

Очень умный терморегулятор

- умеет подсчитывать потребление (пункт 8.8)
- содержит датчик освещенности – в вечернее время снижает свою яркость, чтобы не раздражать глаза ярким индикатором (пункт 6.5)
- может работать сразу по датчику пола и воздуха (пункт 8.5)
- может работать без датчика температуры – по встроенному таймеру (пункт 6.4).
- отключит нагрев при перегреве терморегулятора, если была подключена слишком большая нагрузка или плохо затянуты подводящие провода (пункт 5).
- снабжен защитной пластиной PlastGuard от поражения током (пункт 4)

Содержание

| | |
|--|----|
| 1. Назначение | 3 |
| 2. Комплектация | 3 |
| 3. Монтаж | 4 |
| 4. Защитная пластина <i>PlastGuard</i> от поражения током | 5 |
| 5. Встроенная защита от перегрева самого терморегулятора | 5 |
| 6. Включение и проверка работы терморегулятора | 6 |
| 6.1. Включение терморегулятора | 6 |
| 6.2. Выключение терморегулятора | 7 |
| 6.3. Изменение заданной температуры | 7 |
| 6.4. Изменение времени нагрева в режиме работы по таймеру (мигает <i>Pr</i> и число) | 9 |
| 6.5. Сниженная яркость индикатора в ночное время | 10 |
| 7. Полное описание всех настроек терморегулятора | 11 |
| 7.1 Режим настройки. Изменение гистерезиса | 11 |
| 7.2 Режим настройки. Выбор датчика температуры | 11 |
| 7.3. Режим настройки. Настройка температуры отсечки датчика пола | 12 |
| 7.4. Режим настройки. Вкл/выкл работы по таймеру | 13 |
| 8. Часто задаваемые вопросы | 14 |

| | |
|---|----|
| 8.1. На индикаторе мигает Pr и число. Что это значит? | 14 |
| 8.2. Как включить/выключить режим работы терморегулятора без датчика температуры (по таймеру) | 14 |
| 8.3. Как переключить терморегулятор на датчик воздуха | 14 |
| 8.4. Как переключить терморегулятор на датчик пола | 15 |
| 8.5. Как переключить терморегулятор на работу по датчику воздуха с ограничением температуры датчика пола | 15 |
| 8.6. Не нажимаются кнопки. Мигает индикатор  | 15 |
| 8.7. Как заблокировать и разблокировать кнопки терморегулятора от случайного нажатия (от детей) | 15 |
| 8.8. Как посмотреть расход электроэнергии и посчитать затраты на отопление. | 16 |
| 8.9. Если терморегулятор часто щелкает реле (чаще 1 раза в минуту) и раздражает своими щелчками | 17 |
| 8.10. Как работает терморегулятор по двум датчикам температуры (режим Sn 3) | 18 |
| 8.11. На индикаторе отображается Er и число от 1 до 6 | 19 |
| 9. Сброс к заводским настройкам | 22 |
| Паспорт изделия. Гарантийные обязательства | 23 |
| Сведения о производителе и торговой организации | 28 |

1. Назначение

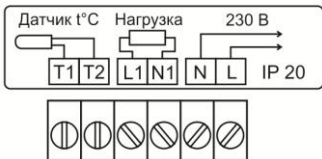
Терморегулятор предназначен для управления системой электрического обогрева: электрическим «теплым полом», электро-водяным теплым полом, настенными и напольными обогревателями, потолочным инфракрасным отоплением.

2. Комплектация

- терморегулятор с защитной пластиной *PlastGuard* – 1 шт.
- декоративная лицевая панель – 1 шт.
- паспорт-инструкция – 1 шт.
- температурный датчик на проводе длиной 3 м – 1 шт.
- коробка упаковочная – 1 шт.

3. Монтаж

- 1) выберите место расположения терморегулятора.
- 2) отключите электропитание подводящих проводов.
- 3) снимите лицевую панель, с усилием потянув ее к себе.
- 4) подключите провода питания, греющего элемента (нагрузки) и датчика температуры в соответствии со схемой (на обратной стороне терморегулятора).



- 5) установите терморегулятор в монтажный стакан, закрутив монтажные саморезы одним из показанных способов.



