

**Controllers**



Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

# Инструкция по эксплуатации ST-L5

RU



WWW.TECHSTEROWNIKI.PL

## I. Безопасность

*Перед тем, как приступить к эксплуатации устройства, внимательно ознакомьтесь с приведенными ниже правилами. Несоблюдение этих инструкций может привести к травмам и повреждениям устройства. Данную инструкцию следует аккуратно хранить.*

*Во избежание ошибок и несчастных случаев, убедитесь, что все лица, использующие устройство, внимательно ознакомились с его работой и функциями обеспечения безопасности. Пожалуйста, сохраняйте инструкцию и убедитесь в том, что она остается с устройством в случае его передачи или продажи, чтобы все пользователи имели необходимую информацию об использовании устройства и безопасности в течение срока эксплуатации. Для обеспечения безопасности жизни и имущества, соблюдайте меры предосторожности, указанные в инструкции, производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по неосторожности.*



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- **Электрическое устройство под напряжением.** Перед выполнением каких-либо действий, связанных с питанием (подключение проводов, установка устройства и т.д.) убедитесь, что регулятор не подключен к сети.
- Монтаж должен производиться квалифицированными электриками.
- Перед запуском необходимо измерить сопротивление заземления электродвигателей, а также измерить сопротивление изоляции электрических проводов.
- Регулятор не предназначен для использования детьми.



### **ВНИМАНИЕ**

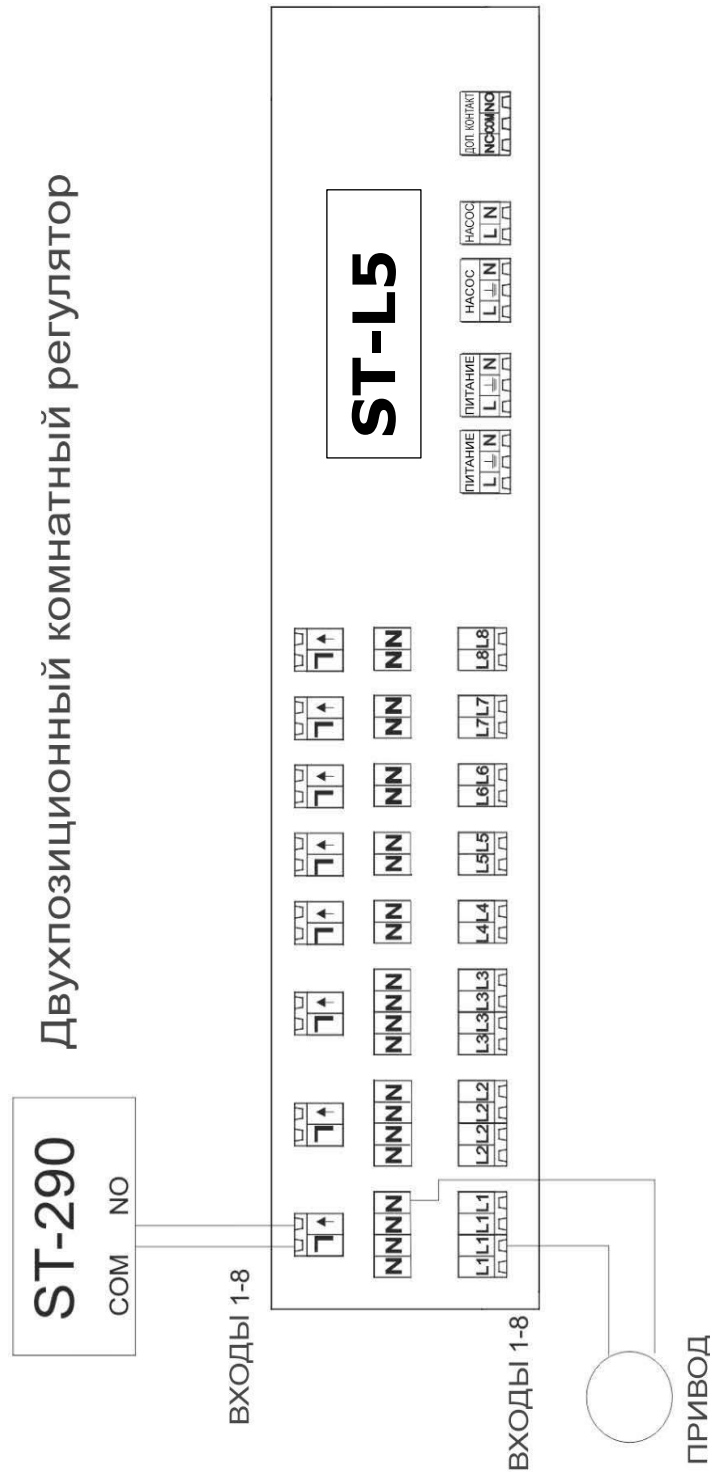
- Молния может повредить контроллер, поэтому во время грозы отключите его от сети, вынув вилку адаптера питания из розетки.
- Контроллер не может использоваться не по назначению.
- До начала и во время отопительного сезона проверьте техническое состояние проводов. Следует также проверить крепление контроллера, очистить его от пыли и других загрязнений.

