



Другие контакты связи:
 Контактный телефон: +48 33 875 93 80 (PL)(RU)
 Электронная почта: serwis@techsterowniki.pl (PL)(RU)

Сервисный центр в Республике Беларусь
 Контактный телефон: +375 3333 000 38
 Электронная почта: service.eaac@tech-reg.com

Центральный офис компании TECH Controllers
 ул. Белая Дорога 31, 34-122 Вепж (PL)

RU

Инструкция обслуживания
 EU-C-mini!

TECH
CONTROLLERS

TECH
CONTROLLERS

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Компания TECH STEROWNIKI Sp. z o.o. 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



Декларация о соответствии ЕС

Компания TECH STEROWNIKI Sp. z o.o., с главным офисом в Вепж (34-122), улица Белая Дорога 31, с полной ответственностью заявляет, что производимый нами **EU-C-mini** отвечает требованиям Директивы Европейского парламента и Совета 2014/53/EC от 16 апреля 2014г. о гармонизации законодательства государств-членов по поставкам на рынок радиооборудования, Директивы 2009/125/EC о требованиях к экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением и Распоряжением Министра экономики от 8 мая 2013. « по основным требованиям ограничивающим использование определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании» внедряющего постановления Директивы ROHS 2011/65/EC.

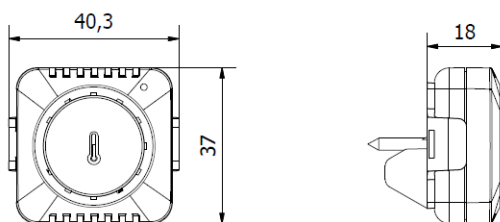
Для оценки соответствия использовались гармонизированные нормы :
 PN-EN IEC 60730-2-9 :2019-06 art. 3.1a безопасность использования
 PN-EN 62479:2011 art. 3.1 а безопасность использования
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) art.3.1b электромагнитная совместимость,
 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1 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,
 PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS

Wieprz, 11.05.2020

Pawel Jura *Janusz Master*
 Pawel Jura Janusz Master
 Prezesi firmy

Описание

Датчики EU-C-mini предназначены для работы с главным контроллером. Их устанавливают в отдельных обогревательных зонах. Информация о текущей температуре помещения отправляется в главный контроллер, который на основе этих данных управляет термостатическими клапанами (открывая их, когда помещение ненагрето и закрывая после достижения заданной температуры в помещении).



Технические данные

Диапазон измерения температуры	-30°C - 50°C
Частота работы	868MHz
Точность измерения	0,5°C
Питание	батарея CR2032

Регистрация датчика EU-C-mini к требуемой зоне

Каждый комнатный датчик нужно зарегистрировать в определённой зоне. Для этого используется параметр <Регистрация> в подменю определённой зоны. После нажатия иконки <Регистрация> нужно нажать кнопку коммуникации в выбранном датчике температуры EU-C-mini. После правильной регистрации на дисплее главного контроллера отобразится соответствующая информация.

⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ

К одной зоне должен быть приписан один комнатный датчик.

Необходимо помнить о нижеуказанных правилах:

- В каждой зоне можно зарегистрировать максимально один датчик температуры.

- Зарегистрированный датчик нельзя вырегистраливать, его можно только выключить обозначая опцию Выключено в подменю данной зоны.

- Попытка регистрации датчика в зоне, в которой ранее был зарегистрирован другой датчик приведет к удалению первого и регистрации в его место второго.

- Попытка регистрации датчика в зоне, который был раньше зарегистрирован в другой зоне, приведет к удалению его из первой зоны и регистрациии в новой зоне.

Для любого комнатного датчика приписанного к определенной зоне можно установить отдельную заданную температуру и недельную программу. Изменения этих настроек можно совершить в меню контроллера (Главное меню/Датчики) и на сайте emodul.eu (при помощи модуля EU-505, WIFI RS).

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.

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.



⚠️ OSTRZEŻENIE

- Контроллер не может быть использован в несоответствии со своим назначением.
- Датчик предназначен для использования только в сухих помещениях.
- Датчик питается от батареи CR2032 мощность которой составляет 3V.
- Не проливайте жидкость на устройство.