



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 устройства	7
3 Комплектация	7

## Монтаж

1 Условия эксплуатации	8
2 Способ монтажа	9
3 Схема устройства	10
4 Схемы подключения	11
5 Порядок монтажа	13

## Настройка и управление

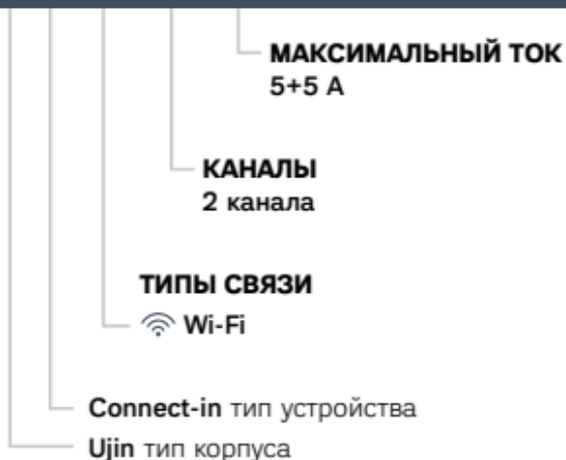
1 Функции кнопки	14
2 Индикация	15
3 Установка мобильного приложения	15
4 Добавление в приложение	16
5 Голосовое управление	17

## Техническая информация

1	Технические характеристики	19
2	Меры безопасности	20
3	Решение возможных проблем	21
4	Техническое обслуживание	21
5	Хранение и транспортировка	22
6	Гарантийные обязательства	23
7	Утилизация	23
8	Сертификация	23

## Расшифровка артикула

**UCI-W-2C5+5A**



Артикул соответствует модели  
«Встраиваемый коммутатор для выключателя UJIN  
WiFi/5A»

# Описание и работа устройства

## 1. Назначение

---

Коммутатор встраиваемый Ujin Connect-in предназначен для управления подачей питания. Позволяет сделать обычный выключатель умным.

### Функции и возможности устройства:

#### Управление электроустройствами и освещением.

Коммутатор Ujin Connect-in, установленный внутри монтажной коробки за выключателем, позволяет управлять двумя линиями нагрузки посредством электромагнитного реле и включением / выключением питания.

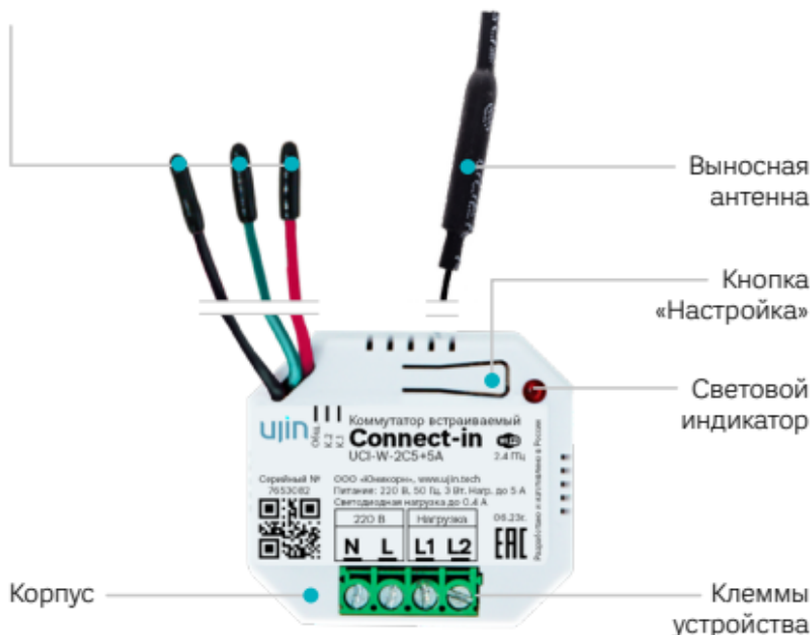
Например, коммутатор дает возможность удалённо включить торшер или погасить всё освещение в комнате.

#### Варианты управления устройством:

- с помощью мобильного приложения;
- с помощью выключателей и переключателей;
- автоматически по заданным сценариям;
- с помощью голосовых ассистентов.

