



Центральный офис компании TECH Controllers
ул. Белая дора 31, 34-122 Вена (PL)
Сервисный центр Республика Беларусь
Контактный телефон: +375 3333 000 38
Электронная почта: service.evac@tech-reg.com

Другие адреса связи:
Контактный телефон: +48 33 875 93 80 (PL)(RU)
Электронная почта: servis@techsterownik.pl (PL)(RU)

RU

Инструкция обслуживания
EU-C-8r

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания TECH гарантирует Покупателю надлежащее функционирование устройства в течение 24 месяцев с даты продажи. Гарант обязуется бесплатно отремонтировать оборудование, если дефекты произошли по вине производителя. Устройство должно быть доставлено к производителю устройства. Правила поведения в случае рекламации определены в Законе о специальных условиях потребительских продаж и изменении Гражданского кодекса (Закон. вестник от 5 сентября 2002 г.).

ВНИМАНИЕ!! ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПОГРУЖЕН В НИКАКОЙ ЖИДКОСТИ (МАСЛО И Т.П.). ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ КОНТРОЛЛЕРА И УТРАТЕ ГАРАНТИИ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТРАНЯТЬ ИЗОЛЯЦИЮ С ТЕРМИЧЕСКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ. ЕЕ УДАЛЕНИЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К НЕПРАВИЛЬНОМУ ДЕЙСТВИЮ КОНТРОЛЛЕРА. ДОПУСТИМАЯ ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КОНТРОЛЛЕРА СОСТАВЛЯЕТ 5÷85% REL.H. БЕЗ ЭФФЕКТА КОНДЕНСАЦИИ ВОДЯНОГО ПАРА. ОБОРУДОВАНИЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ДЕТЬМИ.

Гарантийный ремонт не распространяется на операции по установке и настройке параметров контроллера, описанные в Руководстве по эксплуатации и на детали, подверженные износу при нормальной эксплуатации, такие как предохранители. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным использованием, или по вине пользователя, механические повреждения или повреждения в результате пожара, наводнения, удара молнии, скачков напряжения или короткого замыкания. Вмешательство неавторизованного сервисного обслуживания, самовольные ремонты, модификации и конструкционные изменения приводят к потере гарантии. Контроллеры компании tech имеют предохранительные пломбы. Нарушение пломб влечет потерю гарантии.

Расходы по необоснованным вызовам сервиса несет в полном объеме покупатель. Под необоснованным вызовом сервиса понимается вызов в целях устранения повреждения, наступившего не по вине Гаранта, а также если этот вызов сочтен необоснованным после того, как сервисная служба провела диагностику устройства (напр., повреждение оборудования по вине клиента или не подлежащее гарантии), или если авария оборудования наступила по причине, независимой от устройства.

В целях осуществления прав по этой гарантии, пользователь обязан за свой счет и риск поставить Гаранту устройства с соответствующим образом заполненным гарантийным талоном (с указанной, в частности, датой продажи, подписью продавца и описанием дефектов) и подтверждением продажи (чек, счет-фактура НДС и т.д.). Гарантийный талон является единственным основанием для бесплатного ремонта. Срок реализации ремонта по гарантии составляет 14 дней.

В случае утери или потер Гарантийного талона, производитель дубликат не выдает.

.....
печать продавца

.....
дата продажи

EAC

Безопасность

Перед использованием устройства, ознакомьтесь с приведенными ниже правилами. Несоблюдение этих инструкций может привести к травмам или к повреждению устройства. Сохраните это руководство!
Чтобы избежать ошибок и несчастных случаев, убедитесь, что все пользователи устройства ознакомлены с его работой и функциями безопасности. Храните это руководство и убедитесь, что оно останется вместе устройством в случае его перенесения или продажи, так чтобы все, кто использует устройство в любой момент использования могли иметь доступ к соответствующей информации об использовании устройства и его безопасности. Для безопасности жизни и имущества необходимо соблюдать все меры предосторожности, приведенные в этом руководстве, потому что производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по неосторожности.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

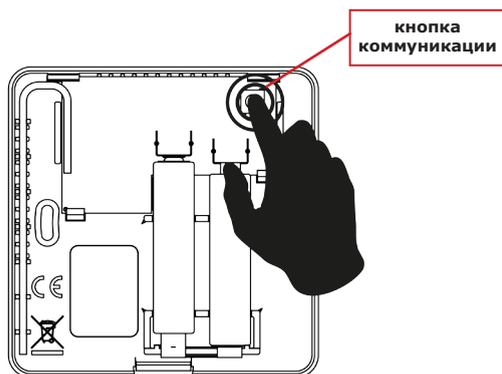
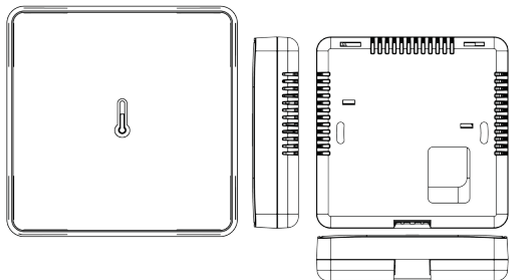
- Монтаж должен быть осуществлен только квалифицированным персоналом.
- Датчик не предназначен для использования детьми.
- Контроллер не может быть использован в несоответствии со своим назначением.

