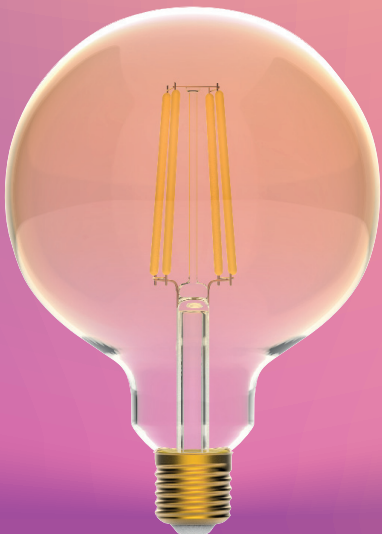


*gauss*  
SMART HOME



**ПАСПОРТ и  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ**  
DIM, E27, G95, 7 Вт, 2500 К

**Артикул: 1320112**

Для отзывов и предложений: [comment@gauss.ru](mailto:comment@gauss.ru)

## Серия Smart Home | Свет



Лампа светодиодная Gauss Smart Home CCT + DIM E27 A60 7 Вт. [Артикул: 1220112](#)



Лампа светодиодная Gauss Smart Home CCT + DIM E14 C35 4.5 Вт. [Артикул: 1250112](#)



Лампа светодиодная Gauss Smart Home DIM E27 A60 6.5 Вт. [Артикул: 1200112](#)



Лампа светодиодная Gauss Smart Home DIM E14 C35 4.5 Вт. [Артикул: 1230112](#)



Лампа светодиодная Gauss Smart Home CCT + DIM E14 CF35 4.5 Вт. [Артикул: 1280112](#)



Лампа светодиодная Gauss Smart Home CCT + DIM E27 6.5 Вт. [Артикул: 1340112](#)



Лампа светодиодная Gauss Smart Home CCT + DIM E27 6.5 Вт. [Артикул: 1370112](#)



Лампа светодиодная Gauss Smart Home CCT + DIM E27 6.5 Вт. [Артикул: 1310122](#)

## Содержание

Серия Smart Home   Свет . . . . .	2
Преимущества светодиодных ламп . . . . .	6
Возможности светодиодной лампы . . . . .	7
Режим диммера . . . . .	8
Область применения . . . . .	10
Особенности филаментной светодиодной лампы . . . . .	12
Руководство пользователя приложения WiZ . . . . .	13
Преимущества приложения WiZ: . . . . .	13
Подключение к Wi-Fi-сети . . . . .	15
Установка приложения . . . . .	16
Создание дома . . . . .	16
Панель управления лампой (светильником) . . . . .	20
Создание групп . . . . .	21
Режимы освещения, применяемые в приложении WiZ . . . . .	21
Сцены . . . . .	31
Дополнительные настройки . . . . .	32
Приглашение гостей . . . . .	33
Ритмы . . . . .	35
Суточный ритм . . . . .	36
Индивидуальный ритм . . . . .	37
Расписания . . . . .	39
Голосовое Управление Устройствами Gauss Smart Home . . . . .	41
Как объединить устройства с Яндекс.Алисой . . . . .	42
Как «отвязать» устройства от Яндекс.Алисы . . . . .	44
Перечень доступных умений Алисы и сценариев . . . . .	46

Эксплуатация . . . . .	47
Сертификация и утилизация . . . . .	48
Гарантийные обязательства . . . . .	49
Транспортировка и хранение . . . . .	49
Требования безопасности . . . . .	49
Технические параметры . . . . .	51

# Преимущества светодиодных ламп



Мгновенное  
включение



Высокая  
цветопередача



Экономия  
электроэнергии  
до 12 раз



Длительный  
срок службы



Устойчивость  
к перепадам  
напряжения



Экономия с  
одной лампы  
до 10 000  
рублей



Стабильная  
работа  
при перепадах  
температур



Разные формы  
и размеры



Экологическая  
безопасность



Низкая  
температура  
нагрева лампы

**gauss**  
SMART HOME

Возможности  
светодиодной лампы  
Gauss® DIM, E27, G95,  
7 Вт, 2500 К  
Артикул: 1320112



Диммирование



Настройка сцен освещения

## Режим диммера

Позволяет управлять интенсивностью света в зависимости от потребностей.

Шаговое диммирование от 10 до 100%

С помощью приложения WiZ вы можете плавно изменять интенсивность свечения любой лампы или группы ламп.

**Внимание!**  
Не рекомендуется использовать проводные диммеры.





*gauss*  
SMART HOME



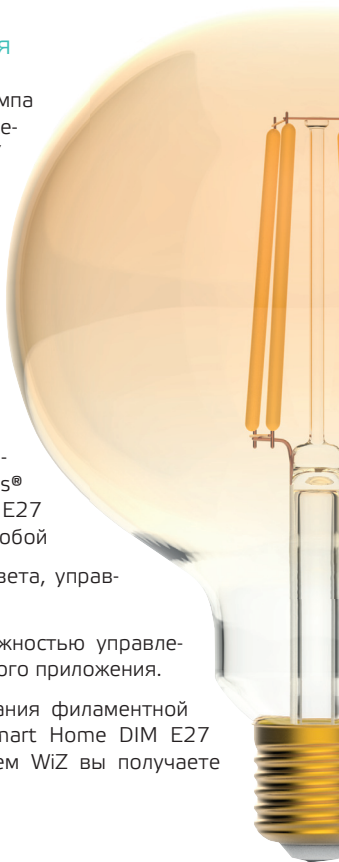
## Область применения

Светодиодная лампа филаментная Gauss® серии Smart Home DIM E27 G95 7 Вт создает качественный и комфортный свет и позволяет экономить электроэнергию. С помощью мобильного приложения WiZ вы можете управлять ее яркостью и изменять цвет свечения.

