

EGLO connect

РУКОВОДСТВО

ПО ОБУЧЕНИЮ



Выбор из 16 миллионов цветов

50 000 оттенков белого цвета с плавным диммированием

Будущее настает с EGLO connect



2018

EGLO CONNECT

Умный свет – это система, включающая в себя осветительные приборы и электронные системы, ими управляющие

Удобство - управляется с любого смартфона и планшета по протоколу Bluetooth® без интернета или с пульта ДУ

Функциональность – от лампочки до умной розетки

Многогранность – сценарии от рассвета в горах до заката в пустыне, изменение яркости, изменение температуры цвета

Индивидуальность – настройка по образу жизни: световой будильник, эффект присутствия

Красота - 16 миллионов цветов

Концепция интеллектуального света

Что стоит за идеей систем освещения с дистанционным управлением или управлением через мобильное приложение?

→ Происходит дальнейшее оцифровывание повседневной жизни, логический вывод из этого – дом, подключенный к «умной» сети, который можно запрограммировать точно под индивидуальные потребности.

Преимущества

Светильники и лампы, полностью подключённые к сети

Создание цветового настроения > отличный рабочий свет или уютное освещение для отключения – всё в одном светильнике

Декоративная подсветка > цвет, в соответствии с вашим настроением , цветовое оформление ваших любимых отпускных фотографий



Безопасность > безопасность во время моего отсутствия с помощью регулируемых сценариев

Комфорт > система узнаёт меня при входе в дом и включает выбранное освещение

Меньше требований к монтажу электричества по принципу «подключи и работай»

Сбалансированная система/ технологии

Технологии на рынке

Технология	Преимущества
<p>Системы, базирующиеся на Zigbee (2,4 гигагерц)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Широкий спектр технических возможностей • Внешний доступ • Управление с помощью голоса (Alexa)
<p>Системы, базирующиеся на Bluetooth</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Управление по Wi-Fi с Plug Plus • Управление с помощью голоса через Amazon Alexa и Google Home • «Подключи и работай» - готовы к эксплуатации в течение нескольких секунд • Очень хорошее соотношение цены и качества • Широкий спектр технических возможностей
<p>Инфракрасные системы</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Легко понимаемая техника • Низкая цена



Рыночная цена

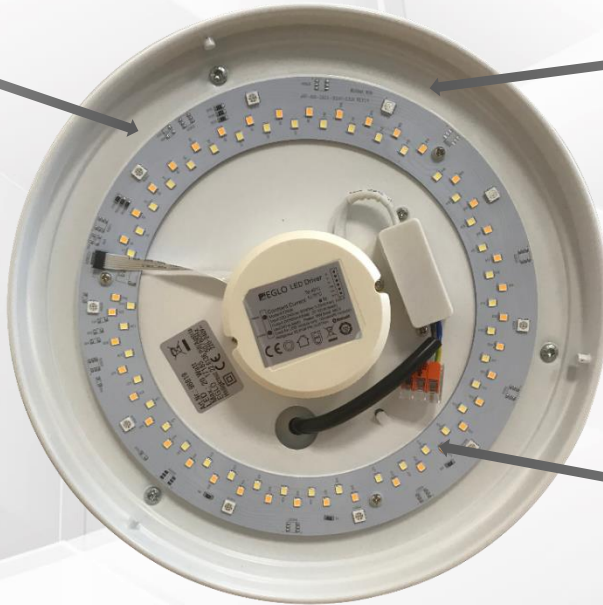
Светотехническая **конструкция**

Светодиодная техника:

Любое средство освещения/ любая плата имеет 3 разных вида светодиодов, чтобы настроить оптимальный спектр цветов и оттенков белого цвета:



цветной



Теплый белый



нейтральный белый
(смесь тёплого и
холодного белого)



Холодный белый

Свет обретает новые ВОЗМОЖНОСТИ



50 000 оттенков белого цвета + 16 миллионов цветов!

Энергосберегающая технология MESH 4.0 + функция памяти в каждом устройстве

Управление через различные интеллектуальные устройства
управление с помощью голоса (Alexa)

Каждое устройство является дополнительной точкой
для расширения дальности действия

Датчик освещения и движения для дома и улицы

Умная розетка PLUG PLUS – возможность управления
по сети Wi-Fi

Удобно в эксплуатации и просто: готовый продукт
из коробки

Широкий ассортимент светильников и лампочек

Хорошее соотношение цены и качества

ЭГЛО коннект – ТВОИ ВОЗМОЖНОСТИ

- создание групп светильников, направление по помещениям
- индивидуальные цветовое настроение и цветовые переходы
- палитра цветов в 16 млн. оттенков
- регулируемый белый + диммирование (0-100%) в одном светильнике
- персонализация светильников (фотографии, названия)
- управление с пульта ДУ: основные функции используются без мобильного приложения
- управление с помощью голоса через Amazon Alexa и Google Home, и внешний доступ (WI-FI) возможен с помощью PLUG PLUS
- безопасность > сеть, защищённая от доступа третьим лицам
- **Bluetooth Mesh**: экономит энергию, не нужно подключение к сети Интернет
- **расход энергии** в режиме ожидания: < 0,5 ватт
- расход энергии эквивалентно уменьшается при приглушённом свете
- облако: предварительные настройки могут быть сообщены через логин
- мобильное приложение **AwoX** доступно **бесплатно** (iOS и Android)

