

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ L-5

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

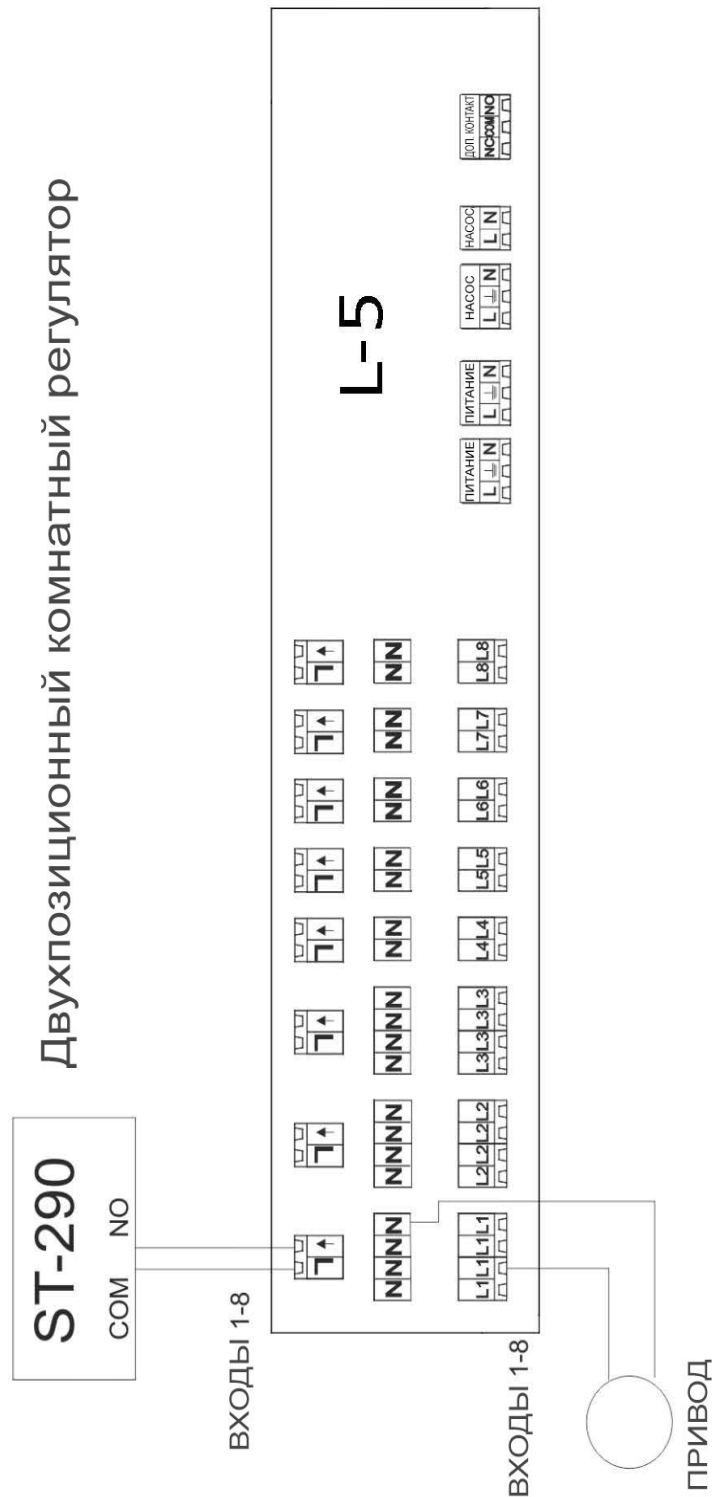
- Молния может повредить контроллер, поэтому во время грозы отключите его от сети, вынув вилку адаптера питания из розетки.
- Контроллер не может использоваться не по назначению.
- До начала и во время отопительного сезона проверьте техническое состояние проводов. Следует также проверить крепление контроллера,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

II. Описание

Регулятор L-5 предназначен для управления термостатическими приводами на основе сигнала комнатных регуляторов.