Светодиодная филаментная лампа Gauss® серии Smart Home DIM E27 G95 7 Вт представляет собой

1. стандартный источник света, управляемый выключателем;
2. источник света с возможностью управления с помощью мобильного приложения.

В случае использования филаментной лампы Gauss® серии Smart Home DIM E27 G95 7 Вт с приложением WiZ вы получаете возможность:





**gauss**  
SMART HOME

Управлять включением/выключением освещения в вашем доме.

Программировать изменение цвета освещения в доме в соответствии с циркадными ритмами.

Для того, чтобы узнать, как управлять лампой Gauss® серии Smart Home DIM E27 G95 7 Вт с помощью мобильного приложения, обратитесь к «Руководству пользователя приложения WiZ».

## Особенности филаментной светодиодной лампы

- За счет того, что у филаментной лампы прозрачная колба, обеспечивается угол рассеивания света в  $360^\circ$  и достигается равномерность освещения, редко присущая обычным светодиодным лампам. Благодаря этой особенности светодиодные филаментные лампы применимы как для общего, так и для местного освещения.
- В полностью прозрачной колбе филаментной лампы не происходит потери светового потока, в то время, как в обычных светодиодных лампах, где для увеличения угла рассеивания применяют колбы из полупрозрачных материалов, световой поток частично поглощается.
- За счет того, что ее колба заполнена газом и имеет большую площадь поверхности, филаментная лампа лучше, чем обычная светодиодная, отводит тепло и меньше нагревается. Вот почему филаментные лампы можно устанавливать в непосредственной близости от натяжных или гипсокартонных потолков и других поверхностей, сильный нагрев которых не допускается.
- Эффективное отведение тепла от светодиодов способствует увеличению срока службы филаментной светодиодной лампы.

## Руководство пользователя приложения WiZ

Лампы и светильники Gauss Smart Home управляются с помощью приложения WiZ, разработанного компанией WiZconnected Lightening Company Limited.

### Преимущества приложения WiZ:

- Техническая поддержка. Приложение имеет русскоязычную версию, техническая поддержка пользователей осуществляется в режиме онлайн на русском языке.
- Простота управления. С лампами и светильниками Gauss Smart Home приложение WiZ «общается» напрямую, для выполнения функций ему не требуется хаб или контроллер, или центр управления устройствами.
- Гибкость управления. WiZ позволяет вам управлять освещением во всем доме в целом и в каждой из его комнат в отдельности, а также группами светильников и светильниками в любой из них. Для использования WiZ не является ограничением существующая схема электропроводки.
- Экосистема освещения. Благодаря уникальной экосистеме, в приложении WiZ имеется 18 настроек освещения, есть возможность сохранить световые

сцены и задать ритм работы светильников, обеспечивается гибкость управления осветительными приборами и другими «умными» устройствами.

- Мульти-локации. С помощью приложения WiZ в одном профиле можно управлять освещением в нескольких домах, к примеру, в квартире и на даче или дома и в офисе.
- Хранение в облаке. Поскольку все настройки управления освещением приложения WiZ хранятся в облаке, вы можете пользоваться ими из любой точки земного шара и при необходимости открывать доступ к этим настройкам родным, друзьям или соседям. Также из облака в автоматическом режиме происходит обновление приложения.
- Мульти-пользователи. Приложением могут пользоваться несколько человек. Вы можете просто передать полное или частичное, или временное управление освещением членам вашей семьи или гостям, и им не придется настраивать все режимы заново.
- Безопасность.
- Сохранность ваших персональных данных и безопасность при использовании WiZ достигается за счет того, что каждое обращение этого приложения к облачному сервису осуществляется по протоколу шифрования TLS 1.2, обеспечивающему защищенную передачу данных.
- Права для новых и временных пользователей пере-

даются по протоколу авторизации OAuth 2.0 API, который гарантирует их надежную и безошибочную аутентификацию.

- Приложение WiZ обладает уникальными динамическими учетными данными, что делает его гораздо более сложным для взлома, чем сетевой мост, или хаб, управляющий решением «умного дома» по протоколу Zigbee.
- Новые версии приложения с добавленным функционалом и его автоматические обновления загружаются дистанционно по технологии Over-the-Air, OTA, позволяющей непрерывно совершенствовать системную безопасность.

## Подключение к Wi-Fi-сети

Для установки приложения WiZ и подключения к нему устройств необходимо наличие домашней сети Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц.

Перед началом установки убедитесь, что:

- ваша домашняя Wi-Fi-сеть работает на частоте 2,4 ГГц;
- подключаемое устройство (светильник) и смартфон (планшет) с установленным приложением находятся вблизи друг от друга.

Поскольку для управления устройствами Gauss

Smart Home требуется устойчивое Wi-Fi-соединение, не рекомендуется использовать для их синхронизации с приложением WiZ мобильную точку доступа, созданную на смартфоне или планшете: она не обеспечивает качественную и стабильную передачу сигнала.

