПОЗИЦИОННЫМИ
- СОВМЕСТНАЯ РАБОТА С КОМНАТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ СО СВЯЗЬЮ RS
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ ST-505 ИЛИ WIFI RS-EMODUL
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ДВУМЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КЛАПАНАМИ С ПОМОЩЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ST-431N, I-1 ИЛИ I-1-M
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ USB ПОРТ

ОБОРУДОВАНИЕ

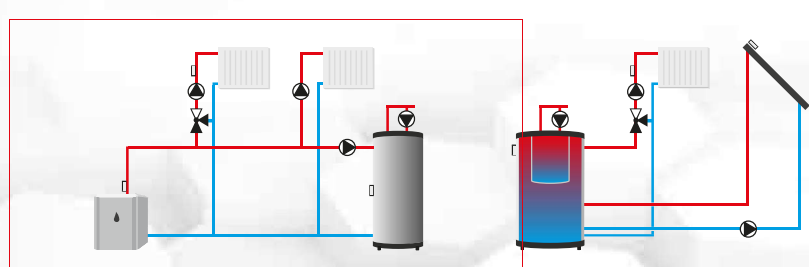
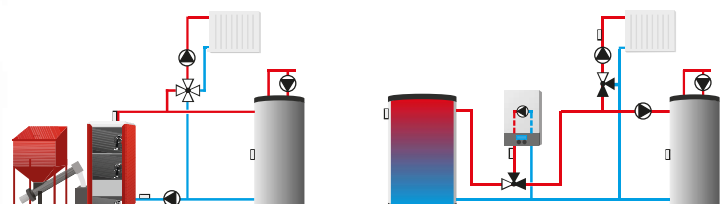
- ЖК-ДИСПЛЕЙ
- ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КОТЛА
- ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ КЛАПАНА
- ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗВРАТА
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДАТЧИК СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА (I-3)
- ДАТЧИК УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
- КОРПУС, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТЕНУ



УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПРИ РАБОТЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ИНТЕРНЕТ-МОДУЛЕМ

доступно в Google Play

Download on the App Store



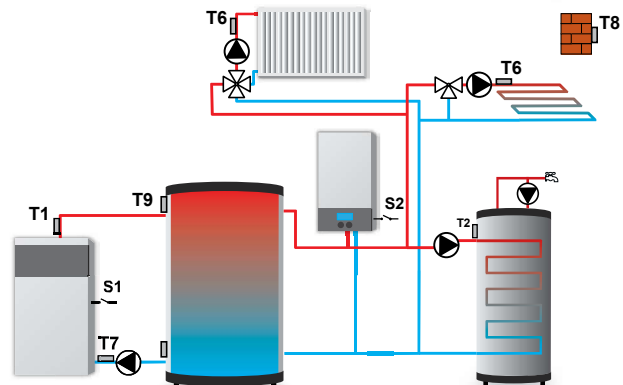
ST-408n

КОНТРОЛЛЕР ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



ФУНКЦИИ

- ПЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВУМЯ СМЕСИТЕЛЬНЫМИ КЛАПАНАМИ
- УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ ГВС
- ЗАЩИТА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗВРАТА
- ПОГОДНОЕ И НЕДЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ДВА КОНФИГУРИРУЕМЫХ БЕСПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ВЫХОДА
- ДВА КОНФИГУРИРУЕМЫХ ВЫХОДА ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ТРЕМЯ КОМН. ДВУХПОЗИЦИОННЫМИ РЕГУЛЯТОРАМИ
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КОМНАТНЫМ РЕГУЛЯТОРОМ СО СВЯЗЬЮ RS
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ ST-65 GSM
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЯ ST-505 ETHERNET И WIFI RS
- ВОЗМОЖНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ДВУМЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ КЛАПАНАМИ С ПОМОЩЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ I-1 ИЛИ ST-431N
- ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГР. ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ USB-ПОРТ



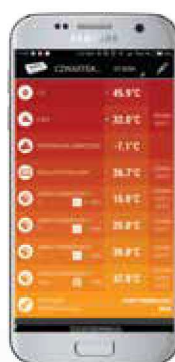
ОБОРУДОВАНИЕ

- БОЛЬШОЙ, ЦВЕТНОЙ, СЕНСОРНЫЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ 4,3"
- ДАТЧИК ГВС
- ВНЕШНИЙ ДАТЧИК Т8
- ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ КЛАПАНОВ
- ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗВРАТА И КОТЛА
- КОРПУС ИЗГОТОВЛЕН ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, УСТОЙЧИВЫХ К ВЫСОКИМ И НИЗКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