- 6) установите лицевую панель терморегулятора на место.

В терморегуляторе установлены высококачественные клеммные колодки типа «Микролифт». Макс. сечение проводов 2,5 мм². Перед установкой провода выкрутить винт до упора против часовой стрелки, затем вставить провод в отверстие и закрутить винт до упора по часовой стрелке. Провод будет надежно зажат.

4. Защитная пластина *PlastGuard* от поражения током

Если Вы случайно сняли лицевую панель при включенном терморегуляторе, Вас не ударит током.

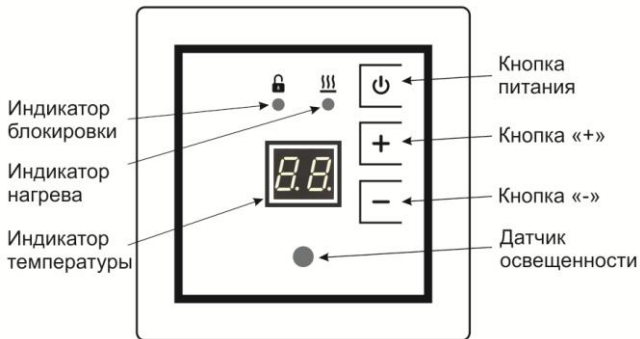
Терморегулятор снабжен специальной защитной прозрачной пластиной *PlastGuard* от поражения электрическим током.

5. Встроенная защита от перегрева самого терморегулятора

Терморегулятор снабжен тепловой защитой от чрезмерной нагрузки и некачественного монтажа.

На плате терморегулятора рядом с клеммными колодками расположен миниатюрный датчик перегрева платы. Если к терморегулятору будет подключена нагрузка больше 3,5 кВт или плохо затянуты провода в клеммных колодках, то плата начнет греться. Подробнее пункт 8.11 - ошибка **Er 6**.

6. Включение и проверка работы терморегулятора



Подайте питание на терморегулятор. На индикаторе по кругу пробежит заставка и он выключится.


6.1. Включение терморегулятора.

Коротко нажмите кнопку питания.

Терморегулятор включится, на несколько секунд покажет *Pr* и число от 1 до 24 - потребление за последние сутки, а затем

будет отображать постоянно текущую температуру выносного датчика температуры.

Подробнее о потреблении см. пункт 8.8.

Если кнопка «Питание» не нажимается, а мигает индикатор , терморегулятор был заблокирован. Как разблокировать, см. п. 8.7.

Если на индикаторе по очереди горит **Er** и число, см. пункт 8.11.

Если на индикаторе по очереди горит **Pr** и **2**, это значит, что к терморегулятору не подключен датчик температуры и терморегулятор работает по таймеру. (см. пункт 7.4).


6.2. Выключение терморегулятора


Коротко нажмите кнопку «Питание». Все индикаторы погаснут. Нагрев отключится. Можно заблокировать кнопки от случайного включения (см. пункт 8.7).

6.3. Изменение заданной температуры.

Например, нужно, чтобы терморегулятор поддерживал температуру 25°C.

- 1) нажмите кнопку «+». Индикатор замигает и покажет установленную температуру.
- 2) кнопками «+» и «-» установите требуемую температуру.
- 3) нажмите кнопку «Питание» для выхода или подождите 5 секунд. Индикатор перестанет мигать и снова будет отображать температуру датчика.

Если заданная температура была выше температуры датчика, то терморегулятор щелкнет реле и включит нагрев. Загорится индикатор нагрева .

Как только температура датчика станет выше заданной на 1°, нагрев выключится и погаснет индикатор нагрева . Как только температура датчика опустится ниже заданной на 1°, нагрев снова включится.

Если реле терморегулятора щелкает чаще 1 раза в 5 минут, можно сделать щелчки более редкими. См. пункт 8.9.

