

Руководство по эксплуатации Паспорт

Уважаемый покупатель! Предприятие "Новатек - Электро" благодарит Вас за приобретение нашей продукции. Рекомендуем сохранять Руководство по эксплуатации на протяжении всего срока службы изделия.

(Назначение изделия)

Терморегулятор ТР-12 (далее по тексту изделие, ТР-12) применяется там, где необходимо поддерживать температуру воздуха на заданном уровне: в жилых помещениях, теплицах, овощехранилищах, инкубаторах и т.д.

Изделие измеряет температуру воздуха датчиком температуры (далее по тексту датчик) и управляет нагревательным или охлаждающим устройством. Тип датчика может меняться, не влияя на технические характеристики изделия. В зависимости от длины провода и расположения датчика в нижней или верхней части корпуса, изделие имеет несколько исполнений. Температура контролируется в том месте, где распо-

Дополнительно ТР-12 обладает функциями реле напряжения, защищая нагрузку от недопустимых уровней напряже-

| Исполнение | Расположение датчика Длина провода датчика | |
|------------|--|-------|
| TP-12-1 | Cuiron roominoo | 10 см |
| TP-12-2 | Снизу корпуса | 1,8 м |
| TP-12-3 | Сверху корпуса | 10 см |

Примечание – исполнение изделия указано на упаковке

Основные технические характеристики

| Наименование | Значение |
|---|----------------------------|
| Номинальное напряжение питания, В | 220 / 230 |
| Частота сети, Гц | 45 - 65 Гц |
| Диапазон регулирования температуры (не рекомендуется устанавливать температуру выше +60 °C) | -10+90 °C |
| Гистерезис по температуре | 0,130 °C |
| Диапазон регулирования порога срабатывания : - по минимальному напряжению - по максимального напряжению | 120 - 210 B 230 - 290 B |
| Максимальный ток нагрузки | 16 A |
| Мощность подключаемой нагрузки | 3,6 кВт |
| Габаритные размеры HxBxL | 122х61х76 мм |

Условия эксплуатации

Изделие предназначено для эксплуатации в следующих

- температура окружающей среды от минус 10 до +45°С;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- -относительная влажность воздуха (при температуре +25°C)30 ... 80%
- нагрузка нагревательное или охлаждающее устройство

Перед подключением к электрической сети выдержите изделие в условиях эксплуатации в течение двух часов (т.к. на элементах изделия возможна конденсация влаги).

Изделие не предназначено для эксплуатации в условиях:

- значительной вибрации и ударов;
- высокой влажности;
- -агрессивной среды с содержанием в воздухе кислот, щелочей и т. п., а также сильных загрязнений (жир, масло, пыль и пр.).

Органы управления



Кнопка уменьшения значения при настройке параметра и изменения режима индикации

Заводские установки изделия

| Режим работы нагрузки | HOE (| (Нагрев) |
|---|-------|----------|
| Температура, которую поддерживает | | |
| изделие, управляя нагрузкой | | 30°C |
| Гистерезис по температуре | | 3°C |
| Порог срабатывания по максимальному напряже | нию | 250 B |
| Порог срабатывания по минимальному напряжен | ию | 190 B |
| Калибровка температуры | | 0°C |
| Минимальное время включения / отключения | | |
| нагрузки (защита от частых включений) | | 0 минут |
| , | | , |

* - изделие включит /отключит нагрузку через 5 секунд

Описание работы изделия

Нормальная работа изделия

Нормальная работа изделия - ТР-12 поддерживает заданную температуру, включая (отключая) нагрузку, при этом на дисплее отображается значение температуры, измеренной датчиком.

При нормальной работе изделия напряжение сети находится в установленных порогах.

