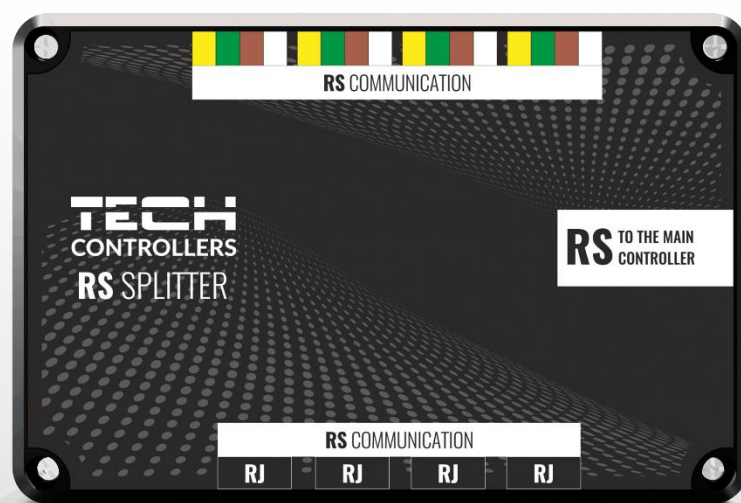


# TECH CONTROLLERS

## ИНСТРУКЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ST-RS-8

RU



[www.techsterowniki.pl](http://www.techsterowniki.pl)

## 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.*

# ЕАС

## 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 подключён 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 ST-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

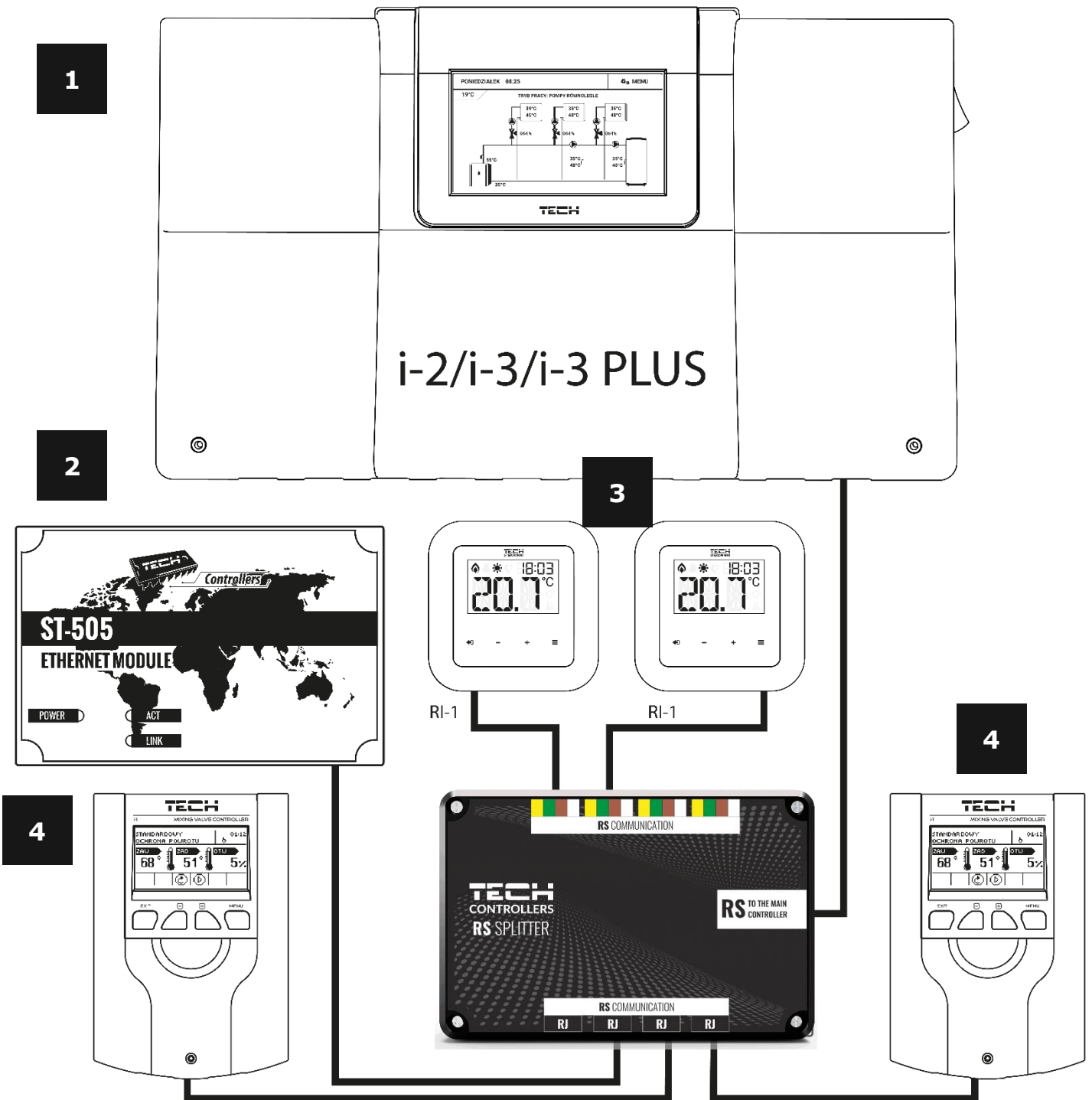
Монтаж должен быть выполнен квалифицированными специалистами.



### **ВНИМАНИЕ**

Неправильное подключение проводов может привести к повреждению устройства.

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



## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

# TECH CONTROLLERS

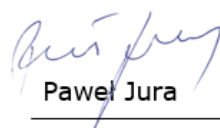
## Декларация о соответствии ЕС

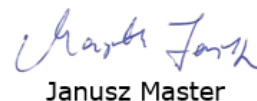
Компания TECH STEROWNIKI II Sp. z o.o. с главным офисом в Wieprz 34-122, ul. Biała Droga 31, с полной ответственностью заявляет, что производимый нами **ST-RS-8** отвечает требованиям Директивы Европейского парламента и Совета **2014/35/ЕС** от 26 февраля 2014г. о согласовании законов государств-членов относящихся к **приобщению на рынке электрического оборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения** (Официальный журнал ЕС L 96, от 29.03.2014, стр. 357) и Директивы Европейского парламента и Совета 2014/30/ЕС 26 февраля 2014. о согласовании законов государств-членов в отношении **электромагнитной совместимости** (Официальный журнал ЕС L 96, от 29.03.2014, стр. 79), 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,**  
**PN-EN 60730-1:2016-10,**  
**PN EN IEC 63000:2019-01 RoHS.**

Wieprz, **29.07.2024**

  
Pawel Jura

  
Janusz Master

Prezesi 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.techsterowniki.pl](http://www.techsterowniki.pl)**