## 2. Внешний вид

Провода для подключения выключателей и переключателей



## 3. Комплектация

Коммутатор Ujin Connect UCI-W-2C5+5A

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<br>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;
-  при возможности попадания 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

---

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



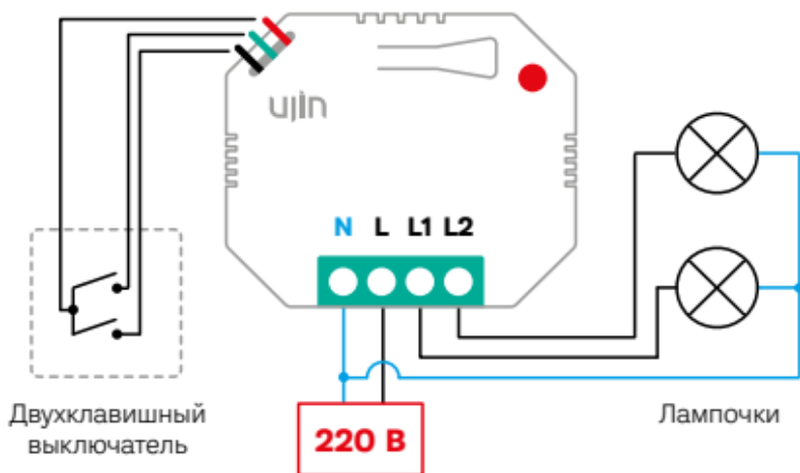
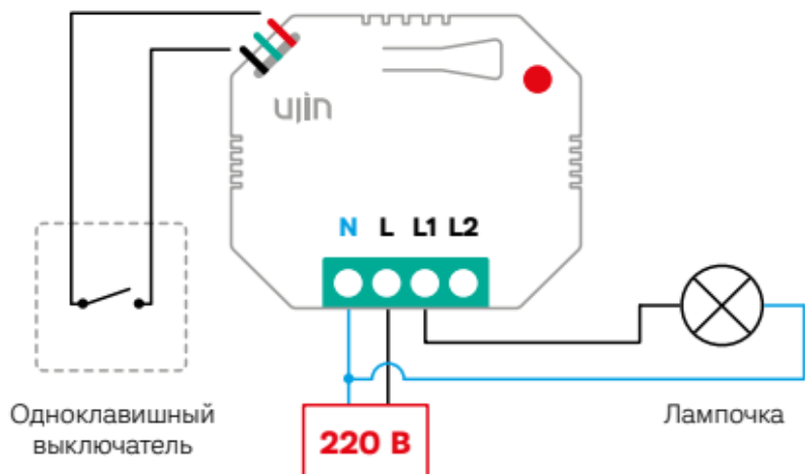
Устройство работает от электросети 220 В 50 Гц и для связи использует канал передачи данных Wi-Fi 2,4 ГГц.

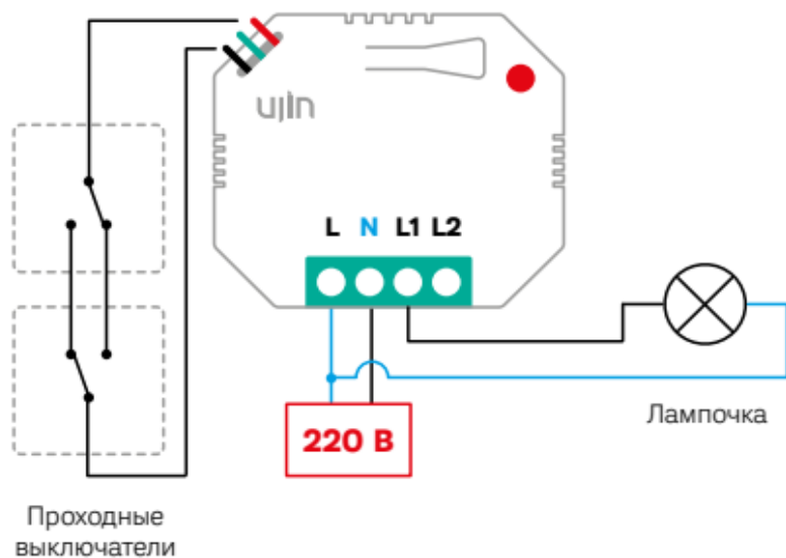
### 3. Схема устройства



- 1 N — Клеммы питания устройства. Нейтраль
- 2 L — Клеммы питания устройства. Фаза
- 3 L1 — Подключение нагрузки. Первый канал
- 4 L2 — Подключение нагрузки. Второй канал
- 5 Подключение выключателя. Общий контакт
- 6 Подключение выключателя. Второй канал
- 7 Подключение выключателя. Первый канал

