



# JUNG

## Руководство по эксплуатации

**JUNG HOME SCHUKO-розетка**

Арт. № BT..1521S..

**JUNG HOME SCHUKO-розетка Energy**

Арт. № BT..1521SE..



**ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

Volmestraße 1  
58579 Schalksmühle  
GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0  
Telefax: +49 2355 806-204  
kundencenter@jung.de  
www.jung.de

Изображение продукта является ориентировочным

13.08.2025  
32405923 J0082405923

**Содержание**

<b>1</b>	<b>Указания по технике безопасности .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Конструкция прибора.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Использование по назначению.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Характеристики изделия .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Управление .....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Монтаж и электрическое соединение .....</b>	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Ввод в эксплуатацию через приложение .....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Сброс устройства на заводские настройки.....</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Технические характеристики .....</b>	<b>12</b>
<b>10</b>	<b>Список функций и параметров .....</b>	<b>13</b>
<b>11</b>	<b>Помощь при возникновении проблемы.....</b>	<b>19</b>
<b>12</b>	<b>Принадлежности .....</b>	<b>19</b>
<b>13</b>	<b>Соответствие.....</b>	<b>19</b>
<b>14</b>	<b>Гарантийные обязательства.....</b>	<b>19</b>

## 1 Указания по технике безопасности

Во избежание возможных повреждений прочитайте и соблюдайте следующие указания:



**Установку разрешается проводить только лицам, обладающим следующими электротехническими знаниями и навыками:**

- пять применимых правил техники безопасности: отключение от сети электропитания; блокировка для защиты от включения; заземление и короткое замыкание; ограждение соседних частей под напряжением;
- выбор подходящих инструментов, измерительных приборов и, при необходимости, средств индивидуальной защиты;
- оценка результатов измерения;
- выбор электроустановочных материалов для обеспечения условий отключения;
- степени защиты IP;
- монтаж электроустановочных материалов;
- тип сети питания (система TN, система IT, система TT) и вытекающие из этого условия подключения (классическое заземление, защитное заземление, необходимые дополнительные меры и т. д.).

Вследствие неправильной установки возникает угроза для собственной жизни и жизни пользователей электрической системы, а также риск серьезного материального ущерба, например, в результате пожара. За нанесенные травмы и материальный ущерб вам грозит личная ответственность.

**Обратитесь к электромонтажнику!**

**Запрещается использовать устройство вместе с потребителями, которые могут представлять угрозу для жизни и здоровья или создавать риск материального ущерба, например, отопительными печами или электрическими машинами.**

**Запрещается использовать устройство в области обеспечения безопасности, например, для аварийного отключения, экстренного вызова, дымоотвода.**

**Опасность удара током. Не используйте устройство с видимыми повреждениями. Незамедлительно отсоедините такое устройство от сети, отключив все соответствующие линейные защитные автоматы.**

**Опасность удара током. Устройство не предназначено для отключения от сети электропитания, поскольку даже при выключенном устройстве присутствует сетевое напряжение на подключенном устройстве. Перед проведением работ на устройстве или подключенных устройствах отключите все относящиеся к ним линейные защитные автоматы.**

**Инструкция является частью продукта, поэтому храните ее в надежном месте.**



Более подробные сведения о JUNG HOME см. по адресу [www.jung.de/JUNGHOME](http://www.jung.de/JUNGHOME)

## 2 Конструкция прибора

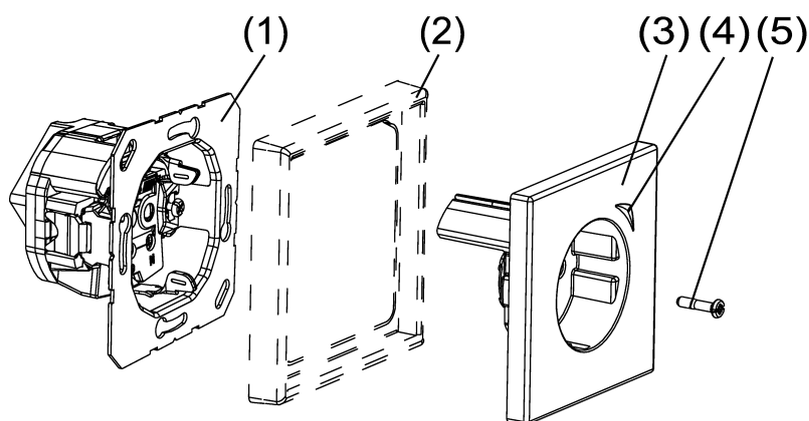


рисунок 1: Конструкция прибора

(1)	Вставка
(2)	Декоративная рамка
(3)	Крышка
(4)	Кнопка со светодиодным индикатором состояния
(5)	Центральный винт

