

TECH CONTROLLERS

ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ EU-MW-1 /230

RU



www.tech-controllers.com

I. 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

- Электрический прибор под напряжением. Перед началом эксплуатации (подключение электрических проводов, установка устройства и т.д.), необходимо убедиться, что регулятор не включен в сеть.
- Монтаж должен быть осуществлен только квалифицированным персоналом.
- Перед запуском контроллера необходимо проверить эффективность зануления электродвигателей, а также проверить изоляцию электрических проводов.
- Контроллер не предназначен для использования детьми



ВНИМАНИЕ

- Атмосферные разряды могут повредить контроллер, поэтому во время грозы необходимо выключить регулятор из сети.
- Контроллер не может быть использован вопреки своему назначению.
- Перед началом и в течение отопительного сезона для контроллера нужно провести осмотр технического состояния проводов. Необходимо проверить крепление контроллера, очистить его от пыли и других загрязнений.

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.



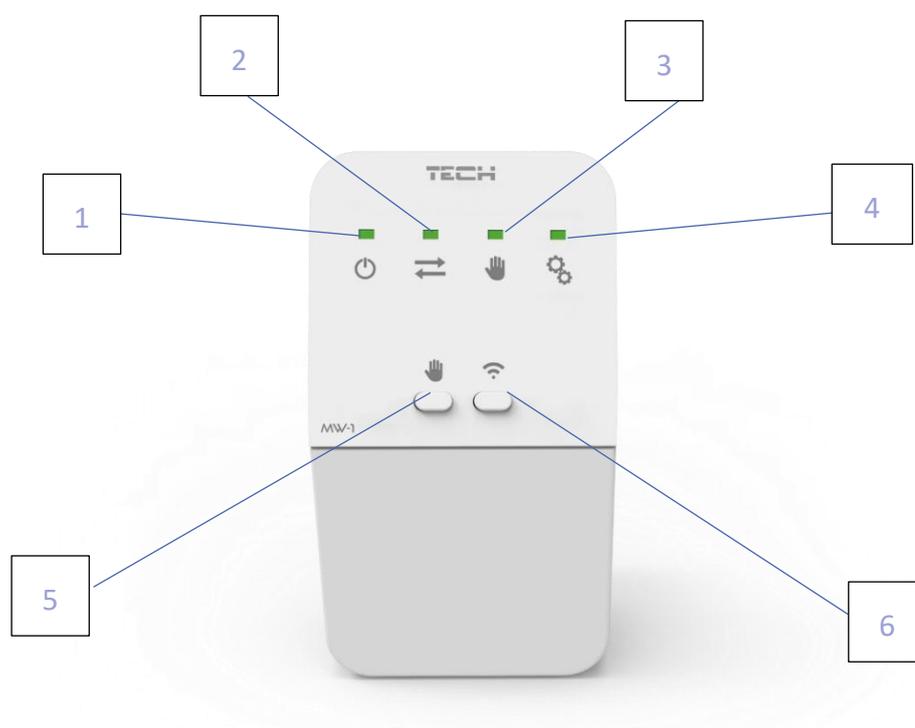
II. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

EU-MW-1 230 – это беспроводное устройство, функцией которого является включение/выключение электронагревателя в момент получения сообщения от главного контроллера, о том, что данная зона нуждается/не нуждается в нагреве.

Функции контролера:

- Беспроводная связь
- Возможность работы в ручном режиме
- Возможность беспроводной связи одновременно с четырьмя устройствами

III. ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА



1. Светодиод, информирующий о включении устройства
2. Беспроводная связь
3. Включен ручной режим
4. Состояние включения датчика
5. Ручная работа, или отменить операцию
6. Кнопка сопряжения

7. РУЧНОЙ РЕЖИМ

- Чтобы включить ручной режим, следует нажать на кнопку ручная работа (№ 5) - загорится светодиод, информирующий о включении ручного режима (№ 3).
- Чтобы включить или отключить работу нагревателя, или другого устройства, к которому подключен модуль MW-1 230, следует нажать на кнопку Сопряжение (№6) – однократное, короткое нажатие .
- Чтобы отключить ручной режим, следует нажать кнопку, ручная Работа (№ 5)



ВНИМАНИЕ

В случае отсутствия взаимодействия по истечении 15 минут контроллер переходит из ручного режима в автоматический режим.