Используя нагревательное устройство, если Вам подходят заводские установки, подключите к изделию нагрузку и больше ничего не настраивайте, при этом нагревательное устройство нагреет помещение до 30°C и отключится. После остывания на 3°С (заводская установка гистерезиса по температуре²), то есть до 27°C, ТР-12 снова включит нагревательное устройство и цикл повторится. Если необходимо поддерживать температуру ниже 30°C (например, 25°C), настройте температуру на 25°C. В этом случае нагревательное устройство нагреет помещение до 25°C и отключится. После остывания на 3 °C (до 22°C) изделие снова включит нагревательное устройство и цикл

При использовании охлаждающего устройства Вам необходимо изменить режим работы изделия на «Охлаждение» (как изменить смотрите в разделе «Полная настройка пар-в»), установить значение температуры, которое должно поддерживать TP-12. Например, для поддержания в помещении 8 °C охлаждающее устройство охладит помещение до 8°C и отключится, после повышения температуры на 3°C (заводская установка гистерезиса по температуре²), то есть до 11°C, изделие снова включит охлаждающее устройство и цикл повторится.

Просмотр напряжения сети

При нормальной работе изделия Вы можете изменить отображение значения измеренной температуры на значение напряжения сети. Для этого одновременно нажмите кнопки 💽 и при этом на дисплее вместо значения температуры, измеренной датчиком, отобразится значение напряжения сети.

2 разница между температурой включения и температурой отключения изделия

Для возврата к отображению значения температуры одновременно нажмите кнопки 🕔 и 🕜 или возврат произойдет автоматически через 15 секунд. При индикации напряжения сети точка на дисплее не горит.

Состояние «Авария»

Если значение напряжения сети выходит за установленные пороги, TP-12 переходит в состояние «Авария по напряжению»

С момента возникновения аварии:

- нагрузка выключится;
- на дисплее периодически появляется код "ЕгЦ";
- светодиод **ON** не горит.

После восстановления параметров напряжения код "Еги" перестанет мигать и изделие вернется к нормальной работе.

Помимо аварии по напряжению могут возникнуть и другие аварии, при этом на дисплее будут поочередно отображаться значение измеренной температуры и код аварии. Ниже в таблице приведены виды аварий и методы их устранения.

| Вид | цы аварий | Методы устранения | | |
|----------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| Erd | Нет сигнала от датчика | Отключите TP-12 от сетевой розетки и нагрузки, обратитесь по месту приобретения или к производителю | | |
| Erc | Залипание контактов изделия | Отключите TP-12 от сетевой розетки, затем повторно включите. Если код продолжает высвечиваться на дисплее или систематически появляется, изделие необходимо снять с эксплуатации и обратиться по месту приобретения или к производителю | | |
| ErE | Ошибка EEPROM | Сбросьте настройки на заводские установки, а затем настройте заново (смотрите разд. «Полная настройка пар-в») | | |
| ErU | Ошибка напряжения | Проверьте, находится ли значение входного напряжения сети в заданных порогах | | |
| ЕгР Перегрев корпуса | | Проверьте надежность соединения вилки и розетки ТР-12 с сетевой розеткой и нагрузкой, а также отсутствие нагара. Проверьте, не превышает ли нагрузка 3,6 кВт | | |

Защита ТР-12 от перегрева

В ТР-12 предусмотрена «Защита изделия от перегрева». Если температура внутри корпуса изделия поднимется выше 85°C, на дисплее отобразится код "**ЕгР**", светодиод **ON** погаснет и нагрузка отключится. Для отключения защиты необходимо отключить изделие от сетевой розетки, дать ему остыть, а затем снова включить.

При частом появлении на дисплее кода "ЕгР" обратитесь по месту приобретения или к производителю.

Подключение изделия



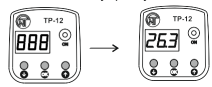
ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ В СЕТЬ ТР-12 НА КОНТАКТАХ РОЗЕТКИ И ВНУТРЕННИХ ЭЛЕМЕНТАХ ИЗДЕЛИЯ ПРИ-СУТСТВУЕТ ОПАСНОЕ ДЛЯ ЖИЗНИ НАПРЯЖЕНИЕ

Изделие не предназначено для коммутации нагрузки при коротких замыканиях, поэтому должно эксплуатироваться в электрической сети, защищенной автоматическим выключателем с током отключения не более 16 А.