6.4. Изменение времени нагрева в режиме работы по таймеру (мигает P_r и число)

Если на индикаторе после включения мигают P_r и число, например, **2**, это означает, что терморегулятор работает без температурного датчика по таймеру. Он включает нагрев на 2 минуты из 10 минут (т.е. остывать будет 8 минут). Кнопками «+» и «-» можно менять эти значения от 1 до 6.

| | $P_r 1$ | $P_r 2$ | $P_r 3$ | $P_r 4$ | $P_r 5$ | $P_r 6$ |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Нагрев | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Остывание | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 |

После включения данного режима сначала идет период остывания, а затем – нагрева.

Подобрать нужную температуру можно только экспериментально, начиная с 2 минут. Если температура недостаточная, рекомендуется увеличивать значение на одну минуту не чаще одного раза в час. Максимальное время нагрева - 6 минут из 10 минут.

Отключить данный режим – пункт 7.4.

6.5. Сниженная яркость индикатора в ночное время.

Терморегулятор содержит интеллектуальный датчик освещенности, работающий по алгоритму Intelligent Light Sensor (ILS) (см. рисунок лицевой панели на стр. 6).

Когда терморегулятор находится в освещенном помещении, вся информация на нем светится ярко.

Когда освещенность в помещении падает, яркость индикатора тоже снижается, чтобы не раздражать глаза.

7. Полное описание всех настроек терморегулятора

Сначала нужно войти в настройки. Для этого нажать и удерживать 5 секунд кнопку «Питание». Индикатор будет мигать.

7.1. Режим настройки. Изменение гистерезиса.

Диапазон регулирования: от 0,5° до 5° кнопками «+» и «-».

Подробное описание – пункт 8.9.

Для настройки следующего параметра коротко нажать кнопку «Питание».

Для выхода из настроек нажать и удерживать 5 сек кнопку «Питание»

7.2. Режим настройки. Выбор датчика температуры, по которому будет работать терморегулятор. Меняется кнопками «+» и «-»

Мигает **5n** и **l** – выбран внешний датчик пола (подключается к клеммам T1 и T2).

Мигает **5n** и **2** – выбран датчик температуры воздуха.

Данная модель не комплектуется датчиком температуры воздуха

Мигает **5n** и **3** – выбрана работа по датчику воздуха с ограничением температуры датчика пола (не используется в данной модели терморегулятора).

Если выбранный датчик отсутствует, то терморегулятор будет работать по таймеру. (подробнее – пункт 6.4 и 7.4).

Для настройки след. параметра коротко нажать «Питание».

7.3. Режим настройки. Настройка температуры отсечки датчика пола. (Не используется в данной модели)

Только для режима **5n 3** (по двум датчикам). Иначе этот пункт будет пропущен. По умолчанию установлено 30°. Изменить кнопками «+» и «-». Подробнее про работу по двум датчикам см. пункт 8.10.

Для выхода из настройки нажать и удерживать 5 сек «Питание»

7.4. Режим настройки. Вкл/выкл работы по таймеру.

При выходе из строя выбранного датчика температуры или при его отсутствии терморегулятор может автоматически перейти в режим работы по таймеру. По умолчанию этот режим включен.

На индикаторе мигает **Pr** и **On**. Для отключения нажать кнопку «-». На индикаторе будет мигать **Pr** и **OF**.

Это означает, что если к терморегулятору не будет подключен датчик температуры или он выйдет из строя, то терморегулятор не будет включать нагрев и покажет на индикаторе ошибку **Er 1** или **Er 2**.

Как работает этот режим?

Если на индикаторе терморегулятора после включения питания мигают **Pr** и **2**, это означает, что терморегулятор будет включать нагрев на 2 минуты из 10 минут (т.е. остывать будет 8 минут). Если кнопкой «+» увеличить до 3 минут, то терморегулятор будет включать нагрев на 3 минуты из 10 минут (остывать 7 минут).

Подобрать нужную температуру можно только экспериментально, начиная с 2 минут. Если температура недостаточная, рекомендуется увеличивать значение на одну минуту не чаще одного раза в час. Максимальное время нагрева - 6 минут из 10 минут.

Это был последний параметр. Для выхода коротко нажать кнопку «Питание».

8. Часто задаваемые вопросы.

8.1. На индикаторе мигает P_c и число. Что это значит?

Это значит, что терморегулятор работает не по датчику температуры, а по таймеру. Подробнее см. пункт 6.4 и 7.4.

