

# Ujin

Диммер электрический  
**Ujin Lume-Pro**

ELP-WB-T-MI



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
Редакция 5.1

Благодарим за то, что выбрали Ujin.

Мы создаём 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 устройства	8
3 Комплектация	8

## Монтаж

1 Условия эксплуатации	9
2 Способ монтажа	10
3 Схема устройства	11
4 Схемы подключения	12
5 Порядок монтажа	14

## Настройка и управление

1 Функции кнопок	16
2 Индикация	19
3 Управление освещением из нескольких точек помещения	20
4 Установка мобильного приложения	22
5 Добавление в приложение	23
6 Управление совместимыми устройствами	25

## Техническая информация

1	Характеристики	27
2	Меры безопасности	30
3	Решение возможных проблем	30
4	Техническое обслуживание	31
5	Хранение и транспортировка	31
6	Гарантийные обязательства	32
7	Утилизация	33
8	Сертификация	33

## Расшифровка артикула

**ELP-WB-T-MI**

### ДАТЧИКИ



**Illumination** освещённости



**Move** движения

### ДАТЧИКИ КЛИМАТА



**Temperature** температуры

### ТИПЫ СВЯЗИ



**Bluetooth**



**Wi-Fi**

### ВНЕШНИЙ ВИД

**Lume-pro** тип устройства

**EKF** тип корпуса

# Описание и работа устройства

## 1. Назначение

---

Диммер электрический Ujin Lume-Pro предназначен для управления освещением и его яркостью, мониторинга температуры, уровня освещения и наличия движения.

### Функции и возможности устройства:

#### Управление освещением и его яркостью

Диммер позволяет изменять яркость освещения при подключении диммируемых ламп. С иными источниками света, подходящими по характеристикам, диммер работает в режиме выключателя.

#### Мониторинг температуры, наличия движения и освещённости.

Встроенный датчик температуры воздуха помогает отслеживать микроклимат в помещении. Датчик освещённости измеряет уровень освещённости для поддержания показателей комфорта вашей квартиры,

а настраиваемый датчик движения уведомит вас, если зафиксирует движение, когда никого нет дома. Данные мониторинга отображаются в мобильном приложении.



### **Варианты управления устройством:**

- с помощью сенсорных кнопок устройства;
- с помощью мобильного приложения;
- автоматически по заданным сценариям;
- с помощью дополнительных выключателей и переключателей;
- с помощью других диммеров Ujin, поддерживающих данную функцию;
- с помощью сенсорной панели Ujin Touch.



### **Управление совместимыми устройствами сторонних брендов.**

Диммер позволяет управлять совместимыми устройствами, бытовой техникой, подключать датчики и приборы сторонних брендов по Bluetooth.

**Полный список совместимых устройств на сайте**  
<https://ujin.tech/supported>

## 2. Внешний вид устройства

---



## 3. Комплектация

---

Диммер электрический Ujin Lume-Pro  
ELP-WB-T-MI

1

Краткое руководство по эксплуатации

1

## Монтаж

### 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.

- i** Примечание. Если источник освещения не поддерживает диммирование, выключите эту функцию в приложении. Иначе устройство выйдет из строя.