ZDALNIE



НАДЗОР ЧЕРЕЗ
МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



ПИТАНИЕ	230В 50Гц
НАГРУЗКА НА ВЫХ. НАСОСА	0,5 А
НАГРУЗКА НА ВЫХ. КЛАПАНОВ	0,5 А
НАГР. СПОСОБНОСТЬ БЕСПОТЕНЦ. КОНТАКТА	1А / 230 В / AC
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	40°C - 80°C
ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМП.	+/- 1°C
РАЗМ. КОНТРОЛЛЕРА [ММ]	360 X 220 X 80

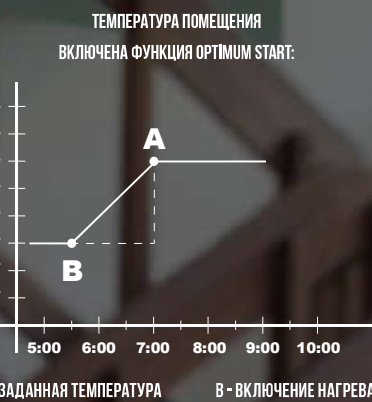
TECH

НОВЫЕ ФУНКЦИИ ДВУХПОЗИЦИОННЫХ КОМНАТНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ

КАСАЕТСЯ ТОЛЬКО КОМНАТНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ СЕРИИ ST-290, ST-292 И R-6S.



ФУНКЦИЯ OPTIMUM START



ЭТА ФУНКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО УПРАВЛЯТЬ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ, ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЛУЧШИЙ ТЕПЛОВОЙ КОМФОРТ. САМООБУЧАЕМЫЙ КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР ПОДБЕРЁТ ОПТИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ВКЛЮЧЕНИЯ КОТЛА ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ТЕПЛОВОГО КОМФОРТА, ТАК, ЧТОБЫ ПОМЕЩЕНИЕ БЫЛО НАГРЕТО ДО ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ЗАРАНЕЕ ЗАДАННОЕ ВРЕМЯ.



ФУНКЦИЯ НАГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ

ФУНКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ УПРАВЛЯТЬ КАК УСТРОЙСТВАМИ, СЛУЖАЩИМИ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ТАК И УСТРОЙСТВАМИ ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ ИЛИ КОНДИЦИОНЕРАМИ. ДЛЯ НАСТРОЙКИ РАБОТЫ НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ В МЕНЮ ФУНКЦИЮ, КОТОРУЮ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬ РЕГУЛЯТОР (НАГРЕВ ИЛИ ОХЛАЖДЕНИЕ).



ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА КОМНАТНЫЙ РЕГУЛЯТОР СМОЖЕТ УПРАВЛЯТЬ ТЕМПЕРАТУРОЙ В ПОМЕЩЕНИИ, С УЧЕТОМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛА (НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ МИНИМАЛЬНУЮ И МАКСИМАЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПОЛА). КРОМЕ ТОГО, МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ ОХЛАЖДЕНИЕ ПОЛА В ХОРОШО ОСВЕЩЕННЫХ СОЛНЦЕМ ПОМЕЩЕНИЯХ. ФУНКЦИЯ ДОСТУПНА ТОЛЬКО ДЛЯ КОМНАТНЫХ РЕГУЛЯТОРОВ ST-292 И R-6S (ДАТЧИК НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТАЦИЮ РЕГУЛЯТОРА, ЕГО НЕОБХОДИМО ДОКУПАТЬ).

ПРИНЦИП РАБОТЫ

КОМНАТНЫЙ ДВУХПОЗИЦИОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ (НАПРИМЕР, КОТЛОМ ЦО, ГАЗОВЫМ КОТЛОМ, МАСЛЯНЫМ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ). РЕГУЛЯТОР ДОЛЖЕН ПОДДЕРЖИВАТЬ ЗАДАННУЮ ТЕМПЕРАТУРУ В ПОМЕЩЕНИИ, ПОСЫЛАЯ СИГНАЛ ОТОПИТЕЛЬНОМУ ОБОРУДОВАНИЮ (РАЗМЫКАНИЕ КОНТАКТА) С ИНФОРМАЦИЕЙ О НАГРЕВЕ ПОМЕЩЕНИЯ.