

Технический паспорт, инструкция по установке и эксплуатации, гарантийный талон

## Назначение

Для предотвращения ошибок и опасности, ознакомьтесь с этой инструкцией перед монтажом и использованием терморегулятора. Настройки и расписание нагрева Welrok ог хранит энергонезависимая память.

Работа часов при отсутствии питания продолжится в течение двенадцати часов от внутреннего источника питания.

Кнопки welrok оz автоматически блокируются через 20 сек. после последнего нажатия кнопок (при условии, что функция «Блокировка кнопок» выключена).

 Для разблокировки поочередно слева направо нажмите 3 кнопки регулятора. Экран отобразит 3 черточки.

**Умный терморегулятор Welrok оz** с мобильным и web-приложениями Welrok предназначен:

1. Для управления теплыми полами на основе нагревательной пленки, кабеля или водяных труб.

Управление водяным теплым полом осуществляется с помощью нормально закрытого или нормально открытого электротермического привода с рабочим напряжением 230 В.

При подключении нормально открытого привода к Welrok оz активируйте в дополнительных настройках «облака Welrok» функцию Нормально замкнутый контакт (NC).

2. Для управления электрическими нагревателями (например, инфракрасные панели или электрические конвектора) с размещением выносного датчика температуры в воздухе.

1

## Комплект поставки

Терморегулятор, декоративная рамка	
Датчик температуры с проводом	1 шт
Технический паспорт, инструкция по установке и эксплуатации, гарантийный талон	1 шт
Упаковочная коробка	1 шт

## Технические данные

	545 °C
(можно	расширить 575 °C)
Гемпературный гистерезис	0,510 °C, шаг 0,1 °C
Макс. мощность нагрузки для катего	ории АС-1 3 кВА
Макс. ток нагрузки для категории А	C-1 16 A
Напряжение питания	230 B ±10 %
Масса в полной комплектации	0,19 кг ±10 %
абаритные размеры (ш × в × г)	75 × 75 × 35 мм
Знутр. габарит. размер декоративно	ой рамки 45 × 45 мм
цатчик температуры 1(	NTC терморезистор 0 кОм при 25 °C (R10)
1лина соед. кабеля датчика	3 м
Гипы поддерж. аналоговые N датчиков	ТС 4.7, 6.8, 10, 12, 15, 33, 47 кОм при 25 °С
цифровые	D16
Макс. длина наращивания датчика	20 м
Коммутаций под нагрузкой, не мене	е 50 000 циклов
Коммутаций без нагрузки, не менее	20 000 000 циклов
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Сечение проводов для подключени:	я не более 2,5 мм <sup>2</sup>
циапазон измеряемых температур	–28+75 °C
Стандарт беспроводной сети	802.11 b/g/n
Скорость Интернета	не менее 128 кбит/с
/ровень сигнала Wi-Fi	не менее –75 dBm
Рабочий частотный диапазон	2400-2483,5 МГц
Иинимальный интернет-трафик	20-30 МБ/мес
Зыходная мощность Wi-Fi	+20 dBm
Совместимость с рамками аругих производителей	Schneider Electric Unica и Unica New

### Сопротивление R10 при различной температуре

5 °C – 25,9 кОм; 10 °C – 20,2 кОм; 20 °C – 12,5 кОм; 30 °C – 8,0 кОм; 40 °C – 5,3 кОм Индикация светодиодами режима работы терморегулятора, Wi-Fi и связи с «облаком Welrok»

•	светит красным светит синим	нагрев включен, подключение к «облаку Welrok» установлено
0	не светит светит синим	нагрев выключен, подключение к «облаку Welrok» установлено
(( ● ))	светит красным мигает синим 2 р. / с.	нагрев включен, Wi-Fi в режиме Точка доступа (AP)
(( • ))	не светит мигает синим 2 р. / с.	нагрев выключен, Wi-Fi в режиме Точка доступа (AP)
(( ● ))	светит красным мигает синим 1 р. / 3 с.	нагрев включен, нет соединения с «облаком Welrok»
(( ● ))	не светит мигает синим 1 р / 3 с	нагрев выключен, нет соединения с «облаком Welrok»
•	светит красным не светит	нагрев включен, Wi-Fi в режиме OFF или отключена домашняя сеть
0	не светит не светит	нагрев выключен, Wi-Fi в режиме OFF или отключена домашняя сеть

## Схема подключения

В случае неправильного подключения внешнего датчика и напряжения сети возможен выход из строя терморегулятора. Выполните монтаж и проверку нагрузки перед подключением терморегулятора.