## Установка приложения



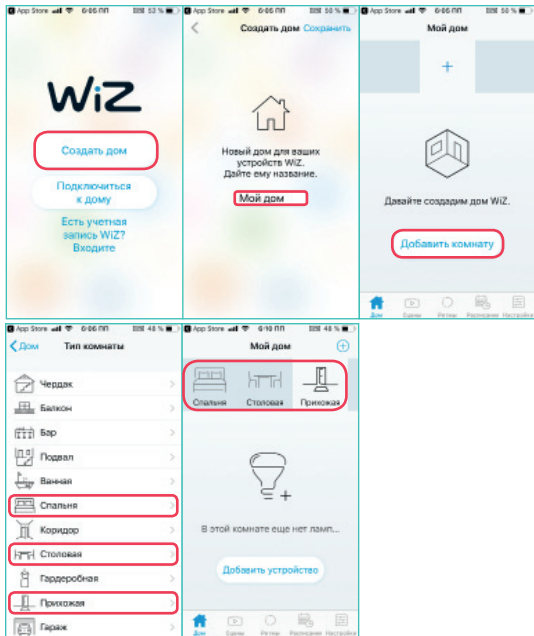
Для управления лампами и светильниками Gauss Smart Home загрузите приложение WiZ на ваше мобильное устройство (смартфон или планшет) из Google Play Store или Apple App Store.

## Создание дома

Для начала работы с приложением WiZ необходимо создать в нем «Дом», дать ему название и выбрать помещения («Комнаты»), устройствами в которых по отдельности или в группах вы хотите управлять. Затем в каждую из комнат нужно добавить любое количество осветительных приборов.

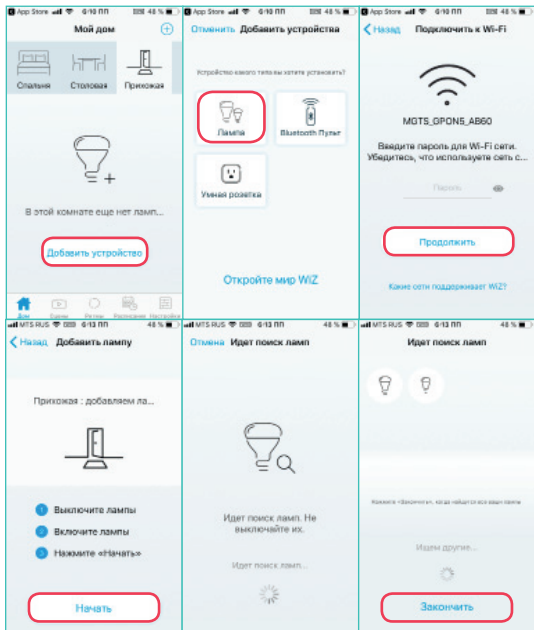


Как это сделать в приложении WiZ, показано на рисунке ниже:



## Сопряжение ламп и светильников с приложением WiZ

Для добавления устройства в выбранные комнаты WiZ включите лампу или светильник в сеть, откройте приложение и следуйте инструкциям, показанным на рисунке ниже.



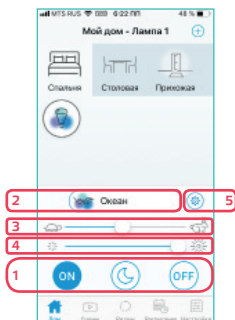
**Обратите внимание!**

- Если с первой попытки устройство не было добавлено, быстро (с интервалом в не более 1 секунды) 3 раза подряд выключите и включите лампу. После этого лампа должна начать мерцать синим или белым светом. Далее следуйте инструкциям на экране.
- Если вы повторно подключаете лампу, заранее не удалив ее из приложения, то режим сопряжения активируется после 5 циклов выключения и включения лампы (с интервалом не более 1 секунды).
- Если ваша лампа или светильник подключен к диммеру, сопряжение между устройством и приложением может не произойти.

**В этом случае необходимо:**

- подключить лампу или светильник к выключателю без функции диммирования;
- произвести сопряжение лампы или светильника с приложением по инструкции;
- после этого лампу или светильник можно подключать к диммеру.

## Панель управления лампой (светильником)



### 1. Управление включением

С помощью приложения WiZ можно включить, выключить устройство или перевести его в режим ночника.

### 2. Программы

В приложении доступно 5 групп предустановленных настроек:

- «Белый»;
- «Просто»;
- «Динамические» настройки;
- плавное включение/выключение устройства (Устрой-

ства плавно включаются или выключаются в течение 30 минут)

- «Торжества».
3. Скорость переключения динамических настроек.
  4. Яркость.
  5. Свойства (название устройства, местоположение в доме и т.д.).

## Создание групп

«Группа» в приложении WiZ – это любые лампы или светильники одного типа, объединенные между собой и управляемые синхронно.

Для формирования группы нажмите и удерживайте иконку лампы или светильника, а затем перетащите ее и совместите с иконкой такой же лампы или светильника.

## Режимы освещения, применяемые в приложении WiZ

В мобильном приложении WiZ, разработанном для управления светодиодными осветительными приборами Gauss серии Smart Home предусмотрено пять групп режимов освещения.

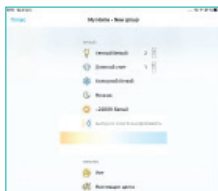
1. Группа режимов «Белый»

К этой группе относятся статические режимы освещения, отличающиеся друг от друга цветовой температурой, каждому значению которой соответствует определенный оттенок белого света. В нее входят 4 предустановленных режима:

- теплый белый – 2 700 К,
- дневной белый – 4 200 К,
- холодный белый – 6 500 К,
- ночник.

В режиме ночника уровень яркости теплых белых светодиодов лампы или светильника снижен до минимума, а в осветительных приборах с переменной цветностью к свету белых светодиодов добавляется красноватый оттенок.

Пользователь может создать и сохранить в этой группе режимов свой персональный, отличный от предустановленных режим. Для этого нужно выбрать в приложении WiZ на специальной шкале с диапазоном от 2700 К до 6500 К нужное значение цветовой температуры и нажать на иконку «Добавить».



В данном случае пользователь добавил в группу «Белый» свой режим освещения с цветовой температурой 2200 К.