## II. Описание

Регулятор ST-L5 предназначен для управления термостатическими приводами на основе сигнала комнатных регуляторов.

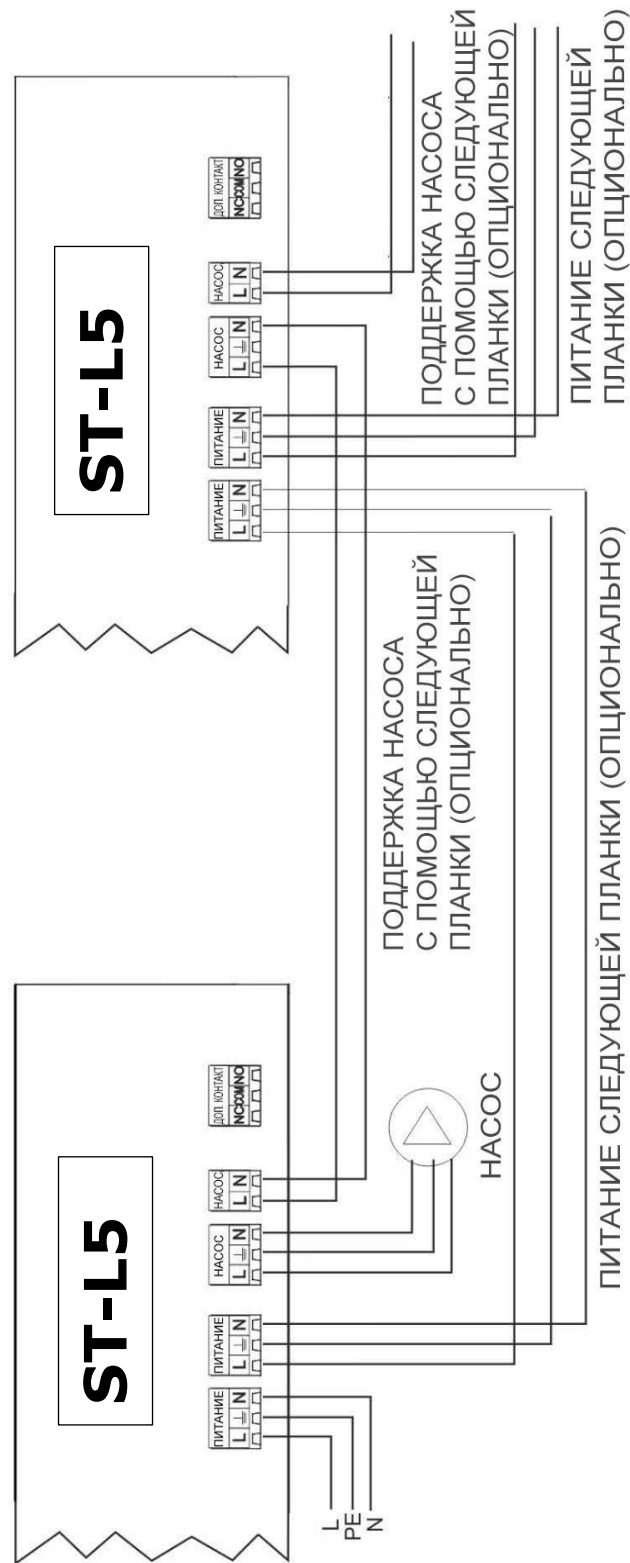
Контроллер может обслуживать до 22 термостатических приводов с помощью 8 двухпозиционных комнатных регуляторов.