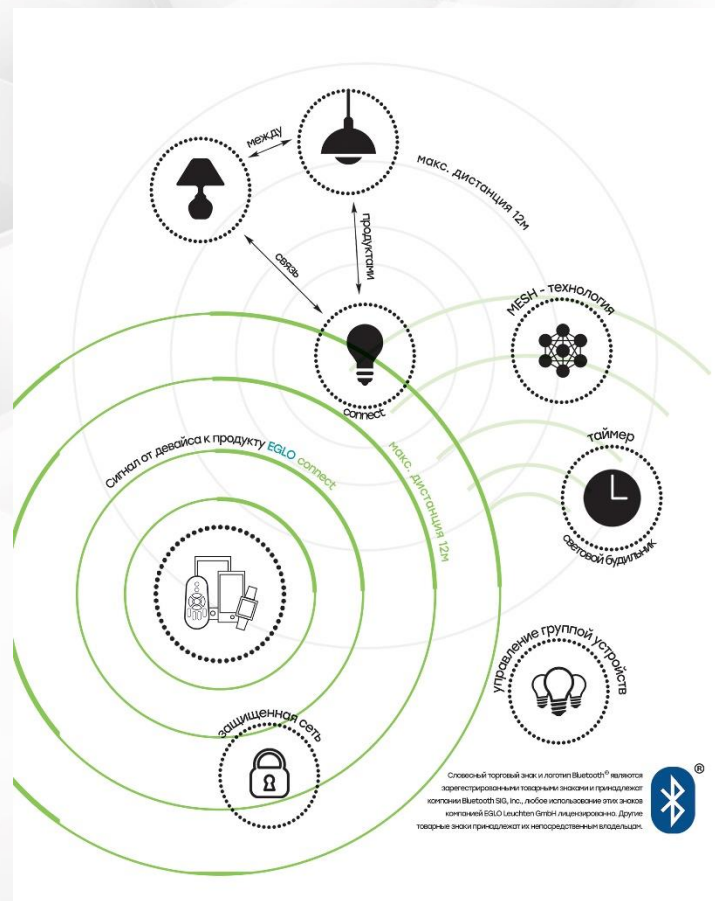


Технология Mesh

- Все светильники связаны друг с другом и образуют автономную сеть
- Дальность действия увеличивается с каждым подключённым «светильником/лампой»
- Дальность действия компонент действия от 12 -15 метров
- Материалы стен, конструкция светильников, использование диапазона частот и мощность передачи устройства могут повлиять на фактическую дальность действия.
- Неисправные или повреждённые устройства вследствие этого могут исключаются из цепи и не функционировать
- Одна сеть может состоять максимум из 50 устройств (включая пульта ДУ)



MESH Technology



Технические требования

EGLO **connect**

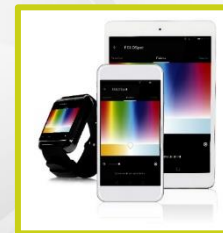
- Дистанционное управление через **Bluetooth** > технических требований нет!
- **Интернет нужен только** для скачивания мобильного приложения **AwoX** и его последующих обновлений
- Не требуется Интернет в том случае, если не должен использоваться **PLUG PLUS** для внешнего управления.
- **Возможно включение и выключение без управляющего устройства!**
 - Нажмите на выключателе **ВЫКЛ.**
 - Подождите 5 секунд
 - Нажмите на выключателе **ВКЛ.**> **Функция памяти:** светильник включается на цвете/ интенсивности/ области, настроенным в последний раз!

Варианты управления

Обычный пользователь - пульт управления позволяет решать простые ежедневные задачи. Простота и практичность в управлении



Уверенный пользователь - управление с помощью приложения позволяет объединять светильники в группы, привязывать к нужным жилым зонам для управления освещением, использовать световые сценарии



Опытный пользователь - управлять продуктами серии вдали от дома используя Wi-Fi, Голосовое управление, датчик движения и освещенности



Пульт ДУ

Функции:

- для управления отдельными светильниками, группами и жилыми комнатами
- включение и выключение
- управление цветом
- управление белым цветом
- диммирование
- 2 режима цветового фона
- 2 избранных режима



Управление с помощью пульта ДУ

1. Вставьте батарейки в пульт дистанционного управления
2. Вкрутите осветительный прибор / установите и включите светильник > исходный цвет КРАСНЫЙ
3. Нажмите на 3 секунды кнопку ВКЛЮЧИТЬ на пульте дистанционного управления
 - Лампа/ светильник мигает, а затем переходит в режим тёплого белого цвета > устройства соединены между собой
 - Мигания нет = повторите шаг

СОВЕТ:

Устройство, предварительно соединённое с пультом дистанционного управления, можно без особых сложностей дополнительно внести в мобильное приложение, и при этом им можно будет управлять с помощью пульта ДУ:

1. Подсоедините пульт дистанционного управления
2. Подсоедините светильник > автоматически во время процесса соединения или вручную после него
3. Соедините светильник/лампу и пульт ДУ друг с другом во вкладке «Мои группы» в том случае, если это не было выбрано автоматически во время процесса соединения.



Пульт ДУ



Настройка цвета

Цветные кнопки используются для настройки цвета светильника. Чтобы выбрать основной цвет (красный, синий, жёлтый, зелёный), нажимайте соответствующую кнопку 2 секунды. Чтобы смешать цвета (например, оранжевый), начните с нажатия красной кнопки и нажимайте периодически жёлтую кнопку, чтобы добиться желаемого оранжевого тона.



Настройка температуры света (плавная)

Чтобы добиться тёплого белого тона (минимум 2 700 K), нажимайте верхнюю часть двухпозиционного выключателя. Чтобы настроить холодный белый тон (максимум 6 500 K), нажимайте нижнюю часть двухпозиционного выключателя, пока не будет достигнут желаемый результат.



Плавное приглушение

Этот двухпозиционный выключатель позволяет приглушать яркость от 0 до 100% удержанием нажатой верхней или нижней кнопки.



Настройка цветового фона

Нажатием верхней кнопки перейдите в режим свечи. Этот режим ритмично изменяет интенсивность выбранного цвета, поэтому возникает впечатление мерцания свечи. Нижняя часть двухпозиционного выключателя включает режим смены цветов 16 тонов.