## 2. Способ монтажа

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



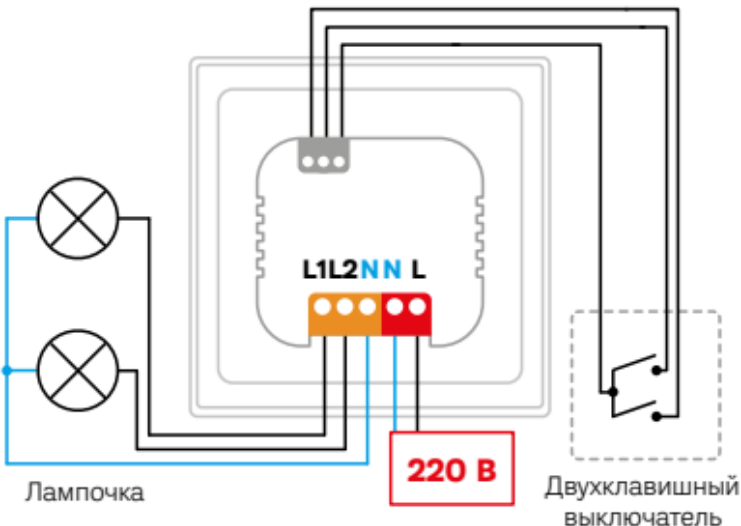
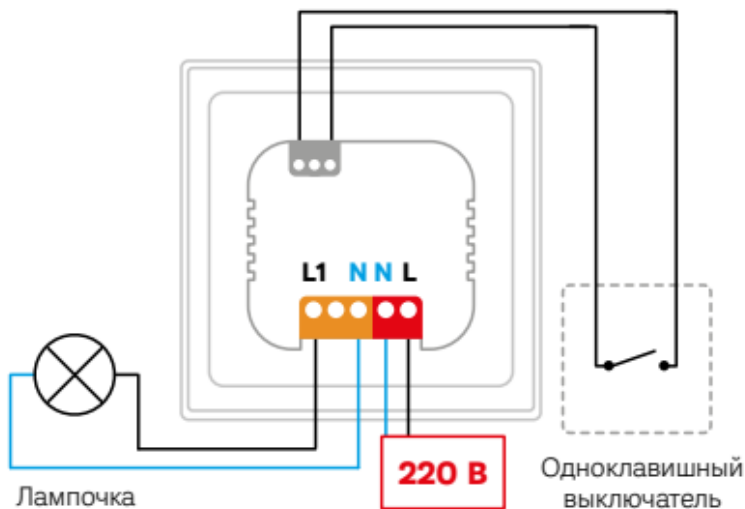
Устройство работает от электросети 220 В 50 Гц и для связи использует канал передачи данных Wi-Fi 2,4 ГГц.

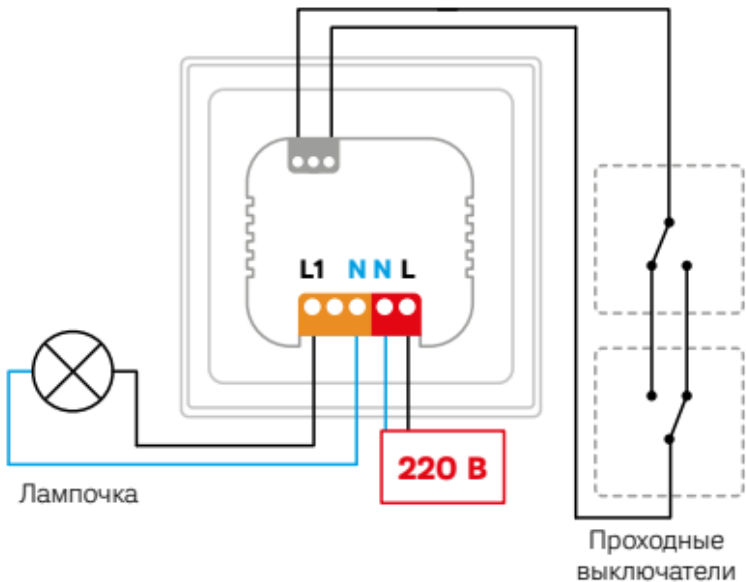
### 3. Схема устройства



- 1 L – клемма питания устройства. Фаза.
- 2 N – клемма питания устройства. Нейтраль.
- 3 N – клемма подключения нагрузки. Нейтраль.
- 4 L2 – клемма подключения нагрузки. Второй канал.
- 5 L1 – клемма подключения нагрузки. Первый канал.
- 6 Клемма подключения выключателя. Общий контакт.
- 7 Клемма подключения выключателя. Второй канал.
- 8 Клемма подключения выключателя. Первый канал.

## 4. Схемы подключения





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

## 5. Порядок монтажа

Перед установкой 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 диммера и подключённых к нему устройств.**

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

**Шаг 2** Подключите источник освещения.

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

**Шаг 3** При необходимости подключите дополнительный проводной выключатель.

**Шаг 4** Включите питание.

**Шаг 5** При успешном включении диммер издаёт однократный звуковой сигнал. Устройство готово к подключению в мобильном приложении.

При возникновении других индикаций  
сбросьте настройки Wi-Fi или перезагрузите  
устройство (отключите электропитание  
на 10 секунд, а затем снова включите).

# Настройка и управление



При первом включении устройства автоматически может начаться процесс обновления прошивки, сопровождающийся индикацией «стрелка вниз».