Аналоговый датчик подключается к клеммам 5 и 6.

Цифровой датчик (D18) подключается синим проводом к клемме 5, белым — к клемме 6. Если терморегулятор перейдет в Режим работы без датчика (стр. 13), подключите синий провод к клемме 6, белый — к клемме 5. Если терморегулятор не определяет датчик, обратитесь в сервисный центр.

Напряжение питания (230 В  $\pm$  10%, 50 Гц) фазой (L) на клемму 2, нулем (N) на клемму 3. Фазный провод определяется индикатором.

К клеммам 1 и 4 подключается нагрузка (соединительные провода от нагревательного элемента).



Схема 1. Схема подключения терморегулятора, автоматического выключателя, УЗО и одножильного нагревательного кабеля



Схема 2. Схема подключения терморегулятора, автоматического выключателя, УЗО и двухжильного нагревательного кабеля



Рисунок 1. Монтаж терморегулятора и теплого пола

Обеспечьте возможность беспрепятственной замены датчика в будущем

## Умное управление нагревом

Умные функции Welrok oz, которые позволяют сохранить комфорт и сэкономить до 50 % на обогреве:

- Wi-Fi управление в мобильном и web-приложениях;
- индивидуальный график нагрева на неделю;
- максимальная экономия с функцией Геозонирования; подробная статистика в кВт-часах и деньгах;
- функция Отъезд;
- групповое управление терморегуляторами: • предоставление доступа на просмотр и управление;
- интеграция с Умным домом благодаря поддержке протокола МОТТ и наличию открытого АРІ, работает
- с Умным домом Wiren Board;

 голосовое управление с Яндекс Алиса и ВК Маруся и Sber Салют.

## Установка

### Монтаж терморегулятора

Терморегулятор предназначен для установки внутри помещений с минимальным риском попадания влаги и жидкости в месте установки. В ванной комнате, туалете, бассейне размещайте терморегулятор в месте, недоступном для случайного попадания брызг.

Монтаж терморегулятора производите при температуре окружающей среды -5...+45 °С на высоте 0,4...1,7 м от уровня пола.

Для защиты от короткого замыкания установите перед терморегулятором в разрыв фазного провода автоматический выключатель (АВ) номиналом не более 16 А, который соответствует подключенной нагрузке.

Для защиты человека от поражения электрическим током утечки установите УЗО (устройство защитного отключения, см. схему 1, 2). Эта мера обязательна при укладке теплого пола во влажных помещениях. Для работы УЗО экран нагревательного кабеля необходимо заземлить (подключить к защитному проводнику РЕ) или, если сеть двухпроводная, необходимо сделать защитное зануление.

Для монтажа необходимо:

- сделать в стене отверстие под монтажную коробку
- (Ø 60 мм) и каналы под провода питания и датчик;
- подвести провода питания системы обогрева
- и датчика к монтажной коробке:
- выполнить соединения согласно данного паспорта;
- закрепить терморегулятор в монтажной коробке.

Клеммы терморегулятора рассчитаны на провод с сечением не более 2,5 мм<sup>2</sup>. Используйте мягкий медный провод, затягиваемый в клеммах отверткой с жалом не более 3 мм с моментом 0.5 Н·м. Использование алюминия не желательно. Отвертка с жалом более 3 мм может нанести повреждения клеммам. Это может повлечь потерю права на гарантию. Концы провода зачистите и обожмите наконечниками с изоляцией. Муфты заливайте в стяжке вместе с нагревательным проводом.

Для надёжной и долговечной работы терморегулятора коммутируемый ток не должен превышать 2/3 от максимального указанного в паспорте. При превышении тока нагрузку нужно подключить через контактор, рассчитанный на данный ток.