Чтобы выйти из соответствующих режимов, просто нажмите любую другую кнопку



Избранное

Этот двухпозиционный выключатель даёт возможность настроить 2 любимых цвета и интенсивности освещения одним нажатием кнопки вверх или вниз. Чтобы сохранить любимые цвет или интенсивность через дистанционное управление, выберите желаемые цвет и интенсивность освещения и длительно нажимайте 1 или 2. Настройка сохранится под соответствующим номером.

Сброс в исходное состояние с помощью пульта ДУ

Светильник:

1. Включите светильник/ лампу
2. Одновременно нажмите на 3 секунды кнопку

ВКЛЮЧИТЬ + Избранный 1

- Светильник мигает зелёным/ белым
- Светильник горит красным > **отсоединение завершено**

Пульт дистанционного управления:

1. Включите светильник/ лампу
2. Одновременно нажмите на 3 секунды кнопку

ВКЛЮЧИТЬ + цветовой цикл



СОВЕТ:

Если светильник / лампа был(а) соединен(а) с пультом ДУ в исходном положении без внесения в мобильное приложение, то необходим электрический сброс:

1. 1 секунда ВКЛЮЧИТЬ, 6 секунд ВЫКЛЮЧИТЬ
2. 1 секунда ВКЛЮЧИТЬ, 6 секунд ВЫКЛЮЧИТЬ
3. 1 секунда ВКЛЮЧИТЬ, 6 секунд ВЫКЛЮЧИТЬ
4. 10 секунд ВКЛЮЧИТЬ, 10 секунд ВЫКЛЮЧИТЬ
5. 10 секунд ВКЛЮЧИТЬ, 10 секунд ВЫКЛЮЧИТЬ
6. Включить

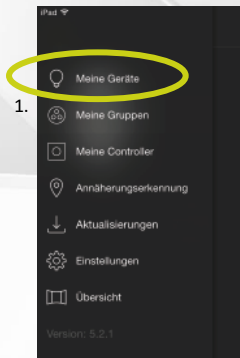
Приложение AwoX smartControl

Регистрация в приложении

- Для управления с мобильных устройств необходимо создание учетной записи
- Управление приложением невозможно без регистрации **по соображениям безопасности!**
- Следующие данные сохраняются приложением в облаке:
 - информация об устройстве
 - избранные цвета цвета
 - настройки
 - группы
- Данные учетной записи можно предоставлять другим лицам, для управления приложением
 - **имя пользователя**
 - **пароль**
- Облако предоставляет обновления для ламп и светильников (микропрограммное обеспечение) и уведомляет меня, когда доступны новые обновления



Подключение ламп и светильников



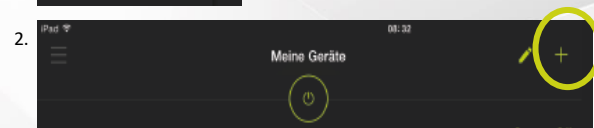
1. Выберите вкладку «Мои устройства»

2. Кнопкой «+» отобразите все устройства в пределах досягаемости
устройства должны быть подключены к сети!

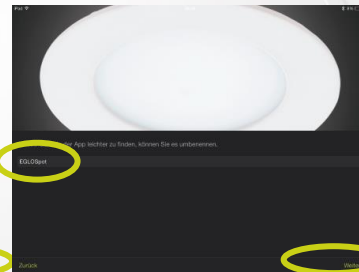
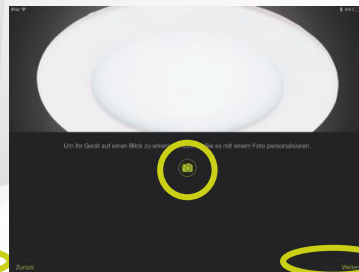
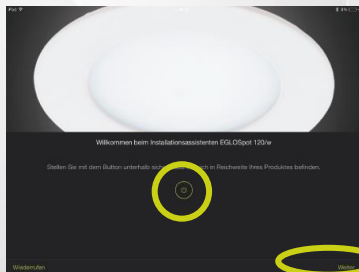
3. После выбора найденного устройства на дисплее появляется зелёная кнопка ВКЛ/ВЫКЛ > нажмите «Далее»

4. Можете сделать фотографию для узнаваемости светильника/лампы > нажмите «Далее»!

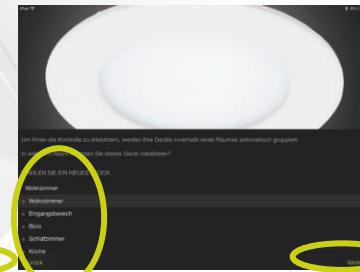
5. Можете выбрать помещение, в котором находится устройство > нажмите «Далее»!



4.

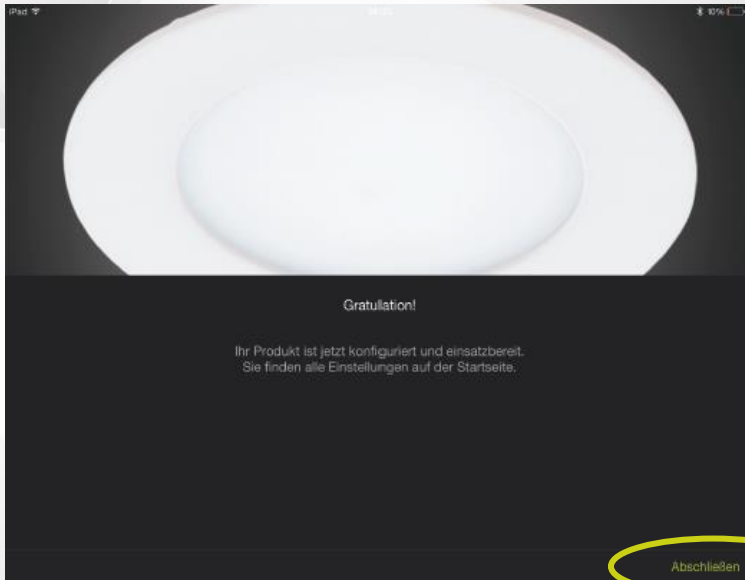


5.