### Светодиодный индикатор во время работы

Зеленый <sup>1</sup>	Подключенное устройство включено
Оранжевый <sup>1</sup>	Подключенное устройство отключено
Красный	Функция блокировки активирована, например, для продолжительного включения/выключения
Синий, мигает три раза	Не установлено время, например, сброшено из-за длительного сбоя в электропитании
Зеленый/красный, мигает	Выполняется обновление устройства
Красный, мигает три раза	Сообщение об ошибке: - Вставка используется с неправильной крышкой. - Отключение при перегрузке по току, устраните ошибку и включите устройство с помощью кнопки (4) (JUNG HOME SCHUKO-розетка Energy).

<sup>1</sup> Возможна настройка цвета

## 3 Использование по назначению

- Ручное или автоматическое переключение освещения и бытовых приборов
- Измерение мощности (Вт) и энергии (кВтч) подключенных приборов, только JUNG HOME SCHUKO-розетка Energy
- Беспроводное соединение с устройствами системы JUNG HOME

- Использование в сухом помещении
- Монтаж в монтажную коробку с размерами согласно DIN 49073
- Использование монтажной коробки глубиной не менее 53 mm

#### 4 Характеристики изделия

- Ввод в эксплуатацию и управление через приложение JUNG HOME на мобильном оконечном устройстве (смартфоне или планшете) посредством Bluetooth
- Кнопка для переключения
- Многоцветная индикация состояния с опциональным ночным режимом
- Блокировка локального управления
- До 16 программ переключения по времени
- Программы переключения по времени восхода и захода солнца (астрономический таймер)
- Функция блокировки и принудительного управления: продолжительное включение/выключение или включение/выключение на определенное время
- Присвоение подключенного устройства зонам (группам), центральным функциям и сценариям
- Активация/деактивация автоматических функций через приложение JUNG HOME
- Автоматическое обновление даты и времени при соединении со смартфоном
- Интегрированный коммутирующий актуатор с 16 A
- Bluetooth SIG Mesh для полностью зашифрованной беспроводной связи и функции повторителя
- Возможность обновления через приложение JUNG HOME

##### Дополнительно для JUNG HOME SCHUKO-розетка Energy

- Измерение мощности от 0,1 до 3680 Вт и измерение энергии (кВтч)
- Запись кривой изменения энергии за последние 24 часа и последний 31 день (построение графиков)
- Счетчик рабочих часов, временной интервал измерения энергии
- Функция энергосбережения (отключение потребителей в режиме ожидания)
- Функция «ведущий-ведомый» (в зависимости от подключенного потребителя: включить потребитель, подключенный беспроводным способом)
- Защитное отключение при перегрузке по току

##### Доступно в дальнейшем при обновлении:

- Подаваемая мощность от -0,1 до -3680 Вт и подаваемая энергия (кВтч)

Информацию об обновлениях и сроках выпуска см. по адресу [www.jung.de/JUNGHOME](http://www.jung.de/JUNGHOME)

### **Реакция после сбоя в электропитании**

Все настройки и программы переключения по времени сохраняются. Пропущенное время переключения не применяется. Выход нагрузки выключен, если параметр «Состояние переключения после возобновления электропитания» сброшен на заводские настройки.

Если устройство еще не было добавлено в сеть Bluetooth Mesh (проект) через приложение JUNG HOME, после возобновления электропитания устройство на 2 минуты переходит в режим соединения и светодиодный индикатор состояния медленно и равномерно мигает синим цветом.

Сбой в подаче сетевого напряжения на время, не превышающее резерв мощности (мин. 4 часа)

- Время и дата остаются актуальными
- Последующие программы переключения по времени выполняются в штатном режиме

Сбой в подаче сетевого напряжения на время, превышающее резерв мощности (мин. 4 часа)

- Если светодиодный индикатор мигает по три раза синим цветом, время неактуально и должно быть обновлено при соединении с приложением
- Программы переключения по времени не выполняются до тех пор, пока время не будет снова установлено
- Записи измеренных данных нет до тех пор, пока не будет установлено время (JUNG HOME SCHUKO-розетка Energy)

## **5 Управление**

Все настройки и операции управления для розетки можно индивидуально конфигурировать через приложение JUNG HOME.

### **Попеременное включение и выключение розетки**

- Нажмите кнопку (4) и удерживайте нажатой не более 4 секунд.

### **Беспроводное управление**

Беспроводное управление происходит посредством подсоединенных устройств JUNG HOME или через приложение JUNG HOME, с помощью которого выполняется также подсоединение устройств JUNG HOME (см. ввод в эксплуатацию через приложение).