## 2. Группа режимов «Просто»

К этой группе относятся статические режимы освещения, подходящие для разных видов деятельности. Поскольку в этих режимах приложением WiZ в лампах и светильниках Gauss Smart Home задействуются как белые, так и цветные светодиоды (при их наличии), каждому из них соответствует определенный оттенок свечения.

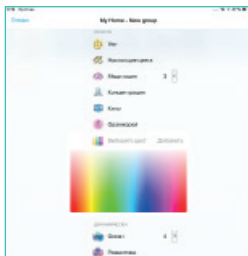
Всего в группе «Просто» 6 предустановленных режимов.

- Уют – это смесь теплого белого света с красным. Освещение в этом режиме помогает расслабиться.
- Настоящие цвета – это смесь красного, зеленого и теплого белого света с высоким коэффициентом цветопередачи. Как и режим «Уют», он создает атмосферу покоя.

- Медитация – это смесь фиолетового и теплого белого света для полной релаксации. На лампах и светильниках Gauss серии Smart Home без переменной цветности этот режим достигается путем добавления к теплomu белому свету легких оттенков холодного белого.
- Концентрация – освежающий холодный свет с едва уловимым зеленоватым оттенком, полученный в результате смешения красного, зеленого и холодного белого света. Имеет высокий индекс цветопередачи. На лампах и светильниках без переменной цветности этот режим достигается путем смешивания холодного белого света с легкими нотками теплого белого.
- Кино – это смесь синего с небольшой долей теплого белого света при сниженной яркости. На лампах и светильниках без переменной цветности режим «Кино» достигается путем смешивания холодного белого и теплого белого света при низкой яркости.
- Оранжевая – это смесь красного, голубого и теплого белого света, применяемая для стимуляции роста комнатных растений.

Обращаем ваше внимание на то, что параметры освещения во всех приведенных в этом разделе режимах не меняются с течением времени. Все лампы или светильники, составляющие одну группу, светят синхронно.





Пользователь может также создать и сохранить в приложении WiZ свой собственный режим для группы «Просто», выбрав на специальной шкале требуемый оттенок.

### 3. Группа Динамических режимов

Режимы этой группы — визитная карточка приложения WiZ. Динамическими они названы потому, что каждый из них представляет собой сценарий, в соответствии с которым параметры освещения поэтапно изменяются во времени.

Благодаря тому, что приложение WiZ способно в случайном порядке менять последовательность этих этапов, их продолжительность и скорость смены, светодиодные светильники и лампы Gauss серии Smart Home, работающие под его управлением, создают уникальное настроение в помещении.

Кроме того, для каждого режима освещения из этой группы пользователь может сам настраивать

в приложении WiZ такие параметры светодиодных светильников и ламп, как яркость, цвет, цветовая температура, последовательность этапов сценария и скорость их смены.

Отличительной особенностью Группы Динамических режимов является несинхронное исполнение сценария всеми лампами или светильниками, объединенными в одну группу. Каждая лампа или светильник в группе будет реализовывать свою часть сценария, то есть параметры осветительных приборов в группе всегда будут не одинаковы.

Исключением является режим Пастельные тона, в котором приложение WiZ синхронизует работу всех ламп и светильников в группе.

Всего в приложении WiZ доступно 18 динамических режимов.

- Океан – в этом режиме в освещении смешиваются зеленый, синий и холодно-белый свет с медленным переходом от светло-синих к более темным оттенкам.
- Романтика – этот режим характеризуется небольшими изменениями розовых оттенков света. Режим доступен только на устройствах с переменной цветностью.
- Закат – в этом режиме освещения происходят плавные переливы розовых, желтых и оранжевых тонов. Режим использует красные, зеленые, синие светоди-

оды и светодиоды с теплым белым светом.

- Вечеринка – освещение с быстрыми переходами между насыщенными цветами всей палитры. Режим доступен только на лампах и светильниках Gauss серии Smart Home с переменной цветностью.
- Камин – свечение в этом режиме строится на контрасте желтого и оранжевого цветов для имитации горения камина. Для этого используются красные, зеленые и белые светодиоды. Для режима характерен четкий контраст.
- Свеча – этот режим копирует пламя свечи с его быстрым мерцанием и мягким изменением яркости. Наиболее эффектно он смотрится при сильном диммировании ламп или светильников. Для устройств с переменной цветностью в этом режиме используются красные светодиоды и светодиоды с теплым белым светом, для диммируемых и устройств с изменяемым белым светом – только светодиоды с теплым белым светом.
- Пульс – в этом режиме происходит пульсация света низкой яркости. Для этого задействуются светодиоды с теплым белым светом.
- Золотистый белый – в освещении теплый белый свет постепенно изменяется нейтрально-белым.
- Лес – в этом режиме освещения происходят плавные переходы от светло-зеленого к желтому и теплому белому свету. Режим использует красные, зеле-

ные светодиоды и светодиоды теплого белого света.

- Пастельные цвета — этот режим характеризуется медленными переливами розовых и пастельных тонов. При освещении используются все цветные светодиоды и светодиоды с теплым белым светом.
- Весна — в этом режиме в освещении наблюдаются плавные переходы между холодными белыми оттенками и легкими холодноватыми тонами — зелеными, синим или розовым. Режим доступен только на устройствах с переменной цветностью.
- Лето — в этом режиме цвет освещения плавно переходит от желтых тонов к светло-зеленым и к светло-оранжевым оттенкам. Режим задействует красные, зеленые светодиоды и светодиоды с теплым белым светом.
- Осень — этому успокаивающему режиму освещения соответствуют плавные переходы между оранжевыми и желтоватыми оттенками света. Режим использует красные, зеленые светодиоды и светодиоды с теплым белым светом.
- Погружение — этот режим характеризуется вариациями различных оттенков синего цвета. Для этого используются красные, зеленые, синие светодиоды и светодиоды теплого белого света.
- Джунгли — в этом режиме свет приобретает насыщенный зеленый цвет с оттенками синего, светло-зе-

ленного и тускло-белого. Режим доступен только на устройствах с переменной цветностью.