Подключение ламп и светильников

6.



6. Устройство мигает зелёным, а затем переходит в режим тёплого белого цвета

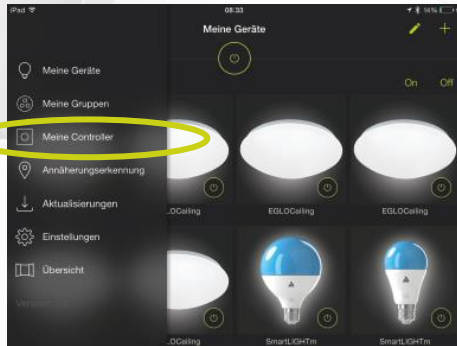
- Нажмите «Конец» - устройство подключено!

Повторяйте предыдущие шаги со всеми светильниками/лампами, что вы хотите подключить к системе EGLO connect, пока не будут добавлены все

- Если устройства не отображаются автоматически, нажмите «+», тогда приложение снова будет искать все устройства, находящиеся в пределах досягаемости.

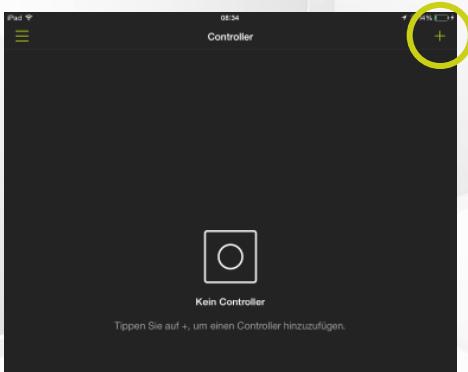
Подключение пульта ДУ в приложение

1.

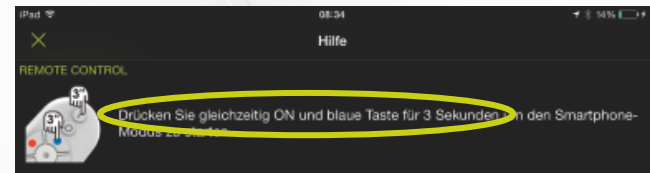


1. Выберите вкладку «Мои устройства»
 2. Кнопкой «+» добавьте пульт ДУ
 3. На пульте нажмите кнопку «ВКЛ» и «Синий» в течении 3 сек., пока не замигает красный сигнал на пульте
- На дисплее появится пульт дистанционного управления

2.



3.

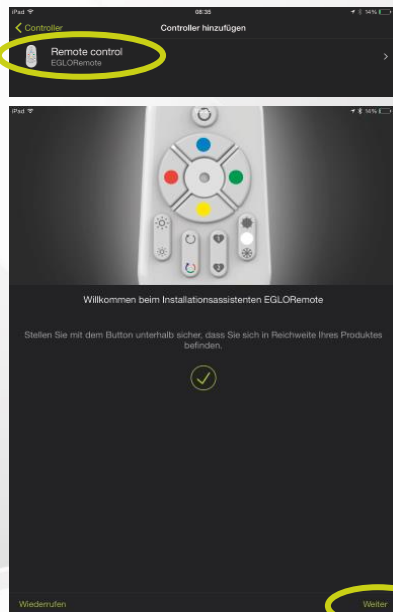


Подключение пульта ДУ в приложение

4. Кликните на иконку пульта и следуйте указаниям на дисплее:

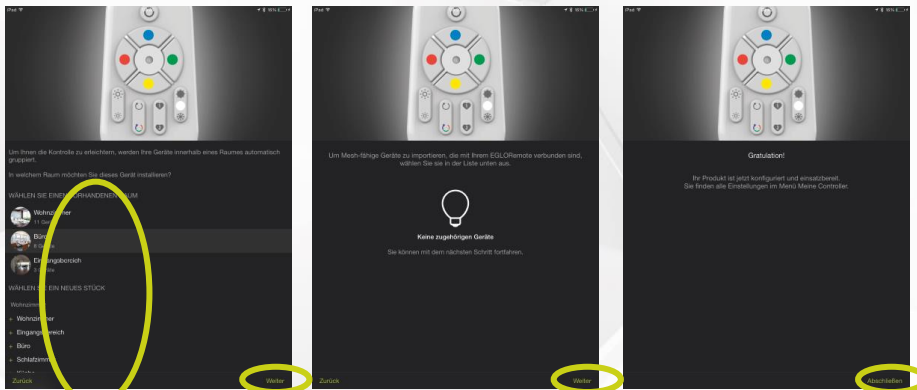
- выберите комнату > нажимайте кнопку «Дальше» до появления кнопки «Конец» в правом нижнем углу.
- Если перед подключением к приложению пульт ДУ уже был подключен к лампам/ светильникам, то они автоматически определяются и подсоединятся к группе с пультом
- **Теперь ваш пульт привязан пульт дистанционного управления привязан к выбранному помещению!**

4.



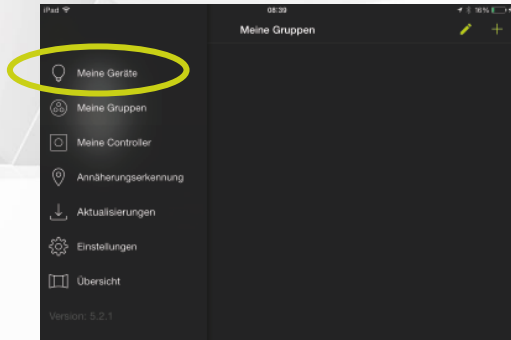
➤ **ВНИМАНИЕ:** другие светильники в помещении ещё не могут управляться пультом ДУ!