Способ подключения комнатных регуляторов и приводов клапанов показан на схеме. Планка ST-L5 может использоваться как источник питания для следующей независимой планки, обслуживающей другие клапаны.



Существует также возможность подключения планок для поддержки одного насоса. Насос в этом случае включается каждый раз, когда любой из комнатных регуляторов подает сигнал о недостаточном обогреве.

Следующая схема показывает способ соединения нескольких планок.



### Предохранитель

Регулятор имеет цилиндрический предохранитель номиналом 3,15А для защиты сети.

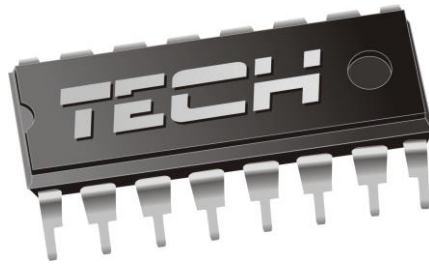
**ВНИМАНИЕ:**

Не используйте предохранители с более высоким номиналом. Предохранитель большего тока может привести к повреждению контроллера.

## III. Техническое обслуживание

До начала и в течение отопительного сезона необходимо проверять техническое состояние проводов контроллера ST-L5. Следует также проверить крепление контроллера, очищать его пыли и других загрязнений.

№	Наименование	Ед. изм.	Значение
1	Питание	В	230В/50Гц +/-10%
2	Температура окружающей среды	°С	5÷50
3	Выходная нагрузка насоса ЦО	А	1
4	Предохранитель	А	3,15



### Декларация о соответствии ЕС

Компания ТЕХ, с главным офисом в Вепж 1047А, 34-122 Вепж улица Белая Дорога 31, с полной ответственностью заявляет, что производимый нами ST-L5 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 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/ЕС.

Для оценки соответствия использовались гармонизированные нормы **PN-EN 60730-2-9:2011, PN-EN 60730-1:2016-10.**

  
**PAWEŁ JURA**

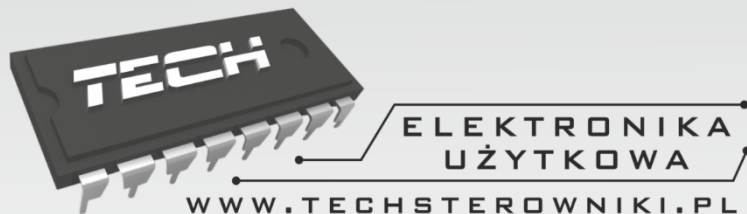
  
**JANUSZ MASTER**

WŁAŚCICIELE TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

Wieprz, 30. 05. 2016



Забота об окружающей среде является первоочередным делом для нас. Осознание того, что мы производим электронные устройства, обязывает нас к безопасной утилизации отработанных элементов и электронных устройств. В связи с этим компания получила регистрационный номер, присвоенный Главным инспектором по охране окружающей среды. Символ перечеркнутой корзины на продукте означает, что продукт нельзя выбрасывать в обычные мусорные контейнеры. Сортируя отходы для последующей переработки, мы помогаем защитить окружающую среду. Обязанностью пользователя является передача использованного оборудования в специальный пункт сбора для утилизации отходов электрического и электронного оборудования.



## **TECH STEROWNIKI**

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.

*Biała Droga 31  
34-122 Wieprz*



### **SERWIS**

**32-652 Bulowice,  
ul. Skotnica 120**

**Tel. +48 33 8759380, +48 33 3300018  
+48 33 8751920, +48 33 8704700  
Fax. +48 33 8454547**

**serwis@techsterowniki.pl**

---

**Понедельник - Пятница**

**7:00 - 16:00**

**Суббота**

**9:00 - 12:00**