- Мохито — этот режим активирует смесь холодного белого и ярко-зеленого света.
- Клуб — в освещении в этом режиме преобладает насыщенный оранжевый цвет, оттенки которого медленно варьируются во времени. Режим использует красные и зеленые светодиоды и светодиоды теплого белого света.
- Стивпанк — в этом режиме происходит быстрое изменение яркости освещения с периодическим мерцанием. Используются красные светодиоды и светодиоды теплого белого света.

#### 4. Группа режимов плавного включения/выключения

Отличительная особенность этих динамических режимов заключается в том, что при их исполнении параметры работы всех ламп и светильников Gauss серии Smart Home, объединенных в одну группу, изменяются синхронно.

Пробуждение — в этом режиме в освещении происходит постепенный (в течение 30 минут) переход от бледно-розового света к холодному ярко-белому. Режим использует красные светодиоды и светодиоды холодного белого света.

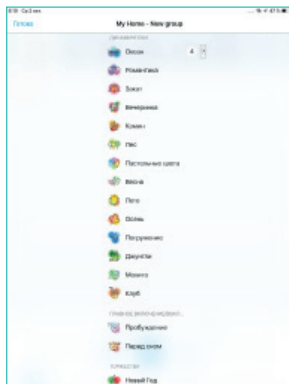
Перед сном — в этом режиме яркий белый свет постепенно, в течение 30 минут, переходит в теплый

тускло-белый, а по их истечению выключается. Режим использует красные светодиоды и светодиоды теплого белого света.

## 5. Группа режимов «Торжества»

В этой группе 2 особых динамических режима для создания настроения праздника.

- Новый Год — режим характеризуется быстрыми переходами между красным и зеленым светом. Режим является динамическим и доступен только на устройствах с переменной цветностью.
- Хэллоуин — режим характеризуется мерцающим оранжевым светом. Режим использует красные, зеленые светодиоды и светодиоды теплого белого света.



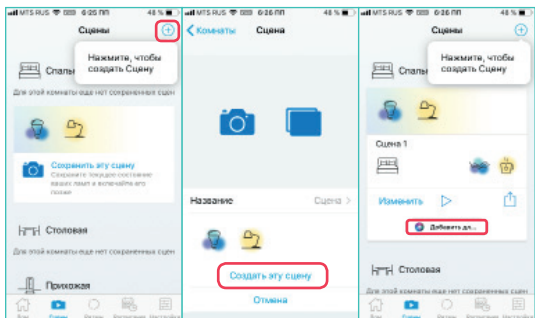
Для выбора режима работы светодиодных светильников и ламп Gauss серии Smart Home в приложении WiZ зайдите в предварительно созданный раздел «Дом», выберите «Комнату», в которой этот режим будет использоваться. Затем вызовите «Меню режимов», нажав на кнопку в верхней части дисплея. После этого переходите в одну из «Групп режимов» и кликните по иконке с тем из них, который вам нужен.

## Сцены

«Сцена» – это комбинация настроек всех ламп или светильников в одной комнате, вызываемая из приложения WiZ или с помощью голосового помощника, например, Яндекс Алиса или Siri.

Если вы хотите создать сцену, перейдите в меню «Сцены», нажмите символ «+» в правом верхнем углу экрана, выберите тип комнаты и нажмите «Сохранить» (для Android) или «Создать сцену» (для iOS).

После создания сцены вы можете добавить голосовое управление, нажав «Добавить для Siri» внизу экрана «Сцены» (только для iOS 12 и выше). После этого создайте фразу, которая будет активировать данную сцену.



## Дополнительные настройки

Для получения доступа к дополнительным настройкам освещения в комнате, нажмите на значок «Свойства».

В этом подразделе меню доступны следующие настройки:

### 1. Плавное включение/выключение.

Настройка скорости увеличения или уменьшения яркости свечения лампы или светильника. Диапазон времени для выбора — от 0 секунд до 100 секунд, где 0 – мгновенное включение/выключение.

### 2. WiZclick.

Возможность создать 2 любимых режима свече-



ния и сохранить их в памяти устройства.

### 3. Яркость по умолчанию.

Функция установки уровня яркости свечения в момент включения лампы или светильника.



## Приглашение гостей

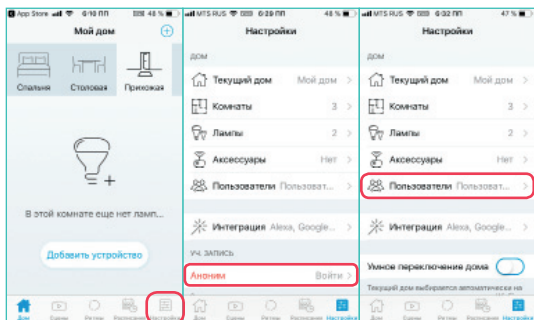
Хозяин дома может пригласить гостя к использованию приложения WiZ, предоставив ему право управления лампами и светильниками. Гость сможет воспользоваться этим правом после подключения к домашней Wi-Fi-сети.