## 6 Монтаж и электрическое соединение

Связь между устройствами JUNG HOME и подсоединенными мобильными оконечными устройствами осуществляется беспроводным способом в пределах действия сети Bluetooth Mesh.

На радиус действия беспроводных сигналов может влиять следующее:

- количество, толщина, положение стен, потолочных перекрытий и других объектов;
- вид материала этих объектов;
- высокочастотные помехи.

Для увеличения радиуса действия до максимума соблюдайте следующие указания по монтажу:

- выбирайте расположение и количество устройств JUNG HOME таким образом, чтобы между ними было как можно меньше стен и потолочных перекрытий;
- если устройства JUNG HOME монтируются с обеих сторон капитальной стены, расположите их как можно ближе друг к другу. Благодаря этому беспроводной сигнал подавляется стеной лишь в минимальной степени;
- при проектировании учитывайте, чтобы по линии соединения устройств JUNG HOME находилось как можно меньше строительных материалов и предметов, значительно подавляющих беспроводной сигнал (например, бетон, стекло, металл, стены с изоляцией, водяные резервуары, трубопроводы, зеркала, книжные шкафы, холодильники и помещения для хранения);
- выдерживайте расстояние не менее 1 метра от устройств, излучающих высокочастотные сигналы (например, микроволновые печи, двигатели) или работающих посредством беспроводных сигналов с частотой 2,4 ГГц (например, WLAN-маршрутизаторы, радионяни, IP-камеры, беспроводные динамики и др.).



### **ОПАСНО!**

Удар электрическим током при контакте с находящимися под напряжением частями.

Удар электрическим током может привести к смерти.

Перед проведением работ на устройстве или элементе нагрузки их необходимо отключить от сети. Для этого отключите все соответствующие линейные защитные автоматы, заблокируйте для защиты от повторного включения и убедитесь в отсутствии напряжения. Изолируйте соседние детали, находящиеся под напряжением.

---

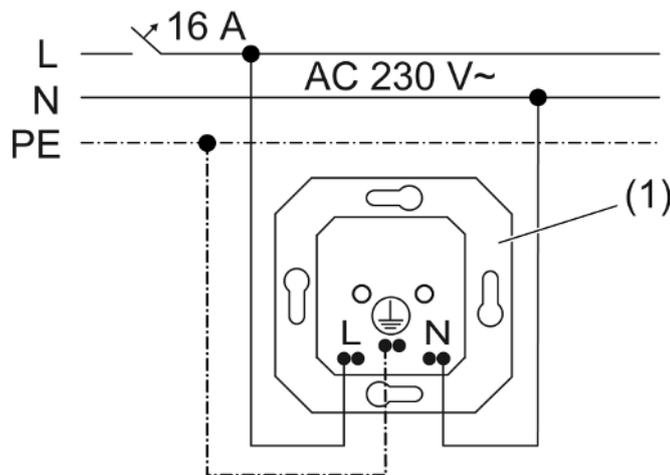


рисунок 2: Соединительный кабель

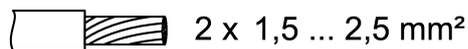
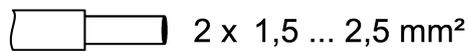


рисунок 3: Сечение провода под клемму

- Подключите розетку (1) согласно монтажной схеме (см. рисунок 2). При этом соблюдайте сечение провода под клемму (см. рисунок 3).
  - Установите розетку в монтажную коробку. При этом соблюдайте монтажную глубину (см. главу "Технические характеристики" ▶ Страница 12).
  - Установите декоративную рамку (2) и крышку (3) (см. рисунок 1). При этом следите за правильным монтажным положением. В противном случае розетка не будет работать исправно.
- i** При монтажной коробке с недостаточной глубиной используйте Рамка, высотой 28 мм, (см. принадлежности)

## 7 Ввод в эксплуатацию через приложение

Условие: устройство JUNG HOME еще не добавлено в проект (сеть Bluetooth Mesh), в противном случае необходимо сбросить устройство до заводских настроек.

Если проект (сеть Bluetooth Mesh), в который необходимо добавить устройство, еще не создан, то необходимо создать новый проект в приложении JUNG HOME.

Если уже существует проект (сеть Bluetooth Mesh), в который необходимо добавить устройство, соответствующий файл проекта должен быть открыт в приложении JUNG HOME.

После включения сетевого напряжения устройство автоматически переходит на 2 минуты в режим соединения.