- Каждый пульт дистанционного управления - одна группа, теперь к этой группе нужно добавить светильники!



Закрепление устройств за пультом ДУ в приложении

1.



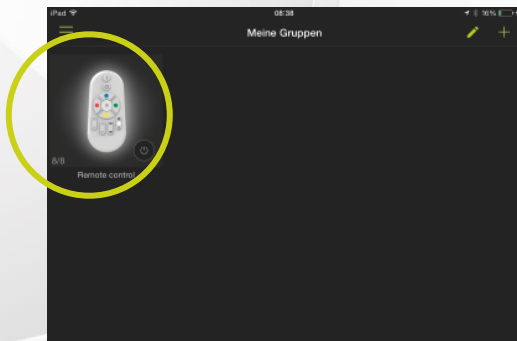
1. Выберите вкладку «Мои группы»

2. Нажмите иконку пульта ДУ, пока не появится следующее окно

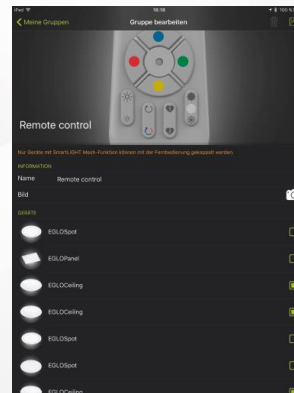
3. Теперь можно выбрать все светильники, привязанные к приложению, и добавить в группу

4. Сохраните настройку - готово! Теперь все выбранные светильники управляются как приложением, так и пультом ДУ

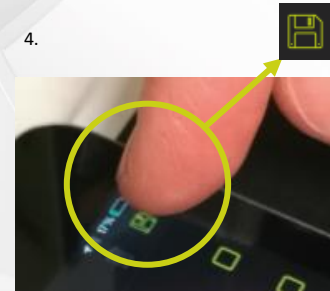
2.



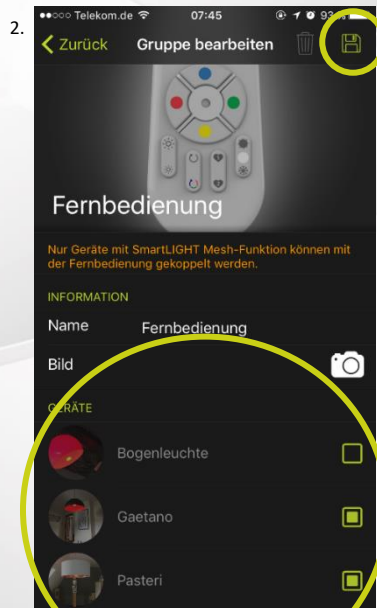
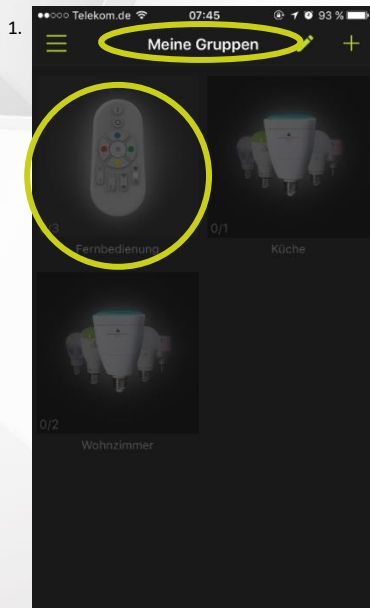
3.



4.



Группы дистанционного управления – полезная информация!



1. Источник группы с дистанционным управлением – **всегда само дистанционное управление!**

- Во вкладке «Мои группы» каждый пульт дистанционного управления уже **сохранён как собственная группа**
- Устройства можно включать в эти группы/ удалять из них по собственному усмотрению
- Длительным нажатием выберите желаемую группу «Дистанционное управление»
- Теперь все светильники, привязанные к приложению, предлагаются на выбор вне зависимости от включенного и выключенного состояния устройства

2. С помощью галочки добавьте желаемые устройства в предусмотренное для этого поле группы

- Кликните иконку памяти в правом верхнем углу – готово!

ВАЖНО:

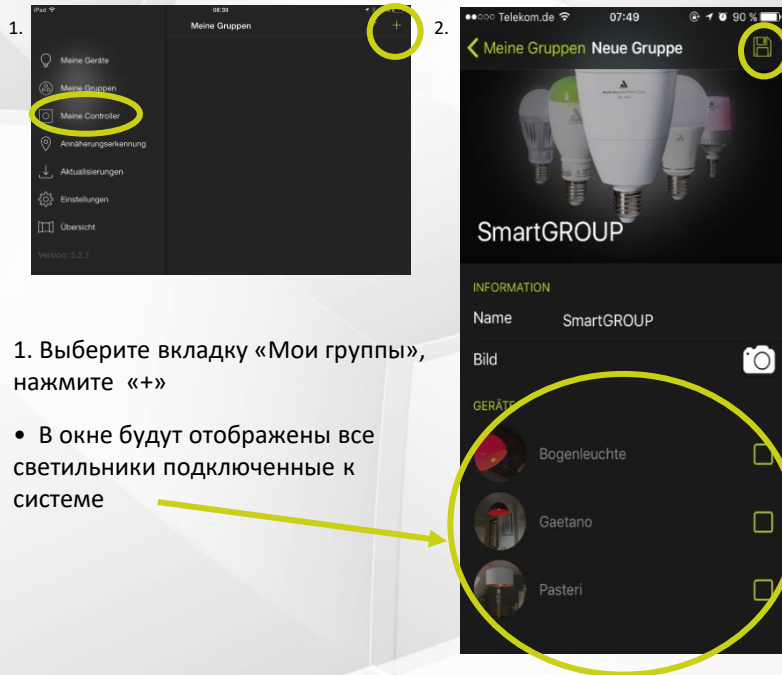
- Если отдельные продукты «подключены» к одному из двух управляющих устройств, они находятся в **защищённой сети**, то **никто из посторонних** не может иметь доступ к

светильникам!