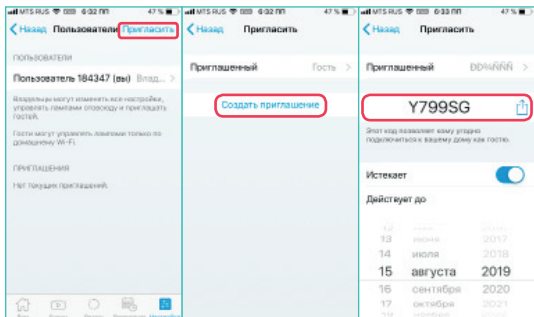
Чтобы отправить приглашение, необходимо:

1. Перейти во вкладку «Настройки».
2. Авторизоваться в приложении, используя свою

учетную запись в социальной сети Facebook или в сервисах Google.

3. Перейти в раздел «Пользователи».
4. Нажать «Пригласить» в правом верхнем углу экрана.
5. Нажать «Создать приглашение».
6. На экране появится код доступа, который необходимо передать гостю. Действие кода доступа можно ограничить периодом его активности.





## Ритмы

Причина появления этой функции в приложении WiZ кроется в подчинении организма человека циркадным ритмам, связанным с изменением интенсивности естественного освещения и его цветовой температуры в течение суток.

Функция «Ритмы» в приложении позволяет автоматически и плавно переходить от одного режима освещенности к другому так, как это происходит в природе.

Вы можете воспользоваться ритмами изменения освещенности, заложенными в приложении WiZ по умолчанию, или создать свои.

## Суточный ритм

Суточный ритм в приложении WiZ имеет 2 временные точки: точку пробуждения и точку засыпания.

В течение суток по умолчанию свет проходит следующие стадии:

- начиная с точки пробуждения, его яркость постепенно увеличивается, а цвет свечения становится холоднее;
- в течение дня свет становится ярче;
- ближе к вечеру яркость света снижается, а его цвет приобретает теплые оттенки, в точке засыпания лампы или светильники переходят в режим ночника.

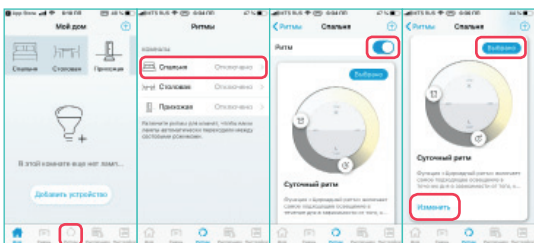
Приложение WiZ обеспечивает медленные и плавные переходы между этими стадиями.

При необходимости вы можете изменить и время пробуждения, и время засыпания, для этого нажмите «Изменить» в левом нижнем углу экрана «Циркадный ритм». Приложение автоматически внесет ваши изменения и сохранит их.

Кроме того, вы можете выбрать, в каких комнатах вам необходима подстройка освещения под циркадные ритмы. Для этого

1. Выберите вкладку «Ритмы» в меню приложения:

- В версии для iOS они располагаются внизу экрана
  - В приложении для Android-устройств откройте боковое меню и выберите «Ритмы».
2. Выберите комнату.
  3. Активируйте функцию ритмов переводом переключателя вправо в правом верхнем углу экрана.
  4. Для изменения точки пробуждения и точки засыпания нажмите «Изменить» и перетащите бегунки в нужное вам положение. Затем нажмите «Выбрать».



## Индивидуальный ритм

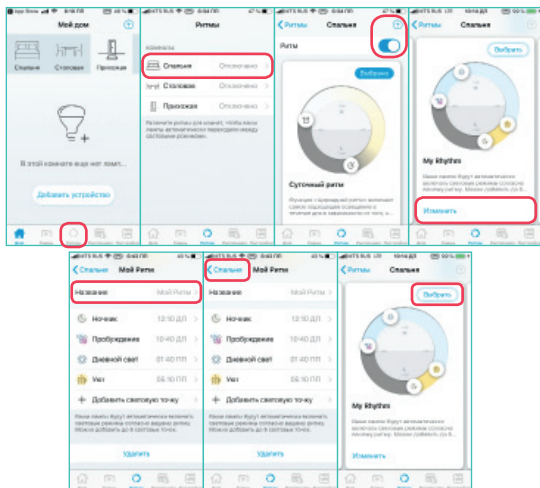
Индивидуальный ритм может содержать от 2 до 5 временных точек. В приложении WiZ вы можете настроить до 2 индивидуальных режимов освещения, соответствующих вашим привычкам и образу жизни.

Обратите внимание, что переход между режимами будет происходить мгновенно в выбранное вами

время.

Для того, чтобы задать в приложении индивидуальный ритм освещения,

1. выберите вкладку «Ритмы» в меню:
  - В версии iOS они находятся внизу экрана
  - На Android-устройствах откройте боковое меню и выберите «Ритмы».
2. Выберите комнату, для которой вы устанавливаете индивидуальный ритм освещения.
2. Активируйте функцию ритмов, переведя переключатель вправо в правом верхнем углу экрана и нажмите «+» в правом верхнем углу экрана.
3. Нажмите «Изменить».
4. Назовите свой ритм, установите нужное вам количество временных точек, задайте их световые режимы и уровни яркости.
5. Вернитесь на основной экран ритма, нажав кнопку в левом верхнем углу экрана.
6. Активируйте ритм, нажав «Выбрать».