Запрещается подключать к ТР-12 нагрузку мощностью более 3.6 KBm

Ток нагрузки не должен превышать максимального тока розетки, в которую включен ТР-12.

Включите ТР-12 в сетевую розетку



На дисплее 3 секунды отображается значение «AAA»

По истечении 3 секунд на дисплее отобразится значение температуры, измеренной датчиком

При подключении к ТР-12 нагревательного прибора, если Вы хотите изменить заводскую установку температуры выполните следующие действия:

Настройка температуры



Шаг 1. Вход в настройки

Нажмите кнопку ОК для входа в настройки температуры, при этом на дисплее отобразится заводская установка температуры в мигающем режиме.



Шаг 2. Изменение параметра

Кнопками 🔮 или 🚳 измените мигающее значение температуры в диапазоне от -10 до +90°C с шагом 0,1°C



Шаг 3. Сохранение параметра

Кратковременно нажмите кнопку ОК для сохранения изменения и выхода из режима настройки. Если удерживать кнопку ОК в течение 3 секунд, Вы выйдете из настройки температуры без сохранения

Если во время настройки в течение 30 секунд не нажата ни одна из кнопок, то изделие не сохранит изменения и выйдет из режима настройки, при этом на дисплее отобразится значение температуры, измеренной датчиком.

Если Вы хотите подключить к ТР-12 охлаждающее устройство (изменить режим работы изделия) и изменить настройки параметров на отличные от заводских установок, смотрите раздел «Полная настройка параметров».

Подключите нагрузку к розетке ТР-12

Полная настройка параметров

Все параметры изделия представлены в виде меню. Если во время настройки в течение 30 секунд не нажата ни одна из кнопок, изделие не сохранит изменения и выйдет из меню настроек, при этом на дисплее отобразится значение температуры, измеренной датчиком.

Для выхода из меню настроек удерживайте нажатой кнопку ОК в течение 3 секунд.

Выбор режима нагрузки Нагрев/Охлаждение (Һґс)



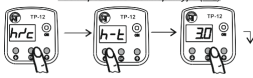
кнопку ОК в течение на дисплее параметра меню «**Һґс**»

мите кнопку ОК для вхо- измените значение 3 секунд до появления да в параметр, при этом режима нагрузки: на дисплее отобразится «hOt» - Нагрев, «cOt» заводская установка параметра в мигающем режиме (МОЕ)



Кратковременно нажмите кнопку ОК для сохране ния изменения, при этом на дисплее отобразится параметр меню «**h/c**» (если удерживать нажатой кнопку ОК в течение 3 секунд, Вы выйдете из меню настроек без сохранения и изделие перейдет к нормальному режиму работы)





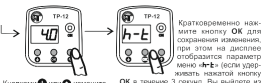
Калибровка температуры (с-L)

Удерживайте нажатой Кнопками 🕔 или 🖍 Кратковременно нажмите кнопку ОК в течение выберите параметр 3 секунд до появления меню «h-t» на лисппее параметра меню «**Һґс** »

кнопку ОК для входа в параметр, при этом на дисплее отобразится заволская установка в мигающем режиме $(\mathbf{0.E})$

меню настроек без сохранения и изде-

лие перейдет к нормальному режиму



кнопку ОК в течение выберите параметр

3 секунд до появления меню «с-t»

на дисплее параметра

Кнопками 🕔 или 🕎 измени-

те значение параметра в

пределах от -5.0 до +5.0 °C.с.