- Чтобы в этом состоянии использовать **два** управляющих

устройства (приложение и пульт дистанционного

Создание групп | Подсоединение устройств



1. Выберите вкладку «Мои группы», нажмите «+»
2. Назовите группу и, если желаете, сделайте фотографию
3. Добавляйте желаемые устройства с помощью галочки в предусмотренном для этого поле группы
4. Сохраните, нажав на дискету в правом верхнем углу – готово!

Полезная информация: группы могут быть созданы и тогда, когда устройства были привязаны к помещению при добавлении в приложение!

- Пример: встраиваемый точечный светильник в гостиной был привязан к помещению «гостиная»
- В таких помещениях, как кухня, прихожая и также были установлены встраиваемые светильники
- Вы можете объединить все встраиваемые светильники в единую группу

Сброс устройств в **исходное состояние** через приложение

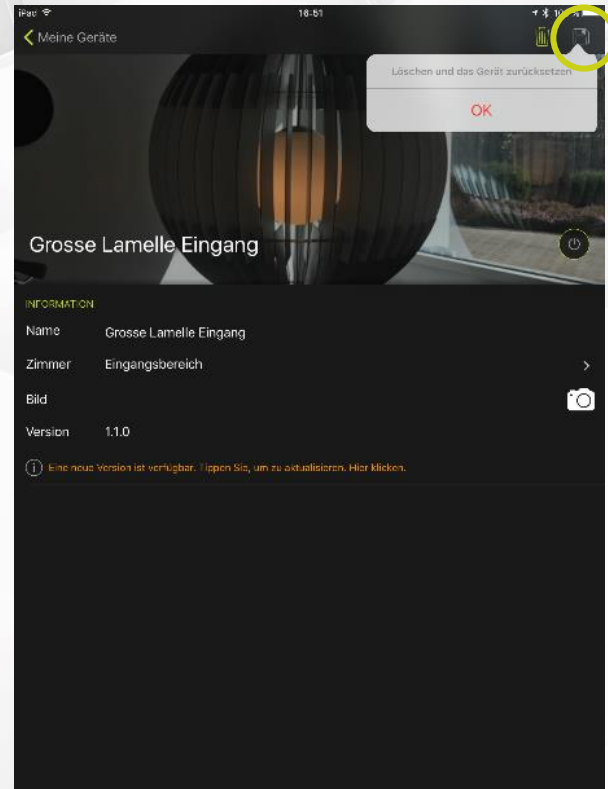
1. **Включите** светильник/ лампу

- В меню «Мои устройства» около **2 секунд** нажимайте на светильник, который нужно сбросить
- Нажмите иконку корзины
- Светильник мигает зелёным
- Светильник светит красным

СОВЕТ:

Если нужно сбросить в исходное состояние через приложение большую часть устройств группы, связанной с пультом ДУ рекомендуется сделать сброс пульт ДУ

1.



Основные функции

Настройка цветами/ тонами белого цвета:

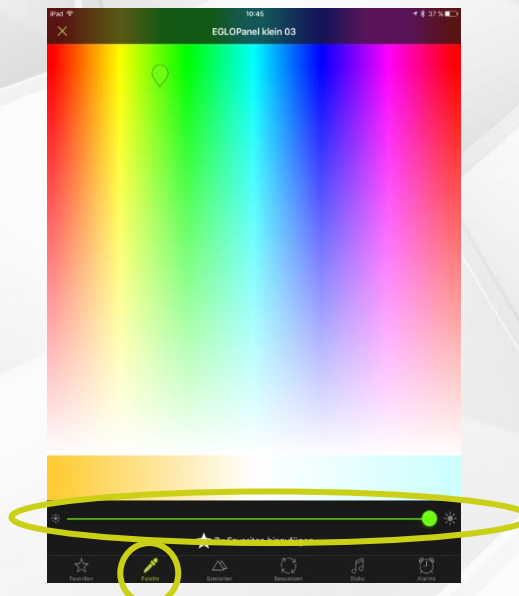
- Выберите вкладку «Мои устройства»
- Отдельные светильники или Помещения

Полезная информация:

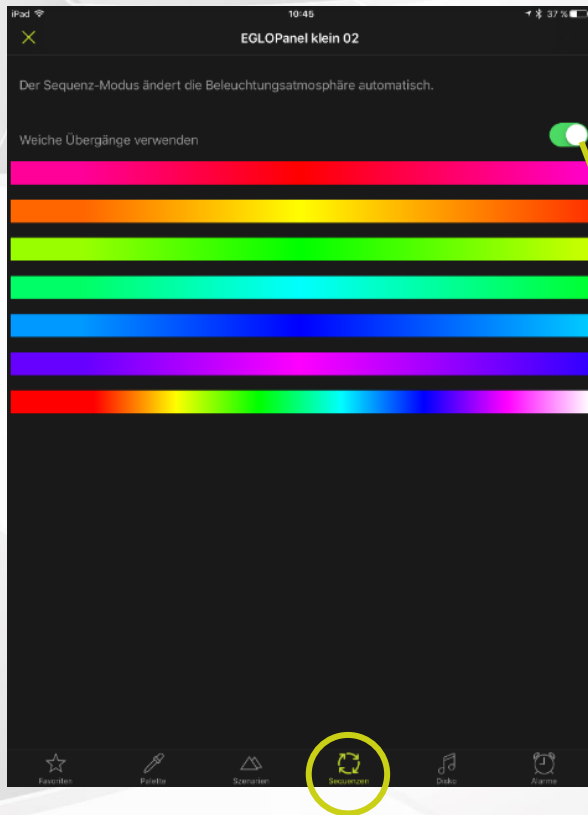
Во вкладке «Палитра» можно настроить новые любимые цвета и добавить в **Избранное**