Сечения проводки, к которой подключается терморегулятор, должно быть для меди не менее 2 × 1,5 мм<sup>2</sup>.

### Монтаж датчика температуры

Датчик температуры размещается в металлопластиковую трубку после затвердевания стяжки бетона. Трубка располагается на равном расстоянии между витками нагревательного кабеля и вводится в зону обогрева на 50 см. Она должна изгибаться один раз радиусом не менее 5 см. чтобы иметь возможность заменить датчик в будущем. Концы провода необходимо зачистить и обжать наконечниками с изоляцией.

При необходимости укоротите или наростите датчик кабелем сечением 0.5...0.75 мм<sup>2</sup>. Не допускайте близкого расположения силовых проводов около провода датчика. Это может приводить к сбоям в работе.

## Настройка удаленного управления через «облако Welrok»

«Облако Welrok» предназначено для удаленного подключения, управления и хранения статистики работы в сети Интернет. Оно может использоваться только для накопления статистики. Для этого необходимо заблокировать удаленное управление терморегулятором (дет. в Табл. 1).

Для корректной работы терморегулятора после подключения к «облаку Welrok» укажите ваш часовой пояс. Далее терморегулятор автоматически будет обновлять дату и время через Интернет.

Не рекомендуем подключать терморегулятор к Wi-Fi сети, которая использует технологию Multi WAN.

При наличии доступа к Интернету терморегулятор в автоматическом режиме синхронизируется с «облаком Welrok», выполняет его команды, настройки и отправляет телеметрию о своем состоянии. Интернет может быть стационарным или мобильным, раздаваемым отдельным смартфоном или другим устройством.

При отсутствии доступа к Интернету терморегулятор продолжает работу по заданным настройкам. В это время можно управлять терморегулятором с помощью кнопок терморегулятора или оффлайн режима в приложении Welrok.

После восстановления доступа к Интернету настройки синхронизируются с «облаком Welrok». Подключение через мобильное приложение Welrok на Android или IOS

1. Загрузите бесплатное приложение Welrok с Google Play или App Store и откройте его.

Скачайте приложение по ссылке в QR-коде:



2. Зарегистрируйтесь или войдите с помощью аккаунта Telegram, Apple ID или Google.

3. Установите на терморегуляторе режим работы Wi-Fi «АР» (режим Точка доступа). При первом включении терморегулятор находится этом в режиме около 10 минут. Если в течение этого времени отсутствовало подключение к терморегулятору, произойдет возвращение к режиму «CLI» (Клиент). Чтобы установить «АР»:

а) Нажимайте кнопку «≡» до появления 8PC надписи «АРС».

б) С помощью кнопок «+» или «-» установите RΡ значение «АР».  $\widehat{\phantom{a}}$ 

в) При подключении к терморегулятору con в режиме Точка доступа на экране будет мигать надпись «con» (connection).

~

4. В приложении нажмите на «+», далее «Устройство» (или на «≡», далее «Добавить» и далее «Устройство»).

5. Выберите созданную терморегулятором Wi-Fi сеть

(Пример названия сети: Welrok oz AB3456).

6. Введите имя и пароль от вашей домашней сети Wi-Fi. Wi-Fi сеть не должна быть 5G, только 2.4 ГГц.

7. Следуйте инструкциям в приложении Welrok. При наличии Интернета терморегулятор будет добавлен в приложение и зарегистрирован в «облаке Welrok».

### Подключение через web приложение Welrok для ПК

1. Установите на терморегуляторе режим работы Wi-Fi «АР» (режим Точка доступа). При первом включении терморегулятор находится в режиме «АР» около 10 минут. Если в течение этого времени отсутствовало подключение к терморегулятору, произойдет возвращение к режиму «CLI» (Клиент). Чтобы установить «АР»:





ŝ в) При подключении к терморегулятору

con в режиме Точка доступа на экране будет

Ξ мигать надпись «con» (connection).

2. Откройте доступные для подключения сети Wi-Fi. Подключитесь к Wi-Fi-сети, которую создал терморегулятор (Пример названия: Welrok oz AB3456).