кнопку ОК в течение выберите параметр

3 секунд до появления меню «**Urh**»

на дисплее параметра

Кнопками 🚱 или 🕎 изме-

ните значение параметра в

пределах от 230 до 290 В с

меню «**Һґс**»

шагом 0.1 °C

hďc

меню «**Һґс**»

шагом 5 В

Кнопками или измените значение параметра в пределах от 0,1 до 30 °C с шагом 0,1°C

Кратковременно нажми-

те кнопку ОК для входа в

параметр, при этом на ди-

сплее отобразится завод-

ния изменения, при этом

на дисплее отобразится

параметр меню «**с-t**»

(если удерживать нажатой

кнопку ОК в течение 3 се-

Кратковременно нажмите

кнопку ОК для входа в пара-

метр, при этом на дисплее

отобразится заводская ус-

тановка параметра в мига-

Кратковременно нажмите

кнопку ОК для сохранения

изменения, при этом на дисплее отобразится параметр

меню «**Urh**» (если удержи-

вать нажатой кнопку ОК в

течение 3 секунд, Вы выйдете

из меню настроек без сохранения и изде-

лие перейдет к нормальному режиму ра-

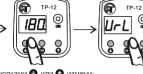
ющем режиме (250.)

кунд, Вы выйдете из меню нас-

троек без сохранения и изделие перейдет к

нормальному режиму работы)

Порог срабатывания по максимальному напряжению (Urh)



кнопку ОК в течение выберите параметр

3 секунд до появления меню «UrL»

Кнопками Ф или Ф измените значение параметра в пределах от 120 до 210 В с шагом

אייבן

меню «**Һґс**»

Удерживайте нажатой

на дисплее параметра

Кратковременно нажмите кнопку ОК для входа в параметр, при этом на дисплее отобразится заводская установка параметра в мигающем режиме (190.)

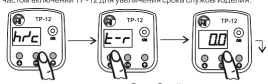


Минимальное время включения /отключения нагрузки (защита от частых включений) (Ŀ-г)

Порог срабатывания по минимальному напряжению (UrL)

Кнопками 🔮 или 🚯

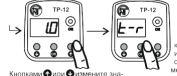
Рекомендуем устанавливать значение параметра не менее 5 минут при работе с охлаждающим оборудованием, а также при слишком частом включении ТР-12 для увеличения срока службы изделия.



ская установка парамет-Vлерживайте нажатой. ра в мигающем режиме кнопку ОК в течение 3 секунд до появления на дисплее параметра Кратковременно нажмите меню «**Һґс** » кнопку ОК для сохране-

Кнопками 🔮 или 🟠 выберите параметр меню «**t-г**»

кнопку ОК для входа в параметр, при этом на дисплее отобразится заводская установка параметра в мигающем режиме (0.0)

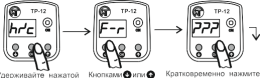


Кнопками Фили Физмените значение параметра в пределах от 0 ло 10 минут с шагом 1 мин. При vстановке 1 мин., изделие включит / отключит нагрузку через 1 минуту

Кратковременно нажмите кнопку ОК для сохранения изменения, при этом на дисплее отобразится параметр меню «**t-r**»(если удер-

живать нажатой кнопку ОК в течение 3 секунд, Вы выйдете из меню настроек без сохранения и изделие перейдет к нормальному режиму

Сброс к заводским установкам (F-г)



Удерживайте нажатой кнопку ОК в течение 3 секунд до появления на дисплее параметра меню «**Ьс**с»

выберите параметр меню «F-г»

кнопку ОК для входа в параметр, при этом на дисплее отобразится три знака вопроса в мигающем режи-



Кратковременно нажмите кнопку ОК для сброса всех настраиваемых параметров к заводским установкам. при этом на дисплее отобразится параметр меню «F-г» (если удерживать нажатой кнопку ОК в течение 3 секунд, Вы выйдете из меню настроек сброса к заводским установкам и изделие перейдет к нормальному режиму работы)