8. РЕГИСТРАЦИЯ

Для регистрации устройства в первую очередь необходимо:

- Нажмите кнопку Сопряжение на EU-MW-1 230
- В меню главного контроллера найти и включить опцию Сопряжение (Регистрация)



ВНИМАНИЕ

После включения сопряжения на модуле EU-MW-1 230 пользователь имеет 2 минуты на включение сопряжения на главном контроллере. По истечении этого времени попытка сопряжения считается неудачной.

Если:

- Все светодиоды мигают одновременно – регистрация удалась.
- Светодиоды мигают по очереди, с одной стороны на другую – модуль EU-MW-1 230 не получил информации от главного контроллера.
- Все светодиоды светятся ровным светом – регистрация не удалась.



ВНИМАНИЕ

Регистрацию можно отменить в любое время, для этого следует удерживать кнопку ручная работа в течение 5 секунд.

9. РАСШИРЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

Модуль EU-MW-1 230 позволяет работать с четырьмя устройствами одновременно. Для того, чтобы контакт был налажен, по меньшей мере одно из этих устройств должно передавать информацию в модуль EU-MW-1 230.

Чтобы зарегистрировать устройства 2,3 или 4 нужно:

- Войти в режим выбора устройства. Для этого необходимо удерживать кнопку Сопряжения в течение 10 секунд – 1 светодиод мигает.
- Кнопкой ручная работа выбрать устройство, которое мы хотим зарегистрировать (два нажатия - выбрано устройство 2, три нажатия - выбрано устройство 3, четыре нажатия – выбрано устройство 4).
- После выбора устройства нажмите кнопку Сопряжение.

Если:

- Все светодиоды мигают одновременно – регистрация удалась.
- Светодиоды мигают по очереди, с одной стороны на другую – модуль MBT-1 не получил информации от главного контроллера.
- Все светодиоды светятся ровным светом – регистрация не удалась.

10. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК

Чтобы перейти в режим заводских настроек, следует:

- Нажмите и удерживайте кнопку ручная Работа в течение 10 секунд – два крайних светодиода начнут мигать.
- Нажмите кнопку Сопряжение – должны все мигать все светодиоды.



ВНИМАНИЕ

Чтобы отменить восстановление заводских настроек следует нажать кнопку ручная работа.

IV. ТРЕВОГИ

Модуль MWT-1 каждые 4 минуты происходит сеанс связи с главным контроллером. В случае отсутствия связи с главным контроллером (например, из-за отключения питания или недостаточного радиуса действия) по истечении 15 минут, приемник автоматически отключит подачу питания к отопителю.

V. МОНТАЖ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Перед подключением кабелей проверьте заводскую табличку на задней панели устройства EU-MW-1 230 и подключите провода в соответствии с таблицей ниже.

Контроллер должен быть установлен лицом с соответствующей квалификацией.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Электрический прибор под напряжением. Перед началом эксплуатации (подключение электрических проводов, установка устройства и т.д.), необходимо убедиться, что регулятор не включен в сеть.



ВНИМАНИЕ

Неправильное подключение проводов может привести к повреждению модуля!



VI. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|-------------------------|------------------|
| Электропитание | 100-240V/50-60Hz |
| Рабочая температура | 5°C-50°C |
| Макс. нагрузка контакта | <10A |
| Макс. расход мощности | <1W |
| Рабочая частота | 868 MHz |
| Макс. мощность передачи | <25mW |

EAC

TECH TECH CONTROLLERS

Декларация о соответствии ЕС

Компания TECH STEROWNIKI, с главным офисом в Вепж (34-122), улица Белая Дорога 31, с полной ответственностью заявляет, что производимый нами **EU-MW-1/230** 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 внедряющего 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,

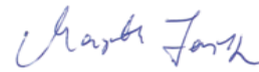
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03 art.3.1 b электромагнитная совместимость,

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.

Wieprz, 03.03.2020


Pawel Jura


Janusz Master

Prezesa firmy

TECH TECH CONTROLLERS

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

Сервисный центр в Республике Беларусь
Контактный телефон: **+375 3333 000 38**
Электронная почта: **servis.ru@tech-reg.ru**

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

www.tech-controllers.com