Пароль для подключения: «12345678». Может появиться предупреждение, что статус сети «Подключено, без доступа в интернет».

Подтвердите продолжение использования этой сети.

3. Запустите браузер и в адресной строке введите 192.168.0.1

4. На открывшейся странице выберите вашу домашнюю Wi-Fi-сеть и введите ее пароль. Нажмите кнопку «Подключить».

5. Терморегулятор в течение минуты осуществит подключение к вашей Wi-Fi сети. Об успешном подключении

к Wi-Fi сети будет свидетельствовать постоянное свечение синего индикатора терморегулятора.

6. После успешного подключения экран терморегулятора выведет трехзначный PIN-код для подключения к «облаку Welrok».

7. Подключите компьютер к домашней сети интернет.

8. В браузере перейдите на веб страницу app.welrok.com.

9. Создайте новый аккаунт или войдите с помощью аккаунта Telegram, Apple ID или Google.

10. В десктопном приложении выберите «+ Добавить», далее «Устройство» и укажите имя (напр., «Детская») и PIN-код, который отображается на экране терморегулятора. Нажмите «Далее» и терморегулятор будет добавлен.

Если на экране терморегулятора отсутствует Pin РІN-код, то перейдите в раздел «Pin» (дет. в Табл. 1, раздел «PIN-код для регистрации в «облаке Welrok» или локальный IP»).

> Если вместо PIN-кода терморегулятор отображает «iP», это свидетельствует об отсутствии связи с «облаком Welrok».

Если на экране терморегулятора не отображаются «Pin» или «iP», то подключение к Wi-Fi сети отсутствует.

При смене пароля вашей Wi-Fi сети выполните первые 5 пунктов раздела «Подключение через web приложение Welrok».

## Конфиденциальность

, P

Наша цель соблюдение прав и свобод человека и гражданина при обработке его персональных данных. Мы делаем все, чтобы сохранить персональные данные пользователя в безопасности, и без разрешения никогда не делимся информацией, по которой можно установить личность.

Детальнее о нашей политике в отношении обработки персональных данных можно узнать по ссылке https://app.welrok.com/confidential/ru.

5



## Управление с кнопок

При подключении терморегулятор отображает температуру в месте установки выносного датчика. Если она ниже заданной температуры поддержания, терморегулятор включает нагрузку о чем свидетельствует свечение красного индикатора.

Для входа и навигации по меню нажимайте кнопку «≡» (дет. в Таблице 1). Для выбора и изменения пункта меню используйте кнопки «+» и «–». Через 5 сек. после нажатия терморегулятор возвращается к индикации температуры.

### Установка температуры поддержания

(заводские настройки 30 °C)

Для установки температуры поддержания используйте кнопки «+» и «–». Сначала экран выведет режим работы, затем заданную температуру этого режима.

В случае выхода из строя датчика температуры терморегулятор продолжит работу в режиме работы без датчика (дет. на стр. 13).

### Отключение / включение нагрузки

удерживайте кнопку «≡» в течение 4 сек. Во время отключения экран отобразит одну за другой три черточки. После отключения нагрузки на экране сохранится надпись «oFF». Для полного отключения необходимо отключить автоматический выключатель.

Для включения нагрузки также удерживайте 4 сек. кнопку «≡» до появления надписи «оп».

### Блокировка кнопок

(защита от детей и в общественных местах)

Loc	Удерживайте 6 сек. «+» и «–» до появления
	«Loc» или бегущей строки («unLoc»).

### Сброс на заводские настройки

(кроме настроек Wi-Fi)

dЕF

Удерживайте кнопку «–» 30 сек. до появления на экране «dEF». Отпустите кнопки, настройки сбросятся и терморегулятор перезагрузится.

### Просмотр версии прошивки

Удерживайте кнопку «--» в течение 12 сек. После отпускания кнопки, терморегулятор вернется к отображению температуры.

Производитель оставляет право изменять прошивку, интерфейс «облака Welrok» и приложения Welrok для улучшения характеристик терморегулятора.

Инструкция с актуальной версией прошивки доступна на сайте производителя welrok.com.