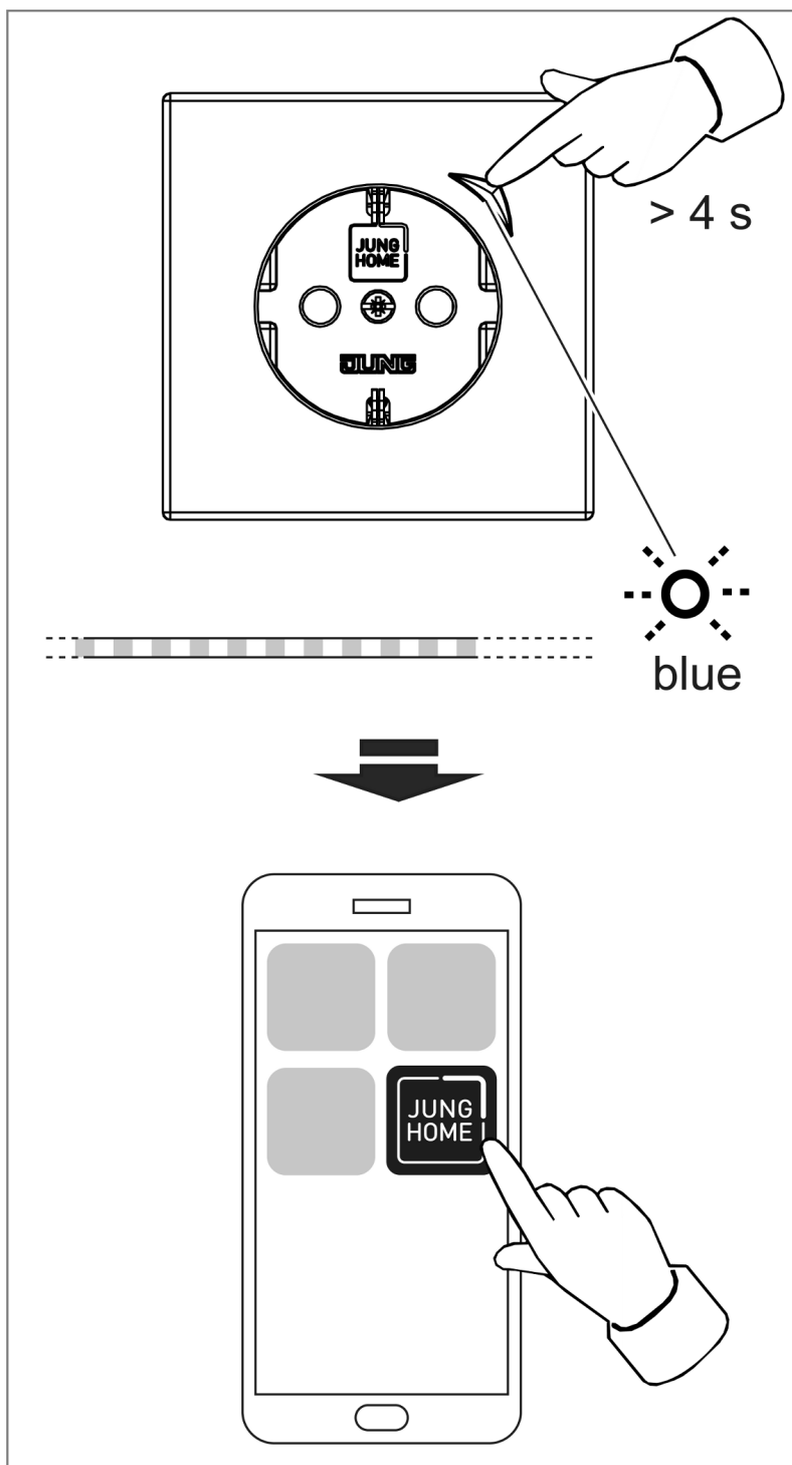


рисунок 4: Ввод в эксплуатацию

- Активация режима соединения вручную:  
Удерживайте кнопку (4) нажатой более 4 секунд.  
Светодиодный индикатор состояния (4) медленно мигает синим цветом.  
Режим соединения активирован на 2 минуты.
- Запустите приложение **JUNG HOME** и нажмите «+».
- Приложение показывает все устройства, находящиеся в режиме соединения.

- Выберите устройство в приложении.  
Для идентификации выбранного устройства его светодиодный индикатор состояния быстро мигает синим цветом.
- Добавьте устройство в проект.  
Для подтверждения успешного соединения светодиодный индикатор состояния горит в течение 5 секунд синим цветом.  
  
Если светодиодный индикатор состояния очень быстро мигает красным цветом, значит, соединение не удалось и процесс необходимо повторить.

Затем через приложение JUNG HOME можно выполнить беспроводное соединение устройств и настроить параметры и операции управления (см. список функций и параметров).

