

Ujin

Термостат **Ujin Heat**

EH-WB-T-I-16A



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Редакция 5.0

Благодарим за то, что выбрали Ujin.

Мы создаем умные устройства, чтобы Вы почувствовали новый уровень комфорта, безопасности и технологичности своего дома.

Руководство поможет установить и подключить устройство, настроить работу в мобильном приложении.

Команда Ujin

Содержание

Расшифровка артикула	5
----------------------	---

Описание и работа устройства

1 Назначение	6
2 Внешний вид	7
3 Комплектация	7

Монтаж

1 Условия эксплуатации	8
2 Способ монтажа	9
3 Схема устройства	10
4 Схема подключения	11
5 Порядок монтажа	12

Настройка и управление

1 Функции кнопок	13
2 Элементы экрана	14
3 Установка мобильного приложения	15
4 Добавление в приложение	15
5 Голосовое управление	17
6 Управление совместимыми устройствами	17

Техническая информация

1	Характеристики	19
2	Меры безопасности	22
3	Решение возможных проблем	22
4	Техническое обслуживание	23
5	Хранение и транспортировка	23
6	Гарантийные обязательства	24
7	Утилизация	25
8	Сертификация	25

Расшифровка артикула

Е Н - W B - T - I - 16 А

МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК
16 А

ДАТЧИКИ

 Illumination освещенности

ДАТЧИКИ КЛИМАТА

 Temperature температуры

ТИПЫ СВЯЗИ

 Bluetooth

 Wi-Fi

Heat тип устройства

EKF тип корпуса

Описание и работа устройства

1. Назначение

Термостат Ujin Heat предназначен для управления отопительным оборудованием.

Функции и возможности устройства:

Управление отопительным оборудованием

Термостат позволяет управлять теплым полом, электрокотлом, сервоприводом радиаторной или коллекторной системы отопления и другими совместимыми устройствами по Bluetooth.

Варианты управления

- с помощью кнопок устройства;
- с помощью мобильного приложения;
- автоматически по заданным сценариям;
- с помощью голосовых ассистентов.

Мониторинг параметров

Показатели температуры воздуха, пола и уровня освещенности отображаются на экране термостата и в мобильном приложении.

2. Внешний вид



3. Комплектация

Термостат Ujin Heat EH-WB-T-I-16A

1

Внешний датчик температуры

1

Краткое руководство по эксплуатации

1

1. Условия эксплуатации

Рабочие показатели устройства

- | | | |
|---|---------------------|--|
|  | Температура | от +5 до +60 °C |
|  | Влажность воздуха | от 5 до 85 % при 25 °C
без конденсата |
|  | Средний срок службы | 5 лет |

Внимание! Не допускается установка устройства:

-  вне помещений / на улице;
-  в местах, где температура или влажность выходит за пределы рабочих показателей устройства;
-  в местах, предполагающих попадание жидкости внутрь корпуса;
-  в агрессивных средах, вызывающих коррозию;
-  во взрывопожароопасных помещениях.

- i** По способу защиты от поражения электрическим током устройство выполнено по классу II в соответствии с ГОСТ 12.2.007-75.

Конструктивное исполнение устройства позволяет производить все подключения без вскрытия корпуса.

2. Способ монтажа

Термостат монтируется в стандартный подрозетник диаметром 68 мм и глубиной от 45 мм. Для удобства монтажа рекомендуется использовать более глубокие подрозетники.



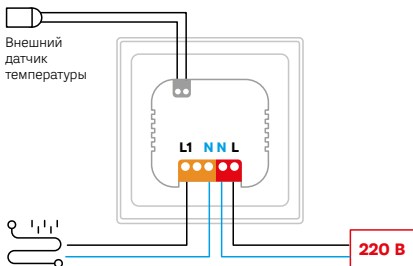
Устройство работает от электросети 220 В 50 Гц и для связи использует канал передачи данных Wi-Fi 2,4 ГГц.

3. Схема устройства



- 1 L — клемма питания устройства. Фаза.
- 2 N — клемма питания устройства. Нейтраль.
- 3 N — клемма подключения нагрузки. Нейтраль.
- 4 Не используется.
- 5 L1 — клемма подключения нагрузки. Фаза.
- 6 NTC — клеммы для подключения внешнего датчика температуры.

4. Схема подключения



Сечение проводов должно быть рассчитано в соответствии с мощностью подключаемой нагрузки.

Если мощность управляемой нагрузки превышает характеристики контактов реле устройства, то такую нагрузку нельзя подключать напрямую. Подключение должно быть выполнено с помощью контактора, выбранного под мощность нагрузки.

5. Порядок монтажа

Рекомендуется сфотографировать (или записать) серийный номер Вашего устройства и QR-код для добавления в мобильное приложение.

Приступать к монтажу следует только после внимательного изучения инструкции. Некорректное подключение приводит к неисправности термостата и подключенных к нему устройств.