Меню		Нажимайте кнопку «≡»	Примечания	Таблица 1
(rEG)	Установка режима работы регулятора (завод. настр. «hnd» — ручной, можно заменить на «Sch» — расписание). Из четырех имеющихся в терморегуляторе режимов работы установить с кнопок тер- морегулятора можно режимы: «hnd» или «Sch».	1 раз	Ручной режим. Настраивается через прилох Режим поддерживает одну заданную комфо           Sch         Режим расписание. Настраивается через пр расписание нагрев включается по индивиду на каждый день недели. В этом режиме эко что нагрев включен только когда это нужно. Если в приложении задействована функция ее работа обозначится надписью «Prh» на за	кения или с кнопок регулятора. иртную температуру. иложения Welrok. В режиме альному графику, заданному номия достигается за счет того, Предварительный прогрев, кране терморегулятора.
			Режим временный. Включается когда термо расписание и с кнопок терморегулятора или изменили температуру поддержания. Режи температуру до конца периода в расписани при отключении питания, включении режим	регулятор находится в режиме и слайдером в приложении и поддерживает одну заданную и. Выход из режима происходит ов отъезд или ручной.
			Режим отъезд. Настраивается через прилох вает одну температуру заданный период вр да. Для отмены режима удерживайте на тер до появления на экране надписи «oFF». По нется в режим предшевствоваший отъезду. ном доступе к Интернету, рекомендуем не и	кения Welrok. Режим поддержи- емени, например, период отъез- морегуляторе 4 сек. кнопку «≡» сле отмены терморегулятор вер- Если вы не уверены в стабиль- спользовать данный режим.
Ъгі	Регулировка яркости в режиме ожидания (завод. настр. 6, диапазон изменений 09)	2 раза	Настройте комфортную яркость экрана в со терморегулятора. Режим ожидания наступа него нажатия кнопок. При яркости 0 экран о вующие о наличии напряжения питания (то (точка посередине), состоянии Wi-Fi сети (т	ответствии с местом установки ет через 20 сек. после послед- тображает точки, свидетельст- ка слева), о состоянии нагрузки очка справа).
Ρ, η , Ρ	<b>PIN-код для регистрации в «облаке Welrok» или локальный IP</b> (пункт доступен когда терморегулятор подключен к Wi-Fi сети)	<b>3 раза</b> Если Wi-Fi подключен	Ри-код («Pin») необходим для регистрации Welrok». Если вместо PIN-кода терморегуля IP-адрес («iP»), это свидетельствует об отсу Welrok». Если на экране терморегулятора н «Pin» или «iP», то подключение к Wi-Fi сети	при подключения к «облаку птор отображает локальный итствии связи с «облаком е отображаются отсутствует.
RPC	Выбор режима работы Wi-Fi (завод. настр. «AP» —Точка доступа, можно заменить на «Cli» — Клиент	<b>4 раза</b> Если Wi-Fi не подключен, то 3 раза	Режим Точка доступа. Задействуйте его при к «облаку Welrok». Режим Клиент. Задействуйте его, чтобы исп	подключении терморегулятора ользовать предыдущие
	ли «oFF» — Wi–Fi выключен)		настройки подключения к «облаку Welrok». Wi–Fi выключен. Задействуйте его, если не терморегулятором из приложения.	хотите управлять
[or]	Коррекция температуры на экране (завод. настр. 0, диап. изм. ±9,9 °C, шаг 0,1 °C)	<b>5 раз</b> Если Wi-Fi не подключен, то 4 раза	Воспользуйтесь коррекцией, если показани на терморегуляторе и вашем образцовом п Настраивается в приложении или с кнопок т	я температуры риборе расходятся. герморегулятора.
Po	Настройка мощности подключенной нагрузки (завод. настр. 2.0, диап. изм. 0,0125,0 кВт)	<b>6 раз</b> Если Wi-Fi не подключен, то 5 раз	Для правильной работы статистики потребл необходимо ввести мощность подключенно Статистику потребления смотрите в прилож произведите в приложении или с кнопок тер	ения кВт-часах и деньгах й к терморегулятору нагрузки. ении. Настройку мощности морегулятора.
Ъίς	Блокировка удаленного управления терморегулятором	7 раз	_FF Блокировка удаленного управления отключ	ена.
	(завод. настр. «LAn» — блокировка изменений через докальную сеть, можно заменить на	∟сли vvi-Fi не подключен, то 6 раз	ЕLD Включена блокировка изменений из «облак настроек через локальную сеть в приложен	a Welrok». Возможно изменение ии или с кнопок терморегулятора.
	«oFF» — блокировка отключена, «cLD» — включена блокировка удаленного управления		LRn Включена блокировка изменений через лок изменение настроек из «облака Welrok» или	альную сеть. Возможно и с кнопок терморегулятора.
	из «облака Welrok», «on» — включена полная		Полная блокировка удаленного управления	. Изменение настроек