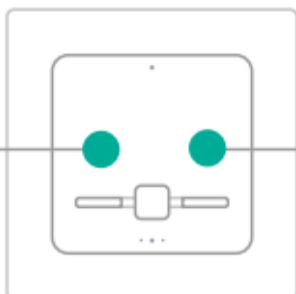


Дождитесь завершения процесса обновления прошивки (не более 10 минут), прежде чем приступить к работе с устройством.

## 1. Функции кнопок

Включение /  
выключение  
первого канала

Касание левой  
сенсорной  
кнопки

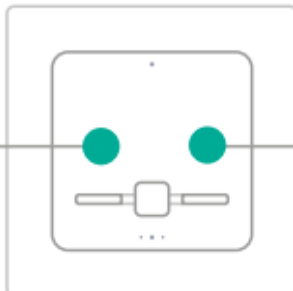


Включение /  
выключение  
второго канала

Касание правой  
сенсорной  
кнопки

**Изменение яркости первого канала**

Длительное нажатие левой сенсорной кнопки



**Изменение яркости второго канала**

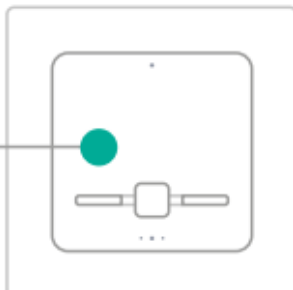
Длительное нажатие правой сенсорной кнопки



Управлять уровнем яркости возможно, если в мобильном приложении включена функция диммирования.

**Настройка связи с другим устройством**

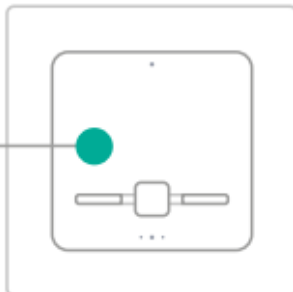
Удержание левой кнопки в течение 15 секунд



2 раза мигает синим светом  
2 длинных звуковых сигнала

## Сброс настроек Wi-Fi

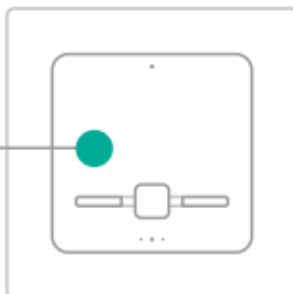
Удержание  
левой кнопки  
в течение  
20 секунд



3 раза мигает  
красным светом  
3 длинных  
звуковых сигнала

## Перезагрузка

Удержание  
левой кнопки  
в течение  
25 секунд



4 раза мигает  
фиолетовым  
светом  
4 длинных  
звуковых сигнала

## 2. Индикация

---



### Ожидание настроек сети

Индикаторы мигают красным светом слева направо в форме треугольника.



### Подключение к Wi-Fi сети

с использованием сохранённых настроек  
Индикаторы мигают зелёным светом слева направо в форме треугольника.



### Подключение к Wi-Fi сети выполнено

Отображается зелёная галочка, затем переход в нормальный режим работы.



### Отклик на нажатие

Отображается изменение яркости света.



### Нормальный режим работы

1. Отображается установленный уровень яркости в виде жёлтых прямоугольников, пока не задано другое действие.
2. Отключённому свету соответствует синяя полоса (прямоугольник минимальной высоты).



### Обновление прошивки

Отображается синяя стрелка, направленная вниз.

Не отключайте питание.



Обновление прошивки выполнено

### 3. Управление освещением из нескольких точек помещения

---

Предусмотрены следующие варианты управления освещением:

**Проводное подключение к диммеру дополнительных выключателей, переключателей и выключателей без фиксации.**

Подробные схемы проводного подключения в пункте 2.4.

При использовании нефиксируемого выключателя в качестве внешнего управляющего устройства сохраняется функция диммирования с кнопки: долгое нажатие позволяет изменять яркость освещения. Кратковременное нажатие на кнопку используется для управления устройством в режиме «включение / выключение».

Тип используемого выключателя необходимо выбрать в мобильном приложении.

## Сопряжение нескольких диммеров (не более 5).

Установка сопряжения между диммерами:

- 1 Убедитесь, что диммеры подключены к одной сети Wi-Fi.
- 2 Нажмите и удерживайте в течение 15 секунд сенсорную кнопку дублирующего диммера, с помощью которого хотите осуществлять управление. Дождитесь, когда индикаторы этой кнопки начнут мигать синим светом.
- 3 На основном диммере переключите несколько раз канал, которым нужно управлять.
- 4 При успешном сопряжении дублирующий диммер подаёт прерывистый звуковой сигнал и переходит в обычный режим.
- 5 Для настройки второго канала повторите действия из п. 1-4.