8.2. Как включить/выключить режим работы терморегулятора без датчика температуры (по таймеру).

См. пункт 7.4.

8.3. Как переключить терморегулятор на датчик воздуха.


Смотри пункт 7.2.


8.4. Как переключить терморегулятор на датчик пола.

Смотри пункт 7.2.

8.5. Как переключить терморегулятор на работу по датчику воздуха с ограничением температуры датчика пола.

Смотри пункт 7.2 и 8.10. *Не используется в данной модели.*

8.6. Не нажимаются кнопки. Мигает индикатор . Что делать? См. следующий пункт.**8.7. Как заблокировать и разблокировать кнопки терморегулятора от случайного нажатия (от детей)**

Если горит индикатор блокировки , а при нажатии на любую кнопку он начинает мигать, то терморегулятор заблокирован. Для разблокировки нужно одновременно нажать и удерживать кнопки «+» и «-» 5 секунд. Индикатор блокировки погаснет и можно управлять терморегулятором. Установка блокировки аналогична разблокировке.

8.8. Как посмотреть расход электроэнергии и посчитать затраты на отопление.

Выключить терморегулятор, коротко нажав кнопку питания. На терморегуляторе погаснут все индикаторы. Снова нажать кнопку питания. На индикаторе на несколько секунд будет показана надпись **Pr** и число от 1 до 24.

Например, показано **Pr 5**. Это означает, терморегулятор за сутки грел не больше 5 часов. Как перевести в мощность? Умножьте это значение на потребляемую мощность греющих элементов (например, 200 Вт). 5 часов x 200 Вт = 1 кВт•ч. - потребляет эта зона отопления в сутки. Умножьте это значение на тариф за 1 кВт•ч. Например, 1 кВт•ч x 3 руб = 3 руб. Значит, вы тратите 3 руб. в сутки на обогрев этой зоны, или 90 руб. в мес.

Если терморегулятор не показывает время работы, а сразу отображает температуру датчика, значит с момента подачи питания на терморегулятор прошло меньше 24 часов и информация просто не накопилась. Повторите запрос через сутки.

8.9. Если терморегулятор часто щелкает реле (чаще 1 раза в несколько минут) и раздражает своими щелчками.

Можно увеличить этот интервал. Для этого нужно зайти в настройки и увеличить гистерезис.

1. Для входа в меню нажать и удерживать 5 секунд кнопку питания. На индикаторе будет мигать «**HS**» и «**1.0**». Задан гистерезис $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

Это означает, что терморегулятор будет греть до тех пор, пока температура датчика не превысит заданную на 1° . Потом нагрев выключается и снова включится, когда температура на датчике опустится на 1° ниже заданной.

2. Нажатием кнопки «+»увеличить значение до **1.5**.

3. Выйти из меню длительным нажатием кнопки питания. Терморегулятор будет снова постоянно показывать температуру датчика. Если частота щелчков недостаточно снизилась, измените значение «**HS**» на **2.0**.

Более высокое значение гистерезиса не рекомендуется, так как будут слишком большие интервалы нагрева и остывания. Будет то слишком тепло, то холодно.

8.10. Как работает терморегулятор по двум датчикам температуры (режим 5л Э).

В данной модели этот режим не используется

Если дом обогревается электрическими теплыми полами как основным отоплением, то для клиента важна температура воздуха, а не пола. Идеально было бы поддерживать заданную температуру воздуха, а температуру пола ограничивать определенным значением, чтобы было комфортно ногам.

Данный терморегулятор так и работает. Задается температура отсечки датчика пола (пункт 7.3) и требуемая температура в помещении (пункт 6.3). Терморегулятор будет включать и отключать нагрев, поддерживая пол на уровне температуры отсечки и будет отключать пол при достижении заданной температуры воздуха. А как только температура воздуха опустится на 1°C, пол снова будет греться до температуры отсечки.