блокировка удаленного управления)

11

οл

терморегулятора возможно только с кнопок терморегулятора.

# Возможные неполадки, причины и пути их исправления

Нагрузка не работает по настройкам. На экране раз в 5 секунд мигает надпись «ОС» или «SC»

\_\_\_\_\_ короткое замыкание цепи датчика (short \_\_\_\_\_\_ circut)

Возможная причина: неправильное подключение, повреждение цепи датчика или температура вышла за измеряемые пределы (–28...+75 °С). Терморегулятор перешел в режим работы без датчика.

Необходимо: проверить место соединения датчика температуры с терморегулятором и его цепь, отсутствие механических повреждений по всей длине соединительного провода, а также отсутствие близко проходящих силовых проводов.

Принцип работы режима без датчика. Режим обеспечивает работу нагрузки при повреждениях датчика. Терморегулятор в 30-минутном циклическом интервале включает нагрузку на заданное время, остальное время нагрузка выключена (зав. настр.: 15 мин. включено, 15 мин. выключено). Время работы нагрузки можно изменить кнопками «+» или «-» в диапазоне от 1 до 29 мин. Чтобы нагрузка работала постоянно или была выключена выберите «оп» или «оFF» соответственно.

### Нагрузка отключена, экран и индикатор не светятся

Возможная причина: отсутствует напряжение питания. Необходимо: убедиться в наличии напряжения питания. Если оно есть, обратитесь в сервисный центр.

# Терморегулятор не реагирует на смену настроек в приложении

Причина: в настройках терморегулятора включена блокировка удаленного управления.

Необходимо: перейти в раздел меню терморегулятора «blc» и изменить состояние на «oFF» (Табл. 1 «Блокировка удаленного управления терморегулятором»).

### У подключенного регулятора светодиод перестал гореть синим цветом, состояние регулятора в приложении — не в сети

Причина: отсутствие доступа в Интернета или проблемы со стороны провайдера; смена роутера, его настроек или его повреждение;

Необходимо: убедитесь в наличии Wi-Fi сети и доступа к Интернету; в случае изменения настроек роутера, переподключите терморегулятор с помощью web приложения Welrok; до момента устранения проблемы, вы можете изменить температуру с кнопок терморегулятора или с помощью оффлайн режима в приложении Welrok.

13

## Нагрузка не работает. На экране мигает надпись «oht»



Необходимо: проверить затяжку силовых проводов в клеммах терморегулятора, убедиться, что мощность коммутируемой нагрузки не превышает допустимую и сечение проводов для подключения выбрано правильно.

Принцип работы защиты от внутреннего перегрева: терморегулятор включит нагрузку, если температура внутри корпуса станет ниже 71 °С. Если защита сработала более 5 раз в течение 24 часов, терморегулятор отключит нагрузку и заблокируется, пока температура внутри корпуса не станет ниже 63 °С и не будет нажата одна из кнопок или через 30 мин без нажатия кнопок. Для просмотра температуры внутри корпуса во время перегрева нажмите любую кнопку.

### На экране раз в 5 секунд мигает надпись «Ert». Нагрузка работает



Необходимо: отправить терморегулятор в сервис, иначе контроль за перегревом внутри корпуса осуществляться не будет.

### Экран отображает «Lbt» при нажатии на кнопки

Причина: после восстановления питания



Необходимо: проверьте доступ в Интернет. Если он есть, обратитесь в сервисный центр.