Отмена сопряжения:

- 1 Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку дублирующего диммера, индикаторы этой кнопки начнут мигать синим светом.
- 2 Повторно нажмите на сенсорную кнопку основного диммера.
- 3 При отмене сопряжения дублирующий диммер подаёт длинный звуковой сигнал и переходит в обычный режим.

#### Управление диммером с помощью сенсорной панели Ujin Touch

Подробно об этом способе управления читайте на сайте <https://ujin.tech/ujin-touch>

#### 4. Установка мобильного приложения

---



Для управления устройством со смартфона установите мобильное приложение Ujin.



App Store



► Google play

## 5. Добавление в приложение

---

После подачи питания диммер 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 диммер включён, 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-PDM-12345678, где PDM – тип устройства, 12345678 – серийный номер).
- 2 Зайдите в браузер и введите IP адрес 192.168.4.1 или [ujin.local](http://ujin.local).
- 3 На открывшейся странице выберите сеть, к которой хотите подключить устройство.
- 4 Дождитесь, пока диммер 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 диммер с помощью кнопки или отключите электропитание на 10 секунд, а затем снова включите.

- 7 Если устройство не добавилось автоматически, введите серийный номер устройства вручную «Добавить устройство — Устройства нет в списке — Ujin ручное добавление».



#### Примечание

Если источник освещения не поддерживает диммирование, выключите эту функцию в приложении. Иначе устройство выйдет из строя.

## 6. Управление совместимыми устройствами

### ❖ Bluetooth-устройства

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

- ❶ Включите в мобильном приложении поиск нового Bluetooth-устройства («Добавить устройство — Bluetooth-устройства»). Поиск устройства происходит в течение 30 секунд.
- ❷ Выберите устройство из списка доступных.
- ❸ 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 диммера в прямой видимости без преград. При наличии стен и / или отражающих поверхностей расстояние действия сигнала сокращается.

Отключить сопряжение с устройством по Bluetooth можно в мобильном приложении: в карточке устройства выберите «Настройки — Удалить устройство».

# Техническая информация

## 1. Характеристики

---

### Питание

Напряжение	230 В ± 10 % 50 Гц
Мощность	не более 3 Вт
Разъём	винтовой клеммник
Сечение провода	не более 2,5 мм <sup>2</sup>

### Связь

Тип канала беспроводного 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

## Управление

Количество независимых каналов управления 2

Максимальная мощность каждого канала 200 Вт



В устройстве предусмотрена тепловая защита. При нагреве диммера выше 80 °C канал отключается!

Допускается ток утечки в выключенном состоянии каждого канала до 5 мА.

## Встроенные функциональные блоки

Датчик температуры от +5 °C до +60 °C  
погрешность ±1 °C

Датчик освещённости от 3 лк до 10 000 лк

Датчик движения пироэлектрический  
инфракрасный  
датчик движения,  
угол обзора 90°,  
настраиваемая  
чувствительность

Встроенные приёмопередатчики для внешних устройств Bluetooth-модуль (BLE v4.2)

## Подключение внешних выключателей

Разъём пружинный клеммник

Сечение провода не более 0,75 мм<sup>2</sup>

## Конструкция

Габаритные размеры

Д×Ш×В 86×86×36 мм

Масса нетто

100 г

Материал корпуса

пластик

Степень защиты корпуса

IP30



Для более точного измерения температуры, влажности и качества воздуха в течение 24 часов после подключения устройства происходит автоматическая калибровка датчиков.

Производитель оставляет за собой право вносить в устройство конструктивные и программные изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики, без предварительного уведомления.

## **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 отключённом 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 диммера на 10 секунд, а затем снова включите.
- Убедитесь, что все кабели подключений устройства целы и надёжно закреплены.
- Обратитесь в техподдержку Ujin по телефону: 8 (800) 775-05-19.

## **4. Техническое обслуживание**

---

Рекомендуется проводить технический осмотр устройства и его подключений не реже 1 раза в год. В ходе осмотра необходимо проверить надёжность 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 °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 правительственныеими или местными органами власти.

## **8. Сертификация**

---

Устройство имеет сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02625/23 серия RU № 0398431.

**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**

ООО «ЮНИКОРН» | г. Пермь, 2024 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».