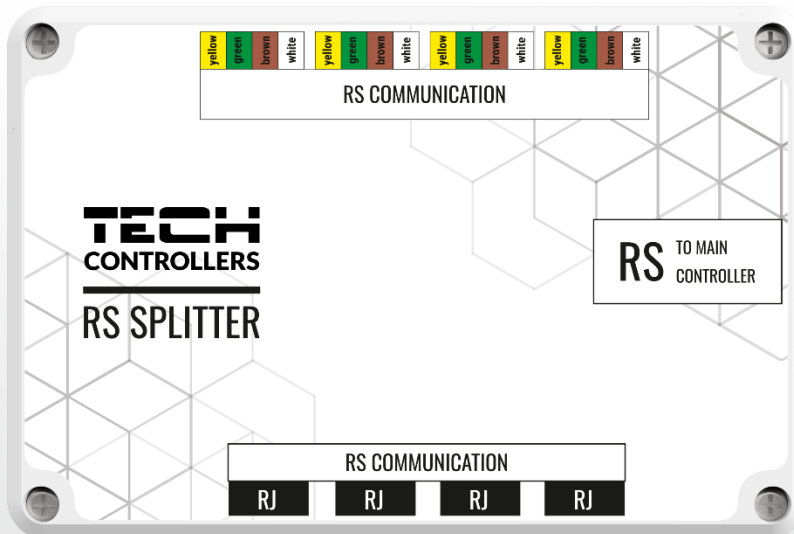




ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

EU-RS-8

RU



СОДЕРЖАНИЕ

1. БЕЗОПАСНОСТЬ	3
2. ОПИСАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ	4
3. МОНТАЖ УСТРОЙСТВА.....	4
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	6

*Фотографии и схемы, содержащиеся в документе имеют наглядный характер.
Производитель оставляет за собой право вносить изменения.*



1. БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед использованием устройства необходимо внимательно прочитать нижеуказанные правила. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению устройства.

Во избежание ненужных ошибок и несчастных случаев нужно убедиться, что все пользователи устройства хорошо знакомы с его эксплуатацией и функциями безопасности. Храните это руководство и убедитесь, что оно останется вместе с устройством в случае его перемещения или продажи, так чтобы все, кто использует это устройство, в течение срока использования могли получить соответствующую информацию об его использовании и безопасности. В целях безопасности жизни и имущества необходимо соблюдать все меры предосторожности в соответствии с инструкциями в руководстве пользователя, поскольку производитель не несет ответственности за ущерб, понесённый по неосторожности.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Электрический прибор под напряжением.** Перед выполнением любых действий, связанных с источником питания (подключение кабелей, установка устройства и т. д.), необходимо убедиться, что регулятор не подключен к сети
- Монтаж должен быть осуществлен только квалифицированным персоналом.
- Устройство не предназначено для использования детьми.



ВНИМАНИЕ

- Атмосферные разряды могут повредить контроллер, поэтому во время грозы необходимо отключить регулятор от сети, вынув вилку из розетки.
- Устройство не может быть использовано в несоответствии со своим назначением.
- Рекомендуется периодически производить осмотр технического состояния устройства.

После завершения редактирования руководства 29.07.2024 года могли произойти изменения в указанных в нем продуктах. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию или отклонения от согласованных цветов. Иллюстрации могут содержать дополнительное оборудование. Технология печати может влиять на различия в показанных цветах

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.



2. ОПИСАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ

Распределитель EU-RS-8 — это устройство для разделения сигнала RS от второстепенных устройств (регуляторов, интернет-модулей, модулей смесительных клапанов) на главный контроллер. Возможно подключить 8 устройств.

Распределитель имеет:

- 1 выход RS на главный контроллер
- 4 коммуникационных выхода RS (ссылка на сайт)
- 4 коммуникационных выхода RS (розетки)

3. МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

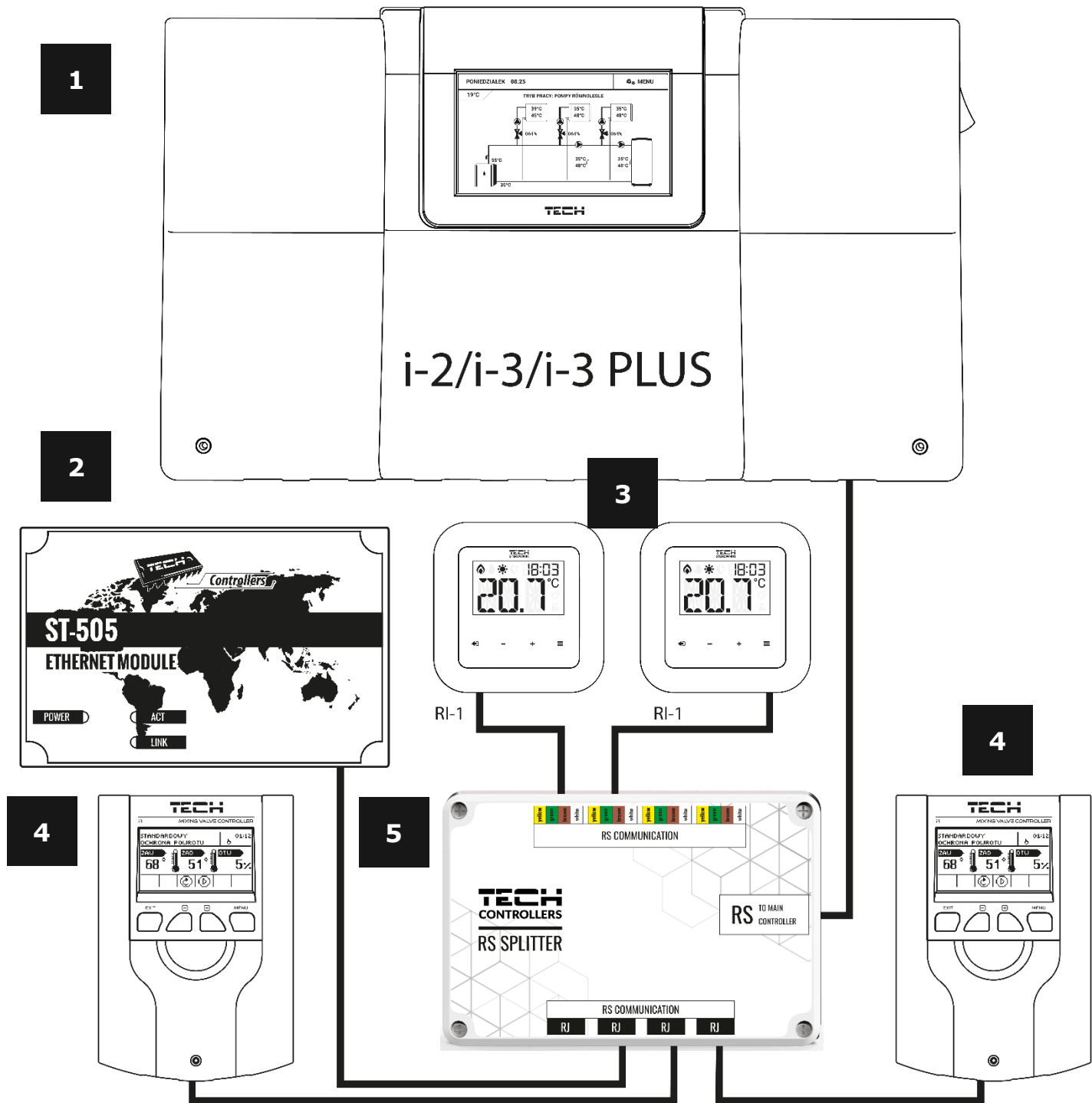
Монтаж должен быть выполнен квалифицированными специалистами.



ВНИМАНИЕ

Неправильное подключение проводов может привести к повреждению устройства.

Наглядная схема соединения распределителя EU-RS-8 с главным контроллером



1. Главный контроллер, например Управляющая шина, контроллер контура
2. Ethernet-модуль EU-505
3. Комнатный регулятор EU-RI-1
4. Смесительный клапан EU-i-1
5. Распределитель EU-RS-8

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Температура работы	5°C ÷ 50°C
Связь с главным контроллером	Слот RJ12
Допускаемая относительная влажность окружающей среды	5 ÷ 85% REL.H



Декларация о соответствии ЕС

Компания TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. с главным офисом в Wieprz 34-122, ul. Biala Droga 31, с полной ответственностью заявляет, что производимый нами **EU-RS-8** отвечает требованиям Директивы Европейского парламента и Совета **2014/35/EC** от 26 февраля 2014г. о согласовании законов государств-членов относящихся к **приобщению на рынке электрического оборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения** (Официальный журнал EC L 96, от 29.03.2014, стр. 357) и Директивы Европейского парламента и Совета 2014/30/EC 26 февраля 2014. о согласовании законов государств-членов в отношении **электромагнитной совместимости** (Официальный журнал EC L 96, от 29.03.2014, стр. 79), Директивы **2009/125/EC** 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 (EC) 2017/2102 от 15 ноября 2017 г. изменяющую директиву 2011/65/EC об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании (Официальный журнал EC L 305 от 21.11.2017, стр. 8).

Для оценки соответствия использовались гармонизированные нормы
PN-EN IEC 60730-2-9:2019-06,
PN-EN 60730-1:2016-10,
PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.

Wieprz, 29.07.2024

Paweł Jura

Janusz Master

Prezesi firmy



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: service.eac@tech-reg.com

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