## Расписания

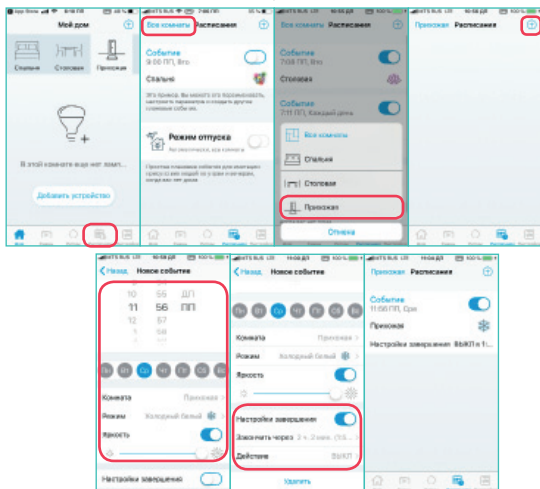
Расписания позволяют создать «События», начало которых будет активироваться приложением WiZ автоматически.

Вот как, к примеру, настраивается сценарий имитации присутствия хозяев дома:

1. Перейдите во вкладку «Расписания» в меню.
2. Выберите комнату, в которой необходимо исполне-

ние этого сценария, нажав кнопку в левом верхнем углу экрана.

3. Для добавления события нажмите «+» в правом верхнем углу экрана.
4. Выберите время и дни активации события, режим и яркость освещения.
5. Для выбора «Настройки завершения» переведите переключатель вправо. Установите длительность активности события и вид действия по его окончании.
6. Затем вернитесь во вкладку «Расписания», нажав «Назад». Событие активировано.





Как вы уже убедились, управлять лампами и светильниками Gauss Smart Home с помощью приложения WiZ несложно. Ответы на все вопросы, связанные с сопряжением устройств и с настройкой отдельных функций, вы можете найти в разделе FAQ или в службе поддержки WiZ (кнопка «Поддержка» в приложении).

## Голосовое Управление Устройствами Gauss Smart Home

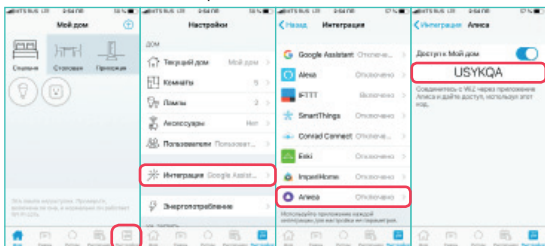
Все устройства Gauss Smart Home: светодиодные светильники, лампы, прожекторы, умные розетки – управляются с помощью приложения WiZ. Однако, помимо этого, его разработчик, компания WiZconnected Lightning Company, Limited предусмотрел возможность голосового управления такими устройствами: добавил возможность интеграции приложения WiZ с интеллектуальной помощницей Яндекс, более известной, как Алиса.

Алиса – это голосовой помощник, созданный для улучшения рабочих процессов пользователя, который берет на себя часть его рутинных обязанностей. Благодаря объединению Алисы с приложением WiZ пользователь получает возможность включать, включать лампы, светильники, прожекторы Gauss серии Smart Home или изменять режимы их работы с помощью голосовых команд.

## Как объединить устройства с Яндекс. Алисой

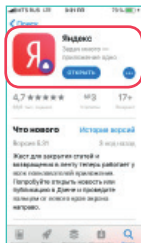
Для успешного объединения приложения WiZ с голосовым помощником Алиса пользователю необходимо наличие аккаунта на платформе Яндекс, например, электронного ящика Яндекс.Почты. При наличии аккаунта или после его регистрации следуйте пошаговой инструкции.

1. Создайте в приложении WiZ уникальный 6-значный ПИН-код для интеграции.

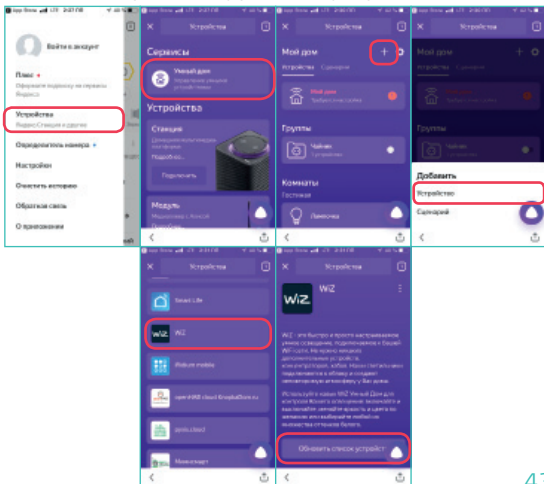


Для создания ПИН-кода переместите «переключатель» в правом верхнем углу экрана в положение «включить». Запомните или запишите созданный ПИН-код для доступа к разделу «Мой дом».

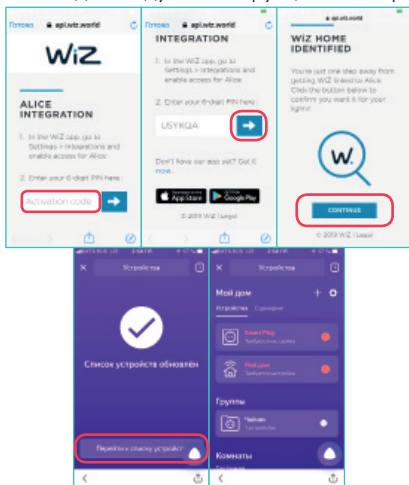
2. Установите на вашем мобильном устройстве приложение Яндекс.



3. Войдите в аккаунт Яндекс, используя свой пароль. Далее следуйте инструкции на рисунках:



4. Для объединения аккаунтов введите ранее полученный ПИН-код и следуйте инструкциям на экране.