## 4. Схемы подключения





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

## 5. Порядок монтажа

---

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

- Шаг 1** Подключите к клеммам питания выводы от обесточенного источника питания.
- Шаг 2** Подключите внешнюю нагрузку к клеммам коммутатора (осветительный прибор).  
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** Подключите одноклавишный или двухклавишный выключатель.
- Шаг 4** Включите питание.
- Шаг 5** При успешном включении индикатор коммутатора мигает красным светом.  
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).

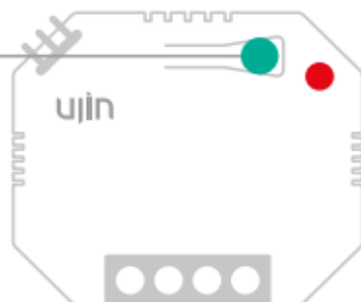
# Настройка и управление

## 1. Функции кнопки

---

Сброс настроек

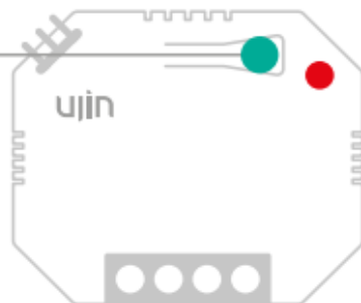
Удержание 6 секунд



3 раза мигает красным светом

Перезагрузка

Удержание 9 секунд



4 раза мигает красным светом

## 2. Индикация

---



**Режим ожидания настроек сети.**  
Индикатор мигает 1 раз в 1 секунду.



**Подключение к Wi-Fi сети  
с использованием сохраненных настроек**  
Индикатор мигает несколько раз в секунду.



**Нормальный режим работы**  
Индикация отсутствует.

### 3. Установка мобильного приложения

---



Для управления устройством со смартфона установите мобильное приложение Ujin

 App Store

 Google play

### 5. Добавление в приложение

---

После подачи питания коммутатор 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 коммутатор 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-INT-RELAY-12345678, где INT-RELAY — тип устройства, 12345678 — серийный номер). Если сеть Wi-Fi не отображается, то перезагрузите коммутатор с помощью кнопки или отключите электропитание на 10 секунд, а затем снова включите.
- 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 коммутатор подключится к выбранной сети Wi-Fi.
- 5 Подключитесь к той же сети Wi-Fi.
- 6 В мобильном приложении выберите пункт меню **«Добавить устройство»**.

## 6. 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.

## 1. Характеристики

---

### Питание

Напряжение	110–240 В 50 Гц
Мощность	не более 3 Вт
Разъем	винтовой клеммник
Сечение провода	от 0,5 до 4 мм <sup>2</sup>

### Связь

Тип канала	беспроводной, Wi-Fi 2,4 ГГц
Антенна беспроводного канала	выносная
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

Тип реле	Электромагнитный
Тип коммутирующего контакта	NO (нормально-разомкнутый)
Количество независимых каналов коммутации	2
Максимальный переменный ток коммутации	по 5 А на каждый канал при максимальном напряжении 250 В 50 Гц для резистивной нагрузки

## Конструкция

Габаритные размеры Д×Ш×В	47×43×19 мм
Масса нетто	42 г
Материал корпуса	пластик
Степень защиты корпуса	IP30

## 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 подключенных устройств.
- ✓ Проверьте настройки в мобильном приложении.
- ✓ Отключите питание коммутатора на 10 секунд, а затем снова включите.
- ✓ Убедитесь, что все кабели подключений устройства целы и надежно закреплены.
- ✓ Обратитесь в техподдержку Ujip 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  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
-  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.НЭ23.В.00833/22; серия RU №0359845.

**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» | 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».