По завершении ввода проекта JUNG HOME в эксплуатацию необходимо передать файл проекта владельцу.

Помимо базового ввода в эксплуатацию, обновления устройств и удобного управления, приложение JUNG HOME предлагает дополнительные индивидуальные возможности конфигурации:

- соединение: благодаря соединению с кнопкой, двоичным входом, сигнализатором движения или присутствия возможно управление подключенным устройством (например: диммером, розеткой, коммутационным выходом, рольставнями и др.). В случае интеграции в группу или сценарий возможно управление несколькими подключенными устройствами.
- группа: различные подключенные устройства (например, диммер, розетка, коммутационный выход, рольставни и др.) можно объединить в группу, чтобы управлять ими вместе;
- сценарий: различные подключенные устройства (например, диммер, розетку, коммутационный выход, рольставни и др.) можно добавить в сценарий. При вызове сценария все добавленные устройства переводятся в состояния, сохраненные в сценарии.
- автоматическая функция: с помощью автоматической функции локально подключенным устройством (без беспроводного соединения) можно управлять, используя программы переключения по времени. В зависимости от типа устройства в приложении JUNG HOME имеются дополнительные автоматические функции, такие как функция отеля, функция ночного освещения или порог переключения.

## 8 Сброс устройства на заводские настройки

- i** При блокировке кнопки (4) с помощью параметра «Блокировка управления» можно выполнить сброс на заводские настройки лишь в течение 2 минут после включения сетевого напряжения.

- i** Если устройство уже добавлено в проект через приложение JUNG HOME, его можно удалить из приложения, используя функцию «Удаление устройства», и сбросить в одно действие на заводские настройки.

Если устройство невозможно сбросить на заводские настройки через приложение, можно выполнить сброс устройства следующим образом:

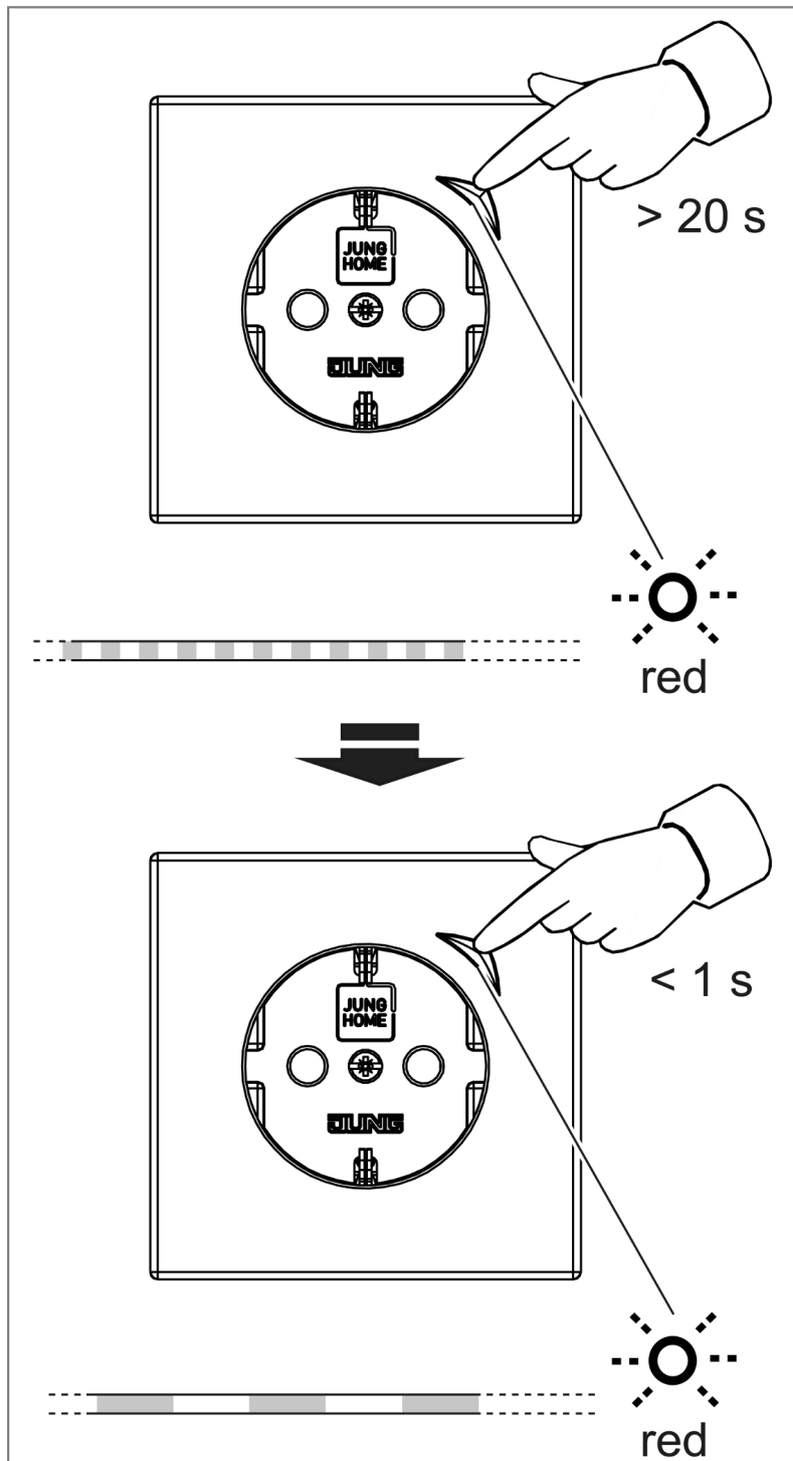


рисунок 5: Сброс на заводские настройки

- Нажмите кнопку (4) и удерживайте ее нажатой более 20 секунд до тех пор, пока светодиодный индикатор состояния не начнет быстро мигать красным цветом.
- Отпустите кнопку (4) и в течение 10 секунд коротко нажмите ее еще раз. Светодиодный индикатор состояния медленнее мигает красным цветом примерно 5 секунд, сброс устройства на заводские настройки выполнен.

Светодиодный индикатор состояния медленно мигает синим цветом, устройство находится в режиме сопряжения.

После сброса на заводские настройки необходимо удалить устройство из приложения JUNG HOME, если это еще не сделано.

## 9 Технические характеристики

Номинальное напряжение	переменный ток 220 ... 250 В ~
Частота сети	50/60 Гц
Резервная мощность	макс. 0,25 Вт
Температура окружающей среды	-5 ... +45 °С
Температура транспортировки	-25 ... +70 °С
Температура хранения	-5 ... +45 °С
Относительная влажность	20 ... 70 % (без образования конденсата)
Точность хода за месяц	±13 с
Резерв мощности	мин. 4 ч
Измеренные значения, только JUNG HOME SCHUKO-розетка Energy	
Активная мощность	-3680 ... +3680 Вт
Точность (мощность)	1 % ±0,1 Вт
Активная энергия	-999 999 ... 999 999 кВтч
Ток переключения при 25 °С	
Омический	16 А
Двигатели	4,3 А (@ cos φ 0,6)
Общая потребляемая мощность	
Лампы накаливания	2300 Вт
Галогеновые лампы высокого напряжения	2300 Вт
Электронные трансформаторы	1500 Вт
Индуктивные трансформаторы	1000 ВА
Светодиодные лампы высокого напряжения	тип. 400 Вт
Компактные люминесцентные лампы	тип. 400 Вт
Люминесцентные лампы, некомпенсированные	920 ВА
Монтажная глубина	45 мм

Радиочастота	2,402 ... 2,480 ГГц
Мощность передачи	макс. 10 мВт, класс 1.5
Дальность действия датчика (в здании)	тип. 30 м



**На этом устройстве аккумулятор не снимается. По окончании срока службы устройства с аккумулятором его необходимо утилизировать в соответствии с требованиями охраны окружающей среды. Не выбрасывайте устройство в бытовой мусор. Информацию о безопасной и экологически безвредной утилизации можно узнать в организации, предоставляющей соответствующие коммунальные услуги. В соответствии с законодательными предписаниями ответственность за возврат несет конечный потребитель.**

## 10 Список функций и параметров

Все функции прибора JUNG HOME и его действия можно индивидуально настроить в проекте Bluetooth Mesh через приложение JUNG HOME с учетом цели использования.

При вводе в эксплуатацию через приложение создается одно устройство в приложении, которое представляет управление подключенным устройством со всеми соответствующими функциями и параметрами.

Все устройства, созданные в приложении JUNG HOME, можно использовать независимо друг от друга и настраивать индивидуально.

### Настройки кнопки

Параметр	Возможные настройки, заводская настройка	Пояснение
Светодиодный индикатор состояния при включенном состоянии	Выбор цвета Заводская настройка: зеленый	Цвет светодиода, если подключенное устройство включено.
Светодиодный индикатор состояния при выключенном состоянии	Выбор цвета Заводская настройка: оранжевый	Цвет светодиода, если подключенное устройство выключено.
Ночной режим	Вкл., выкл. Заводская настройка: выкл.	В ночном режиме светодиодный индикатор состояния светится не постоянно, а только макс. 5 секунд. Указание: если активирован ночной режим, невозможно однозначно определить, включено ли устройство и имеется ли сетевое напряжение на подключенном устройстве.