Добавление в Избранное

- Выберите вкладку «Мои устройства»
- Отдельные светильники или Помещения
- Зафиксируйте желаемый цвет/ тон белого цвета, нажатием пальца
- Для сохранения настройки выберите «Добавить к любимым» - готово! (нажав на звездочку)



Основные функции



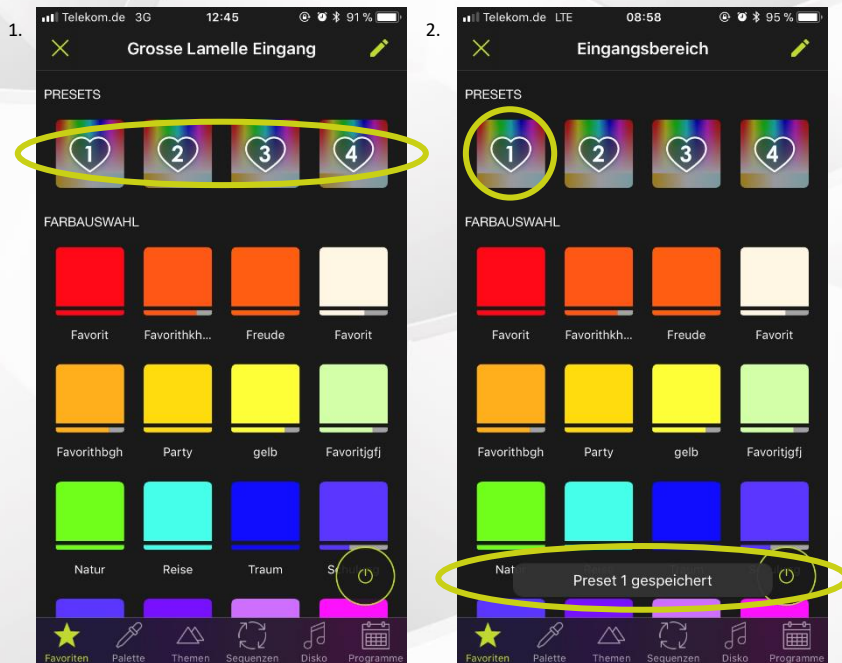
Режимы смены цветов

- Выберите вкладку «Мои устройства»
- Отдельные светильники или Помещения

ИЛИ

- Выберите вкладку «Мои группы» для настройки яркости для всей группы
- Выберите устройство/ группу
- Выберите вкладку «Последовательность»
- Выберите желаемую последовательность перехода
- Если переходы должны быть плавными, настройте «Использовать плавные переходы», сдвинув джойстик регулятор вправо.

Основные функции



Предварительные настройки

Во вкладке «Мои устройства» выберите желаемое устройство/ помещение

1. Откроется меню «Избранное»

2. Длительным нажатием одной из четырёх клавиш любимых цветов сохраните настроенную комбинацию

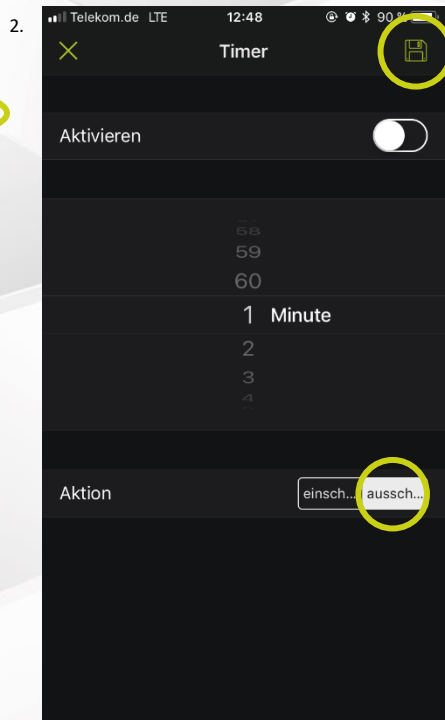
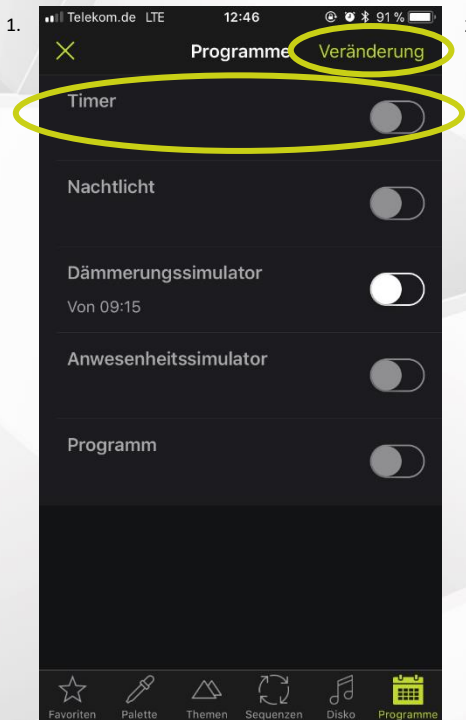
- В нижней части экрана появится подтверждение «Предварительная настройка» сохранена.

СОВЕТ:

Вы можете менять цвет в Избранном, сколько захотите

Раздел Программы

Все функции раздела Программы можно настраивать исключительно для отдельных устройств, а не для групп или помещений!