(Технические характеристики)

| Наименование | Значение | | |
|---|---|--|--|
| Погрешность измерения температуры, °С | 2 | | |
| Допустимый гармонический состав (несинусоидальность) напряжения питания | FOCT 32144-2013 | | |
| Фиксированное время срабатывания по U _{max} *, с | 0,5 | | |
| Фиксированное время задержки отключения по Umin**, с | 7 | | |
| Фиксированное время срабатывания при снижении напря- жения ниже 120 B, с | 0,12 | | |
| Фиксированное время срабатывания при импульсном повы- шении напряжения более 420 В при длительности импульса более 1мс, с, не более | 0,02 | | |
| Минимальное напряжение, при котором сохраняется рабо- тоспособность (действующее значение), В | 120 | | |
| Максимальное напряжение, при котором сохраняется рабо- тоспособность (действующее значение),В | 320 | | |
| Погрешность определения порога срабатывания по напря- жению, В, не более | 3 | | |
| Гистерезис возврата по напряжению, В | 5 | | |
| Назначение изделия | Аппаратура управления и распределения | | |
| Номинальный режим работы | Продолжительный | | |
| Степень защиты изделия | IP30 | | |
| Коммутационный ресурс выходных контактов: - под нагрузкой 16 A, раз, не менее - под нагрузкой 5 A, раз, не менее | 100 тыс. 1млн. | | |
| Потребляемая мощность при неподключенной нагрузке, Вт, не более | 1,3 | | |
| Допустимая степень загрязнения | II | | |
| Категория перенапряжения | II | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | | |
| Номинальное напряжение изоляции, В | 450 | | |
| Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ | 2,5 | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ 3.1 | | |
| Масса, кг, не более | 0,16 | | |
| Изделие сохраняет свою работоспособность при любом п ранстве | оложении в прост- | | |
| Материал корпуса - самозатухающий пластик | | | |
| Примечания: - Umax - порог срабатывания по максимальному напряжению; ** - Umin - порог срабатывания по минимальному напряжению | | | |

(Меры безопасности)

Не используйте изделие при обрыве датчика.

Не используйте датчик для измерения температуры жидкос-

Не пытайтесь самостоятельно открывать и ремонтировать изделие.

Не используйте изделие с механическими повреждениями корпуса.

Не допускайте попадание воды на внутренние элементы изделия, розетку и вилку.

Для повышения эксплуатационных характеристик используйте изделие при токах нагрузки, не превышающих 70% от максимального значения.

При эксплуатации и техническом обслуживании соблюдайте требования «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Охраны труда при эксплуатации электроустановок».

(Техническое обслуживание)

При техническом обслуживании отключите изделие и подключенные к нему устройства от сетевой розетки.

Рекомендуемая периодичность технического обслуживания каждые шесть месяцев.

Порядок технического обслуживания:

1) визуально проверьте отсутствие нагара на вилке изделия. в случае обнаружения удалите нагар;

2) визуально проверьте целостность корпуса, в случае обнаружения трещин и сколов снимите изделие с эксплуатации и отправьте на ремонт:

3) при необходимости протрите ветошью корпус изделия.

Для чистки не используйте абразивные материалы и растворители.

Срок службы и гарантия изготовителя

Срок службы изделия 10 лет. По истечении срока службы обратитесь к производителю.

Срок хранения – 3 года.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 5 лет со дня продажи. В течение гарантийного срока эксплуатации (в случае отказа изделия) производитель выполняет бесплатно ремонт изделия.

Внимание! Если изделие эксплуатировалось с нарушением требований данного Руководства по эксплуатации, производитель имеет право отказать в гарантийном обслуживании.

Гарантийное обслуживание производится по месту приобретения или производителем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Убедительная просьба: в случае возврата изделия и передаче его на гарантийное (послегарантийное) обслуживание, в поле сведений о рекламациях подробно укажите причину возврата

Транспортирование и хранение

Изделие в упаковке производителя допускается транспортировать и хранить при температуре от минус 45 до плюс 60 °C и относительной влажности не более 80%.

Свидетельство о приемке

ТР-12 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 3425-001-71386598-2005, действующей технической документации и признан годным к эксплуатации.

| Начальник | OTHORS | KOLIOCEDO | Пата | изготовления |
|-----------|--------|-----------|------|--------------|
| пачальник | отдела | качества | дата | изготовления |

МΠ

(Сведения о рекламациях)