Параметр	Возможные настройки, заводская настройка	Пояснение
Блокировка управления	Без блокировки, блокировка сброса на заводские настройки, блокировка управления Заводская настройка: без блокировки	Блокировка сброса на заводские настройки: предотвращает сброс устройства на заводские настройки и, следовательно, удаление из проекта и повторное подсоединение неуполномоченными лицами. После возобновления электропитания блокировка сброса на заводские настройки остается деактивированной на 2 минуты. Блокировка управления: предотвращает управление устройством в штатном режиме и, следовательно, управление подключенным устройством. Эту блокировку можно использовать, например, для временного ограничения ручного доступа. Затем управление возможно через приложение. Блокировку управления невозможно деактивировать на устройстве.

### Настройки управления подключенным устройством

### Настройки автоматических функций

Параметр	Возможные настройки, Заводская настройка	Пояснения
Программы переключения по времени	Состояние подключенного устройства, время и дни недели	В зависимости от системной вставки, состояние подключенного устройства может меняться в определенное время (дни недели, время).
Астрономический таймер	Выкл., восход или заход солнца Заводская настройка: выкл.	Астрономический таймер воспроизводит время восхода и захода солнца в течение календарного года. В зависимости от местоположения, состояние подключенного устройства может меняться исходя из положения солнца, например: наружное освещение включается при заходе солнца и снова выключается при восходе.

Параметр	Возможные настройки, Заводская настройка	Пояснения
Астрономический таймер, смещение времени	0 (выкл.) ... 120 минут до или после восхода и захода солнца Заводская настройка: выкл.	Астрономическое время воспроизводит время восхода и захода солнца в течение календарного года. При желании программа переключения по времени может выполняться рано утром до начала рассвета или только при полной яркости; это можно реализовать путем смещения времени восхода солнца. При желании программа переключения по времени может выполняться вечером до начала сумерек или только при наступлении полной темноты; это можно реализовать путем смещения времени захода солнца. Время, в которое активируется управление подключенным устройством, сдвигается на установленное значение.
Астрономический таймер, предельное время	Выкл., самое раннее время, самое позднее время; заводская настройка: выкл.	Для ограничения временного диапазона астрономического таймера до самого раннего и/или самого позднего времени выполнения. Например: освещение сада выключается самое позднее в 21:00, даже если солнце заходит только в 22:00.
Установка местоположения	Географическое местоположение	Астрономический таймер в устройствах JUNG HOME рассчитывает время восхода и захода солнца исходя из географического местоположения, действительного для созданного проекта. Астрономический таймер проводит расчет для места с конкретными координатами один раз в неделю.
Только JUNG HOME SCHUKO-розетка Energy		

Параметр	Возможные настройки, Заводская настройка	Пояснения
Энергопотребление и часы работы включенного устройства	Считывание сохраненных измеренных значений кВтч за последние 24 часа, сохраненных измеренных значений кВтч за последний 31 день, сброс энергопотребления и часов работы	В приложении отображаются энергопотребление и часы работы включенного устройства с момента последнего сброса. Эти значения можно сбросить на 0, чтобы запустить новое измерение. Энергопотребление за последние 24 часа и последний 31 день отображается в виде графика. Для этого измеренная мощность за последние 24 часа усредняется по интервалу в 60 минут, а за последний 31 день – по интервалу в 24 часа, после чего отображается как активная энергия в кВтч.
Порог включения	0,3 .... + 3 680 Вт, 1 с... 60 мин Заводская настройка: отсутствует	Устройства, которые подключены к выбранным в приложении устройствам JUNG HOME, включаются, когда мощность в течение настроенного интервала времени становится выше настроенного значения. Эту автоматику можно использовать как функцию «ведущий-ведомый»: когда розетка Energy распознает, что подключенный потребитель включен, возможно автоматическое включение второго устройства JUNG HOME с беспроводным соединением.
Порог выключения	0,3 .... + 3 680 Вт, 1 с... 60 мин Заводская настройка: отсутствует	Устройства, которые подключены к выбранным в приложении устройствам JUNG HOME, выключаются, когда мощность в течение настроенного интервала времени становится ниже настроенного значения. Эту автоматику можно использовать в качестве функции энергосбережения. Когда розетка Energy распознает, что подключенный потребитель переведен в режим ожидания, возможно автоматическое переключение этого устройство в обесточенное состояние.