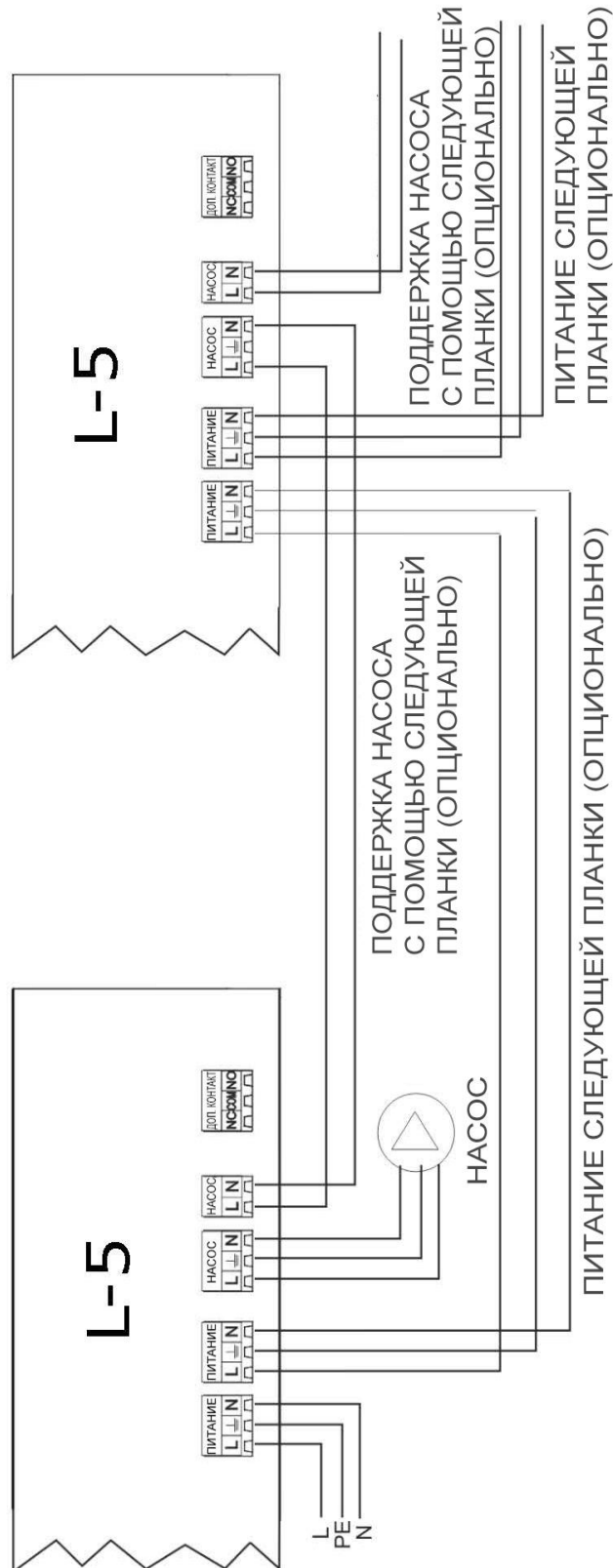
Контроллер может обслуживать до 22 термостатических приводов с помощью 8 двухпозиционных комнатных регуляторов.

Способ подключения комнатных регуляторов и приводов клапанов показан на схеме. Планка L-5 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.

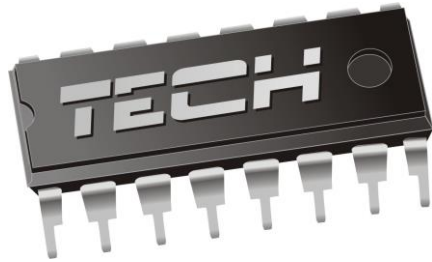
**ВНИМАНИЕ:**

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 L-5. 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 соответствия ЕС №102/2013

Компания TECH, расположенная по адресу ул. Бяла Дрога, 31, 34-122 Вепрж, с полной ответственностью заявляет, что произведенный нами L-5, соответствует требованиям директивы Европейского Парламента и Совета 2014/35/ЕС от 26 февраля 2014 года о гармонизации законодательств государств-членов, касающихся обращения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенном диапазоне напряжений (Вестник законодательства ЕС, №96 от 29.03.2014 г., стр. 357) и директивы Европейского Парламента и Совета 2014/30/ЕС от 26 февраля 2014 года. В части гармонизации законодательств государств-членов об электромагнитной совместимости (Вестник законодательства ЕС №96 от 29.03.2014 г., стр. 79), директивы 2009/125/ЕС в отношении требований к экологичности конструкции продуктов, связанных с энергетикой, а также Распоряжению Министра экономики от 8 мая 2013 г. "Об основных требованиях относительно ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании", реализующем требования директивы ROHS 2011/65/ЕС.

Для оценки соответствия применялись нормы согласно PN-EN 60730-2-9:2011, PN-EN 60730-1:2012.


PAWEŁ JURA

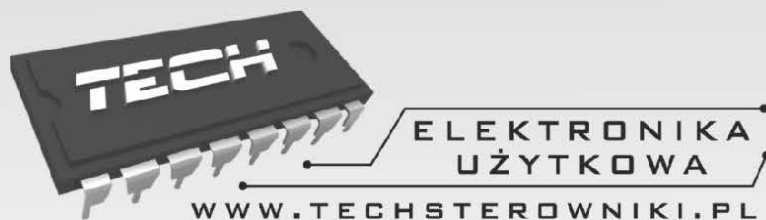

JANUSZ MASTER

Владельцы общества с ограниченной ответственностью TECH

Вепрж, 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

Общество с ограниченной ответственностью

Бяла Дрога 31

34-122 Вепрж

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

32-652 Буловице,

ул. Скотника 120

Тел. +48 33 8759380, +48 33 3300018

+48 33 8751920, +48 33 8704700

Факс +48 33 8454547

serwis@techsterowniki.pl

Сервисные заявки принимаются:

Пн.-Пт.

7:00 - 16:00

Суббота

9:00 - 12:00