Шаг 1 Подключите к клеммам питания выводы от обесточенного источника питания.

Шаг 2 Подключите оборудование (нагрузку).

Провода затягиваются в клеммах при помощи отвертки с размером шлица не более 3 мм. Затяните клемму с усилием не более 0,4 Н·м.

Шаг 3 При необходимости подключите внешний датчик температуры.

Шаг 4 Включите питание.

Шаг 5 Подключите термостат к Wi-Fi сети и добавьте его в мобильное приложение Ujin (п. 3.4 «Добавление в приложение»).

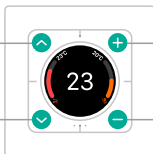
Настройка и управление

1. Функции кнопок

Переключение
меню / экранов
показателей
на пункт выше

Однократное
нажатие

Переключение
меню / экранов
показателей
на пункт ниже



Повышение
температуры
на один шаг

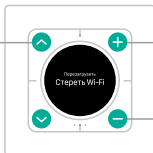
Однократное
нажатие

Понижение
температуры
на один шаг

Шаг — количество градусов, на которое изменяется целевая температура. По умолчанию шаг 1 °C.

Перейти
к меню

Удержание
7 секунд



Выбор
пункта меню

Однократное
нажатие

Выход из меню

2. Элементы экрана

Основной экран



Обозначения параметров

	Температура воздуха, °C
	Температура пола, °C
	Освещенность, лк

Обозначения состояний

	Термостат не подключен к сети Wi-Fi
	Подключение к Wi-Fi с сохраненными настройками
	Датчик температуры пола NTC не подключен
	Блокировка кнопок термостата

3. Установка мобильного приложения



Для управления устройством со смартфона установите мобильное приложение Ujin.



App Store



Google play

4. Добавление в приложение

После подачи питания термостат ожидает настройки для подключения к сети Wi-Fi в течение 10 минут. Добавление в мобильное приложение возможно двумя способами.

1 способ

В мобильном приложении выберите пункт меню **«Добавить устройство»**. Выполните необходимые действия, следуя подсказкам в приложении. Если термостат включен, но не отображается в приложении, перезагрузите его с помощью кнопки или отключите электропитание на 10 секунд, а затем снова включите.

2 способ

- 1 Из списка сетей Wi-Fi выберите Ujin и подключитесь к ней (пример названия сети: UJIN-TRM-12345678, где TRM — тип устройства, 12345678 — серийный номер).
- 2 Зайдите в браузер и введите IP адрес 192.168.4.1 или ujin.local.
- 3 На открывшейся странице выберите сеть, к которой хотите подключить устройство.
- 4 Дождитесь, пока термостат подключится к выбранной сети Wi-Fi.
- 5 Подключитесь к той же сети Wi-Fi.
- 6 В мобильном приложении выберите пункт меню **«Добавить устройство»**.

Если сеть Wi-Fi не отображается, то перезагрузите термостат с помощью кнопки или отключите электропитание на 10 секунд, а затем снова включите.

- 7 Если устройство не добавилось автоматически, введите серийный номер устройства вручную.

5. Голосовое управление

Для активации голосового управления устройством необходимо связать аккаунты голосового ассистента и умного дома Ujin. Выполните необходимые действия, следуя подсказкам в приложении голосового ассистента.

6. Управление совместимыми устройствами

✧ Bluetooth-устройства

Для управления совместимыми устройствами (не более 5) через Bluetooth-модуль необходимо осуществить их сопряжение с термостатом:

- 1 Включите в мобильном приложении поиск нового Bluetooth-устройства («Добавить устройство — Bluetooth-устройства»).
- 2 Выберите устройство из списка доступных.
- 3 Подтвердите сопряжение на подключаемом устройстве согласно инструкции.
После успешного сопряжения в мобильном приложении появится карточка добавленного Bluetooth-устройства.



Примечание

Для обеспечения стабильной связи добавляемое устройство должно находиться не более чем в 10 метрах от термостата в прямой видимости без преград. При наличии стен и / или отражающих поверхностей расстояние действия сигнала сокращается.

Список совместимых устройств:

<https://ujin.tech/supported>

1. Характеристики

Конструкция

Габаритные размеры Д×Ш×В	86×86×36 мм
Масса нетто	86,6 г
Материал корпуса	пластик
Степень защиты корпуса	IP30

Питание

Напряжение	110–240 В 50 Гц
Мощность	не более 3 Вт
Разъем	винтовой клеммник
Сечение провода	не более 2,5 мм ²

Связь

Тип канала	беспроводной, Wi-Fi 2,4 ГГц
Антенна беспроводного канала	встроенная
Прикладной протокол управления	«Cloud Secure Socket» свидетельство №2019660957, шифрование AES128, с динамическими ключами

Мощность радиопередатчика	не более +19,5 дБм (89,12 мВт) для 802,11b и не более +16 дБм (39,81 мВт) для 802,11n
---------------------------	---

Встроенные функциональные блоки

Датчик температуры	от +5 °С до +60 °С погрешность ± 1 °С
Датчик освещенности	от 3 лк до 10 000 лк
Приемопередатчики для внешних устройств	Bluetooth-модуль (BLE v4.2)

Устройство автоматически определяет исправность датчиков. Если выявляется неисправность датчика, его показания исключаются из алгоритма регулятора.