### Дополнительные настройки выхода подключенного устройства

Параметр	Возможные настройки, заводская настройка	Пояснение
Задержка включения	0 с (выкл.) ... 240 мин Заводская настройка: выкл.	Подключенное устройство включается по команде включения с задержкой по времени. Повторные команды включения, поступившие в период задержки, не перезапускают время задержки. Если подключенное устройство еще не включено по причине задержки, оно остается выключенным, когда поступает команда выключения.
Задержка выключения	0 с (выкл.) ... 240 мин Заводская настройка: выкл.	Подключенное устройство выключается по команде выключения с задержкой по времени. Команда выключения, поступающая в течение времени задержки, приводит в незамедлительному выключению подключенного устройства. Если подключенное устройство еще не выключено по причине задержки, оно остается включенным, когда поступает команда включения.
Период последействия (подключенное устройство)	0 с (выкл.) ... 240 мин Заводская настройка: выкл.	<p>После поступления команды включения подключенное устройство не остается включенным длительное время, а выключается по истечении настроенного периода последействия.</p> <p>Если в период последействия подсоединенная насадка с датчиком JUNG HOME распознает движение или дополнительный узел/управляющая насадка JUNG HOME снова включает подключенное устройство, период последействия перезапускается, а свет остается включенным.</p> <p>Подключенное устройство может преждевременно выключаться в период последействия, только если параметр «Ручное выключение в период последействия» установлен на «Вкл.» или запущена функция блокировки (продолжительное выключение).</p>

Параметр	Возможные настройки, заводская настройка	Пояснение
Ручное выключение в период последствия	Выкл., вкл. Заводская настройка: вкл	Если параметр установлен на «Вкл.», подключенное устройство можно выключить в период последствия (подключенное устройство) вручную. При автоматическом освещении лестничной клетки, управляемом с помощью управляющей насадки и/или насадки с датчиком JUNG HOME, этот параметр необходимо установить на «Выкл.», чтобы исключить возможность выключения света другим лицом.
Минимальное время повтора переключения	100 мс ... 10 с Заводская настройка: 100 мс	Путем повышения значения ограничивается скорость переключения устройства, что, например, обеспечивает бережный режим работы подключенного устройства. Новое переключение возможно только по истечении установленного времени. Последняя активная в период блокировки команда выполняется с задержкой. Время повтора переключения запускается после каждого процесса переключения.
Состояние после возобновления электропитания	Выключено, включено, предыдущее состояние Заводская настройка: выкл.	Состояние выхода подключенного устройства после возобновления электропитания. Указание: не использовать настройку «Включено» в сочетании с потребителями, которые могут представлять угрозу для жизни и здоровья или создавать риск материального ущерба.
Функция блокировки (принудительное управление)	Деактивирована, продолжительное включение, продолжительное выключение, включение/выключение на определенное время Заводская настройка: деактивирована	Функция блокировки переключает выход подключенного устройства в необходимое состояние и блокирует его, чтобы исключить управление по сигналам датчиков движения, дополнительных узлов, программ переключения по времени, а также беспроводным сигналам, подаваемым через приложение и другие устройства JUNG HOME. Блокировка действует в течение заданного времени или до тех пор, пока не будет деактивирована.

## 11 Помощь при возникновении проблемы

**Устройство после монтажа не работает, светодиодный индикатор состояния (4) мигает красным цветом по три раза**

Причина: на вставке установлена крышка неверного типа.

Имеются коммутационные розетки BT..1521S.. и коммутационные измерительные розетки BT..1521SE... Вставка и крышка должны совпадать по типу.

Установите крышку нужного типа, соответствующего вставке.

**Подключенное устройство выключено, управление устройством невозможно, светодиодный индикатор состояния (4) мигает красным цветом по три раза**

Причина: сработала защита от перегрузки по току, только JUNG HOME SCHUKO-розетка Energy.

Устраните причину сбоя.

Квитируйте ошибку кнопкой (4). Затем устройство можно снова включить.

## 12 Принадлежности

При монтажной коробке с недостаточной глубиной:

Рамка, высотой 28 мм

A558..HBF..

Рамка, высотой 28 мм

LS98..HBF..

## 13 Соответствие

Настоящим компания Albrecht Jung GmbH & Co. KG заявляет, что тип радио-установки с арт. № BT..1521S.., BT..1521SE.. соответствует директиве 2014/53/EU. Полный артикульный номер указан на устройстве. Полный текст декларации о соответствии требованиям ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: [www.jung.de/ce](http://www.jung.de/ce)

## 14 Гарантийные обязательства

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через предприятия специализированной торговли.

**ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG**

Volmestraße 1

58579 Schalksmühle

GERMANY

Telefon: +49 2355 806-0

Telefax: +49 2355 806-204

[kundencenter@jung.de](mailto:kundencenter@jung.de)

[www.jung.de](http://www.jung.de)