8.11. На индикаторе отображается *Er* и число от 1 до 6.

| | |
|--|---|
| «<i>Er</i> 1. Отсутствует или неисправен датчик пола | |
| Без вызова мастера | Переключить терморегулятор на работу по таймеру (см. п. 7.4). Но в дальнейшем рекомендуется вызвать мастера для выяснения причины |
| С вызовом мастера | Обесточить терморегулятор. Открутить, вытащить терморегулятор и проверить провода в клеммах T1 и T2. Возможно, просто обрыв провода. Прикрутить провод и подать питание на терморегулятор. Если снова показывает ошибку <i>Er</i> 1 , то отключить провода датчика от клемм T1 и T2. Измерить мультиметром сопротивление между проводами датчика. Если сопротивление вне диапазона 1 кОм - 200кОм, заменить датчик либо переключить терморегулятор на работу по таймеру (п. 7.4). |
| «<i>Er</i> 2. Отсутствует или неисправен датчик воздуха | |
| Без вызова мастера | Переключить терморегулятор на работу по таймеру (п. 7.4). Но в дальнейшем рекомендуется вызвать мастера для выяснения причины. |

| | |
|---|--|
| С вызовом мастера | Обесточить терморегулятор. Снять крышку и проверить, не оторвался ли от платы белый провод датчика температуры. Если не оторвался, то терморегулятор нужно заменить. Если оторвался провод, то припаять и снова включить. Если не помогло, терморегулятор нужно заменить. |
| « Er 3 . Отсутствует или неисправен датчик перегрева платы | |
| С вызовом мастера. | Заменить терморегулятор. |
| « Er 4 . Перегрев датчика пола. | |
| Без вызова мастера | Обесточить терморегулятор, вызвать мастера. |
| С вызовом мастера | Проверить все провода, подключенные к терморегулятору на предмет замыкания между собой. Заменить датчик пола. Включить терморегулятор и подождать, пока пол нагреется. Если не будет перегрева, значит был неисправен датчик температуры пола. Если снова идет перегрев пола, значит проблема в другом: некачественный монтаж проводов, неисправность терморегулятора, и т.д. |

| | |
|--|---|
| «Er 5. Перегрев датчика воздуха. | |
| Без вызова мастера | Обесточить терморегулятор, вызвать мастера. |
| С вызовом мастера | Заменить терморегулятор |
| «Er 6. Перегрев платы терморегулятора. На плате рядом с клеммными колодками расположен миниатюрный датчик перегрева платы. Данная ошибка показывается, если датчик нагревается выше 55°C. | |
| Без вызова мастера | Обесточить терморегулятор, вызвать мастера. |
| С вызовом мастера | Причины может быть две: 1) к терморегулятору подключена нагрузка выше 3,5 кВт, что привело к протеканию чрезмерного тока и вызвало сильный нагрев токоведущих дорожек на плате и самой платы. 2) плохо прикручены провода к клеммным колодкам терморегулятора, что вызвало сильный нагрев места плохого контакта. Проверить подсоединение силовых проводов к клеммным колодкам терморегулятора. |

9. Сброс к заводским настройкам.

Заводские настройки:

Выбрана работа по датчику пола, установлена температура 20°C, установлена температура отсечки 30°C, включен автоматический переход на работу по таймеру при неисправности или отсутствию датчика температуры

Порядок сброса к заводским настройкам:

1. Отключить питание терморегулятора
2. Нажать и удерживать кнопку «Питание»
3. Не отпуская кнопку «Питание», подать напряжение на терморегулятор. На терморегуляторе на секунду появится «**CL**» и он выключится. Терморегулятор перешел к заводским настройкам.

Паспорт изделия

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЕ

1.1. Назначение

Терморегулятор предназначен для автоматического поддержания заданной температуры пола путём включения/выключения нагрузки (греющего кабеля или другого нагревательного элемента системы отопления) в зависимости от показаний датчика температуры.

По классификации ГОСТ ИЕС 60730-1-2011, ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 терморегулятор относится к:

- однополюсным выключателям по способу соединения;
- защищенным выключателям по степени защиты от электрического тока;
- обычным (небрызгозащищенным) выключателям по степени защиты от проникновения воды.

Терморегулятор должен эксплуатироваться в стационарных условиях согласно ГОСТ 15150, климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 3.1, для работы при температуре окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 40 °С, относительной влажности окружающего воздуха до 98 % при температуре плюс 25 °С, давлении от 84 кПа до 106,7 кПа, (630 - 800 мм рт. ст.).