При приближении фактической температуры к целевой реле включает или отключает нагрузку не чаще 1 раза в минуту по умолчанию. В мобильном приложении Вы можете настроить диапазон температур, в рамках которого термостат не будет переключаться (пункт меню «Гистерезис» в карточке устройства).

Например, Вы подключили в качестве нагрузки теплый пол и установили желаемую температуру 25 °С, а гистерезис 2 °С. В этом случае при повышении температуры до 27 °С реле отключит нагрев пола, а при понижении до 23 °С вновь его включит.

Для более точного измерения температуры в течении 24 часов после подключения устройства

происходит автоматическая калибровка датчиков.

Совместимые внешние датчики

Внешний датчик температуры	NTC 10 кОм при 25 °C $\beta=3\,980$
Измеряемая температура	от 0 до +100 °C погрешность $\pm 2\text{ °C}$
Длина кабеля в комплекте	3 м
Максимальная длина кабеля	5 м
Разъем	пружинный клеммник
Сечение провода	не более 0,75 мм ²

Управляющее реле

Тип реле	электромагнитный
Количество независимых каналов коммутации	1
Максимальный ток коммутации	16 А
Максимальная мощность подключаемой нагрузки	3,5 кВт



Рекомендуемый ток коммутации не более 10 А. Рекомендуемая мощность подключаемой нагрузки не более 2,3 кВт.

2. Меры безопасности

Монтажные работы и техническое обслуживание устройства должны производиться в соответствии с действующими правилами эксплуатации электроустановок.

Любые подключения к устройству и манипуляции с кабелями должны производиться при отключенном питании.

3. Решение возможных проблем

Если устройство работает некорректно:

- ✓ Убедитесь в наличии подключения к Wi-Fi сети.
- ✓ Убедитесь в исправности управляемого устройства.
- ✓ Проверьте настройки в мобильном приложении.
- ✓ Отключите питание термостата на 10 секунд, а затем снова включите.
- ✓ Убедитесь, что все кабели подключений устройства целы и надежно закреплены.
- ✓ Обратитесь в техподдержку Ujin по телефону: 8 (800) 775-05-19, доб. 3.

4. Техническое обслуживание

Рекомендуется проводить технический осмотр устройства и его подключений не реже 1 раза в год. В ходе осмотра необходимо проверить надежность крепления и целостность соединительных кабелей.

Также рекомендуется осмотреть устройство на наличие видимых дефектов корпуса и клемм, оценить штатную работу индикации, убедиться в отсутствии перегрева.

5. Хранение и транспортировка

Условия хранения



Температура воздуха от -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$



Относительная влажность воздуха не более 80 %



При содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм, установленных в ГОСТ 12.1.005-88.

Транспортировка устройства

Перевозка устройства должна осуществляться в упаковке изготовителя любым видом закрытого транспорта. Необходимо обеспечить защиту устройства от механических воздействий, толчков и ударов.

После транспортировки и хранения при отрицательных температурах необходима выдержка в отапливаемом помещении в течение 24 часов.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок составляет 24 месяца со дня покупки при соблюдении потребителем условий и правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.



**С условиями
гарантийного обслуживания
можно ознакомиться
в регламенте на сайте**

7. Утилизация

Утилизация устройства производится в специальных учреждениях, указанных правительственными или местными органами власти.

8. Сертификация

Устройство имеет сертификат соответствия
ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02624/23 серия RU
№0398430.

**Разработчик
и изготовитель
ООО «ЮНИКОРН»**

614066, Пермский край,
г. Пермь, ш. Космонавтов, 111 д,
офис 200.

info@ujin.tech

ujin.tech

**Техническая
поддержка**

**8 (800) 775-05-19
доб. 3**

ООО «ЮНИКОРН» I г. Пермь, 2023 г.

© «Ujin»

Устройство разработано и произведено обществом с ограниченной ответственностью «Юникорн».

В соответствии с частью IV Гражданского кодекса РФ, Федеральным законом «О коммерческой тайне» № 98-ФЗ от 29.07.2004 г. устройство является интеллектуальной собственностью и коммерческой тайной ООО «Юникорн» и защищено патентами и свидетельствами, выданными Роспатентом РФ.

Воспроизведение (изготовление, копирование) любыми способами устройства в целом, а также его составляющих (аппаратной и программной частей) может осуществляться только по лицензии ООО «Юникорн».