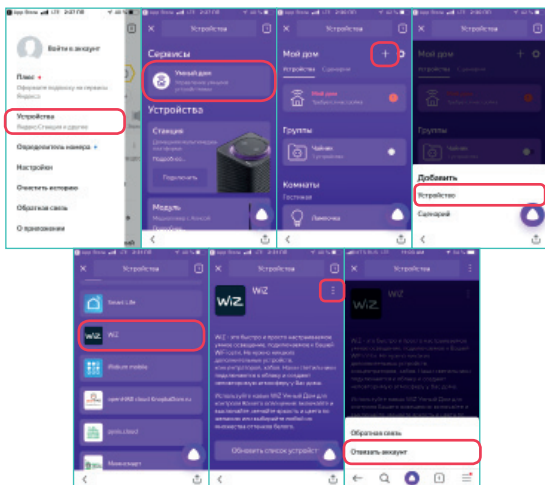
После обновления списка устройств в нем появляется иконка с изображением лампы или светильника Gauss серии Smart Home, которыми вы можете управлять голосом с помощью Яндекс.Алисы.

## Как «отвязать» устройства от Яндекс.Алисы

При «отвязывании» аккаунта WiZ от аккаунта

Яндекс все устройства, зарегистрированные в нем, удаляются, и голосовое управление ими с помощью Яндекс.Алисы становится невозможным.

Войдите в приложение Яндекс и следуйте инструкциям.



Если позднее объединить аккаунты WiZ и Яндекс. Алиса снова, отключенные устройства добавятся, но такое объединение нужно будет настроить еще раз.

## Перечень доступных умений Алисы и примеры голосовых сценариев

### 1. Включение / выключение:

Удаленное включение и выключение устройства (аналог нажатия кнопки питания на устройстве или выключателя света).

Примеры голосовой команды:

- Алиса, включи свет.
- Алиса, включи лампу.

### 2. Диапазон (Range)

Управление изменяемыми параметрами устройств: яркостью лампы или светильника, их цветовой температурой.

Примеры голосовой команды:

- Алиса, установи яркость ночника на минимум.
- Алиса, прибавь яркость люстры.

### 3. Установка цвета освещения

Управление цветом для светодиодов в устройстве. Устройство может иметь одно или несколько из возможностей:

- изменять цвет светодиодов на произвольный из модели RGB;

- изменять цветовую температуру белого цвета своих светодиодов.

Примеры голосовой команды:

- Алиса, включи на торшере зеленый.
- Алиса, включи оранжевый свет.
- Алиса, сделай свет похолоднее.

## Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.
- При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в

комнатных условиях не менее 30 минут.

- К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:
  1. перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;
  2. отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке.
- В отношении товара не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям.

## Сертификация и утилизация

Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

- Светодиодные светильники соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- Сертификат соответствия СС ТР ЕАЭС RU С-CN. АЖ40.В.00475/19 с 28.09.2019 по 27.09.2024 Вы-



дан: ОС ООО «СамараТест» 443030, РОССИЯ, Самарская обл., Железнодорожный район, г. Самара, ул. Урицкого, д.19

- Декларация о соответствии техническим регламентам Таможенного союза ДС ЕАЭС N RU Д-СН. НВ35.В.00122/19 с 11.12.2019 по 10.12.2024 выдан ОС ООО «Трастсерт» 117418, Россия, г. Москва, ул. Зюзинская д.6, к.2, эт.3, пом.XVI, к.5.

## Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации;

## Транспортировка и хранение

- Условия транспортирования и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения З(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

## Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат.
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:
  - разбирать лампы

- производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании
- В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

### Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

- Замена подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы и светильники при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации;
- Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструкционных решений выключателей с подсветкой;
- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности;
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в

результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой;

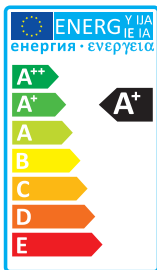
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

## Технические параметры

- Форм фактор: ..... G95
- Номинальное напряжение: ..... 220 ~ 240 В
- Номинальная мощность: ..... 7 Вт
- Количество светодиодов в 1 нити. . . . 24 штуки
- Количество светодиодных нитей. . . . 4 штуки
- Номинальная сила тока: ..... 50 ~ 60 мА
- Коэффициент мощности (PF): ..... 0,5
- Тип цоколя: ..... E27
- Световой поток: ..... 740 лм
- Коэффициент пульсации: ..... 5%  
(белый свет, 100% яркость)
- Димирование: ..... Да
- Угол светового потока: ..... 360°
- Индекс цветопередачи: ..... 80%

- Размеры: . . . . . 95 × 140 мм
- Основной материал: . . . . . стекло
- Цветовая температура: . . . . . 2500К
- Температурный режим: . . . . . 0°C +40°C
- Влажность: . . . . . < 85%
- Излучаемые цвета: . . . . . белый
- Протокол беспроводного соединения: Wi-Fi
- Частота WiFi: . . . . . 2.4 ГГц
- Мощность передатчика Wi-Fi: . . . . . 20...50 мВт
- Радиус действия: . . . . . До 20 м  
в помещении
- Срок службы (EL70)\*: . . . . . 20000 часов
- Требования к ОС смартфона: . . . . . iOS 10.0  
и выше, Android 4.4 и выше

\* - *Время работы, необходимое, чтобы лампа потеряла 30% своего первоначального светового потока.*



Дата производства: XX.20XX

Сделано в КНР

Производитель: Ningbo Klite Electric Manufacture CO., LTD  
Адрес: №5 Дану Ривер, Норд Ривер, Бейлун, г. Нинбо, Китай.  
(No.5 Danu River North Road Beilun Ningbo, Zhejiang, China).

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва,  
Дорогобужская ул., д.14, стр.6

Телефон: +7 (495) 649 81 33

[comment@gauss.ru](mailto:comment@gauss.ru)

[www.gauss.ru](http://www.gauss.ru)

ООО ТПК «Вартон» является лицом, уполномоченным принимать претензии по качеству товара