Окружающая среда не должна быть взрывоопасной, не должна содержать токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

1.2. Обозначение терморегулятора: Терморегулятор.

TU 26.51.70.190 -001-41614903-2019.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Терморегулятор состоит из блока управления, корпуса, декоративной лицевой панели и термодатчика с проводом.

2.1. Основные параметры.

Основные параметры, габаритные размеры, масса, параметры электропитания и потребляемая мощность терморегулятора приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Тип монтажа | Встраиваемый в стакан в стену |
| Диапазон напряжений электропитания | 187-250 В переем. тока, 50 Гц |
| Потребляемая мощность без нагрузки * | 0,3 В·А |
| Максимальный ток нагрузки | 16 А |
| Максимальная коммутируемая мощность | 3,5 кВт |
| Коммутирующий элемент | Электромагнитное реле |
| Температурный диапазон регулирования | 0...+50°C |
| Гистерезис | Регулируемый через 0,5°C От 0,5°C до 5°C |
| Датчик пола | Vishay NTC 10 кОм (при 25 °C) |
| Габаритные размеры терморегулятора * | Не более 100 x 100 x 37 мм |
| Вес, с датчиком и инструкцией в упаковке | Не более 200 г |
| Габаритные размеры упаковки | Не более 130x130x40 мм |

Примечание: * - потребляемая электрическая мощность, габаритные размеры и масса по согласованию с заказчиком могут быть изменены.

2.2. Терморегулятор устанавливают в стандартной монтажной коробке с внутренним диаметром $72^{+0,2}$ мм и глубиной (38 – 40) мм.

2.3. В качестве нагрузки можно использовать греющий кабель или другой нагревательный элемент отопления мощностью до 3,5 кВт.

2.4. По требованиям электромагнитной совместимости терморегулятор соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 (ГОСТ Р 30804.6.1, ГОСТ Р 30804.6.3).

2.5. По требованиям безопасности низковольтного напряжения соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

2.6. Основные технические характеристики соответствуют требованиям ГОСТ ИЕС 60730-1-2011, ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| № п/п | Наименование | Кол-во, шт. |
|-------|---|-------------|
| 1 | Терморегулятор с декоративной лицевой панелью | 1 |
| 2 | Термодатчик AS-10 с проводом 3 м | 1 |
| 3 | Паспорт и руководство по эксплуатации | 1 |
| 4 | Тара индивидуальная | 1 |

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

4.1. Средний срок службы терморегулятора - не менее 7 лет.

4.2. Условия хранения терморегулятора в части воздействия климатических факторов 2 по ГОСТ 15150.

4.3. Терморегулятор необходимо хранить в крытых помещениях. При хранении терморегулятора необходимо обеспечить его сохранность, комплектность и товарный вид. Не допускается хранение терморегулятора в помещениях, содержащих пыль и примеси агрессивных паров и газов.

4.4. Срок хранения терморегулятора не должен превышать 12 месяцев при хранении в крытых помещениях в условиях, исключающих контакт с влагой и отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов.

4.5. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований настоящего паспорта и руководства по эксплуатации.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует работу изделия и соответствие качества изделия техническим требованиям в течение гарантийного срока при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации – **5 лет** с даты продажи.

5.3. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении брака, произошедшего по вине изготовителя при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1. Вышедшие из строя терморегуляторы и их части не представляют опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды в процессе эксплуатации и после окончания срока службы.

Терморегулятор не содержит драгоценных и токсичных материалов.

6.2. После окончания срока эксплуатации терморегулятор должен утилизироваться на полигоне твердых бытовых отходов.

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Продукция сертифицирована в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

8. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Завод ЭргоЛайт».

634034, г. Томск, ул. Красноармейская, 101А, оф. 423.

Тел. (3822) 22-56-30. E-mail: office@ergolight.ru

Отдел продаж: 8 923 410 33 03, 8 923 410 35 03.

Сайт в Интернет: www.ergolight.ru

Дата выпуска: « ____ » _____ 20__ г.

Штамп изготовителя

9. СВЕДЕНИЯ О ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Торговая организация _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Штамп торговой организации