Описание

Датчик EU-C-8r предназначен для взаимодействия с регулятором EU-L-8e.

Он монтируется в отдельных обогревательных зонах. Отправляет информацию о текущей температуре на панель EU-L-8e, которая на этой основе управляет термостатическими клапанами (открывая их, когда помещение не обогрето и закрывая их после достижения заданной температуры в помещении).

Доступные варианты цвета: белый или черный.



Регистрация датчика EU-C-8r в требуемой зоне

С датчик нужно зарегистрировать в определённой зоне. Для этого в меню панели EU-L-8e нужно выбрать функцию Зоны > Регистрация > Датчик. После нажатия иконки Регистрации нужно нажать кнопку коммуникации в выбранном датчике температуры EU-C-8r.

После правильно выполненного процесса регистрации на дисплее панели EU-L-8e появится соответствующее сообщение.



ПРИМЕЧАНИЕ

К одной зоне можно присписать только один комнатный датчик

Нужно соблюдать нижеуказанные правила:

- В любой зоне можно зарегистрировать максимально один датчик температуры.

- Зарегистрированный датчик нельзя вырегистравать, его работу можно выключить на панели, обозначая опцию Выключено в подмену данной зоны.

- Попытка регистрации регулятора в зоне, в которой был зарегистрирован другой регулятор, приведёт к отмене регистрации первого и регистрации второго регулятора.

- Попытка регистрации регулятора, который был зарегистрирован в другой зоне, приведёт к отмене его регистрации в первой зоне и регистрации в новой зоне.

Для любого комнатного датчика, приписанного к определенной зоне можно установить отдельную заданную температуру и недельную программу. Эти настройки можно изменять в меню контроллера (Главное меню/Датчик) или на сайте emodul.tech (при помощи модуля EU-505 или EU-WIFI RS). Клиенты из России должны зарегистрироваться на emodul.tech, а из-за рубежа - на emodul.eu.

Технические данные

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Электропитание | Батареи 2xAAA 1,5V |
| Диапазон измерения температуры | 5°C ÷ 35°C |
| Ошибка измерений | ± 0,5°C |
| Рабочая частота | 868MHz |

Охрана окружающей среды является для нас важной задачей. Мы знаем, что производство электронных приборов требует от нас безопасной утилизации отработанных элементов и электронных устройств. Компания получила регистрационный номер присвоенный Главным Инспектором по Охране Окружающей Среды. Перечеркнутое мусорное ведро на наших устройствах указывает, что этот продукт не может быть выброшен в обычные мусорные контейнеры. Сортировка отходов для последующей переработки может помочь защитить окружающую среду. Пользователь должен доставить использованное оборудование в специальные пункты сбора электрического и электронного оборудования для его последующей переработки.

Фотографии и схемы, содержащиеся в документе имеют наглядный характер.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения.



Декларация о соответствии ЕС

Компания TESH, с главным офисом в Вепж (34-122), улица Белая Дорога 31, с полной ответственностью заявляет, что производимый нами **EU-C-8r** отвечает требованиям Директивы Европейского парламента и Совета 2014/53/ЕС от 16 апреля 2014г. о гармонизации законодательства государств-членов по поставкам на рынок радиооборудования, Директивы 2009/125/ЕС о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением и РАСПОРЯЖЕНИЯ МИНИСТРА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА И ТЕХНОЛОГИИ от 24 июня 2019 г. изменяющего распоряжение по основным требованиям ограничивающим использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании вводящего директиву Европейского парламента и Совета (ЕС) 2017/2102 от 15 ноября 2017 г. изменяющую директиву 2011/65/ЕС об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Официальный журнал ЕС L 305 от 21.11.2017, стр. 8).

Для оценки соответствия использовались гармонизированные нормы:

PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1a безопасность использования
PN-EN 62479:2011 art. 3.1 а безопасность использования
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b электромагнитная совместимость,
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1 b электромагнитная совместимость,
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06) art.3.2 эффективное использование радиоспектра,
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) art.3.2 эффективное использование радиоспектра,
EN IEC 63000:2018 RoHS.

Pawel Jura

Janusz Master

Prezesa firmy