### Терморегулятор не отображает PIN-код. Синий индикатор на регуляторе горит постоянно

Необходимо: перейти в раздел «Pin» на терморегуляторе (детали в Таблице 1). Вы увидите PIN-код (трехзначное число без дополнительных символов).

# Не верный пароль при подключении к Wi-Fi сети, которую создал терморегулятор

Необходимо: ввести пароль 12345678.

### Ошибка подключения через моб. приложения Android или IOS, индикатор горит синим цветом

Терморегулятор подключился к «Облаку Welrok», но не присоединился к аккаунту.

Необходимо: выполнить пункты 8-10 подключения через web-приложение Welrok.

# Экран отображает мигающую черточку при нажатии на кнопки терморегулятора



Необходимо: поочередно слева направо нажать 3 кнопки. Экран отобразит 3 черточки.



Контакты техподдержка Welrok по ссылке в кьюар-коде

## Меры безопасности

Подключение терморегулятора должно производиться квалифицированным электриком.

Не подключайте вместо датчика сетевое напряжение 230 В (приводит к выходу из строя терморегулятора).

Перед началом монтажа (демонтажа) и подключением (отключением) терморегулятора, отключите напряжение питания, а также действуйте в соответствии с «Правилами устройства электроустановок».

Не размещайте датчик с соединительным проводом в жидкости и среды с повышенной влажностью.

Не включайте терморегулятор в сеть в разобранном виде.

Исключите попадания жидкости или влаги на терморегулятор. Не храните и не используйте в пыльных местах.

Не подвергайте терморегулятор экстремальным температурам (ниже –5 °C или выше +45 °C) и повышенной влажности.

Не чистите терморегулятор химикатами.

Не разбирайте и не ремонтируйте терморегулятор.

Не превышайте предельные значения тока и мощности.

Для защиты от перенапряжений, вызванных разрядами молний, используйте грозозащитные разрядники.

Оберегайте детей от игр с работающим устройством, это опасно.

Учтите, что датчик и терморегулятор не имеют гальванической развязки с электрической сетью, к которой они подключены.

Не сжигайте и не выбрасывайте терморегулятор вместе с бытовыми отходами. После окончания срока службы терморегулятор утилизируется согласно действующего законодательства.

Транспортировка терморегулятора осуществляется любым транспортом в упаковке, обеспечивающей сохранность изделия.

Срок годности не ограничен, не содержит вредных веществ.

## Гарантийный талон

welrók

серийный №:	
дата продажи:	
продавец, печать:	М.П.
контакт владельца	

## Условия гарантии

для сервисного центра:

Гарантия на устройства Welrok действует **60 месяцев** с момента продажи при условии соблюдения инструкции, а также условий транспортировки и хранения. Гарантия для изделий без гарантийного талона считается от даты производства, которая указывается на корпусе устройства.

Если ваше устройство не работает должным образом, рекомендуем сначала ознакомиться с разделом «Возможные неполадки». В большинстве случаев эти действия решают все вопросы. Если устранить неполадку самостоятельно не удалось, отправьте устройство в Сервисный центр или обратитесь в торговую точку, где было приобретено устройство. При обнаружении в вашем устройстве неполадок, возникших по нашей вине, мы выполним гарантийный ремонт или гарантийную замену устройства в течение 14 рабочих дней.

Производитель не несет гарантийные обязательства, если:

 на устройстве присутствуют следы влаги или механические повреждения;

ремонт устройства выполняет сторонняя организация;
к повреждению устройства привело нарушение его паспортных значений, неправильное обращение или попадание сторонних предметов внутрь.
удалены или испорчены таблички, содержащие идентификационную информацию (серийный номер производства) вследствие чего невозможно идентифицировать устройство.

## Контакты

Производитель: ООО «ВЭЛРОК» 309182, РФ, Белгородская обл., г. Губкин территория промзона Южные Коробки ул. Транспортная, 4б



info@welrok.com

Сертификат соответствия представлен на официальном сайте производителя

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

16

ТУ 26.51.70-001-46878736-2022