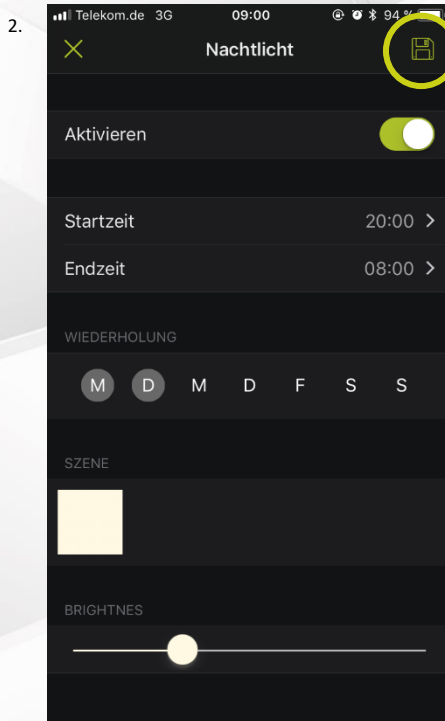
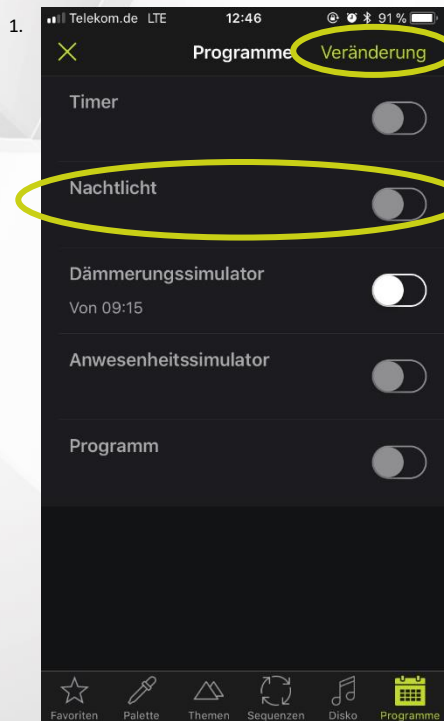


Таймер

Во вкладке «Мои устройства» выберите светильник/ лампу и зайдите в пункт меню «Программы»:

1. Выберите **таймер**
2. Выберите продолжительность до включения или выключения устройства
 - Активируйте режим ползунком= белый=не активирован, зеленый=активирован
 - **Сохраните** нажатием иконки **дискеты!**

Раздел Программы



Ночник

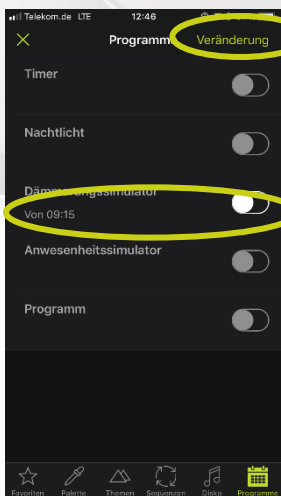
Во вкладке «Мои устройства» выберите светильник/ лампу и зайдите в пункт меню «Программы»:

1. Выберите **ночник**
2. Выберите время начала и окончания работы ночника

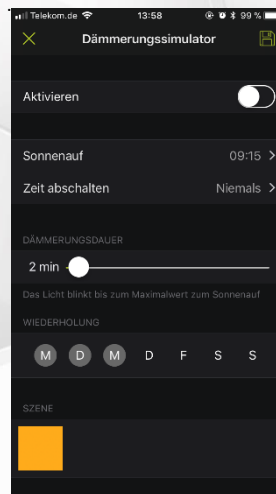
- Настройте повторы для дней недели
- Настройте фон (цвет) и яркость
- Ползунок «Активировать» поставьте на **зелёный**
- **Сохраните** нажатием иконки дискеты!

Раздел Программы

1.



2.



3.



Симуляция рассвета

Во вкладке «Мои устройства» выберите желаемый светильник/лампу и зайдите в пункт меню «Программы»:

1. Выберите «Изменение», чтобы настроить отдельные функции.

- Выберите **имитацию** сумерек

2. Выберите время наступления рассвета

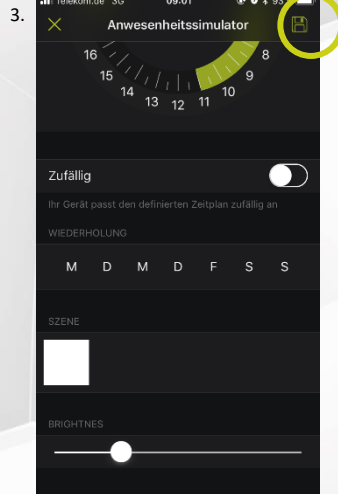
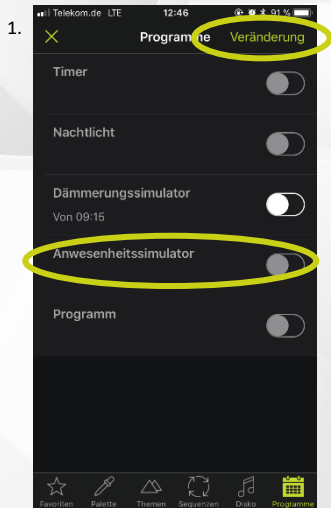
- Если хотите выключить устройство вручную, то не настраивайте время отключения

3. Выберите продолжительность свечения

- Настройте цвет и яркость
- Ползунок «Активировать» поставьте на зелёный

- **Сохраните** нажатием иконки дискеты!

Раздел Программы



Эффект присутствия

Во вкладке «Мои устройства» выберите светильник/лампу и зайдите в пункт меню «Программы»:

1. Выберите «Изменение», чтобы настроить отдельные функции.

- Выберите **эффект присутствия**

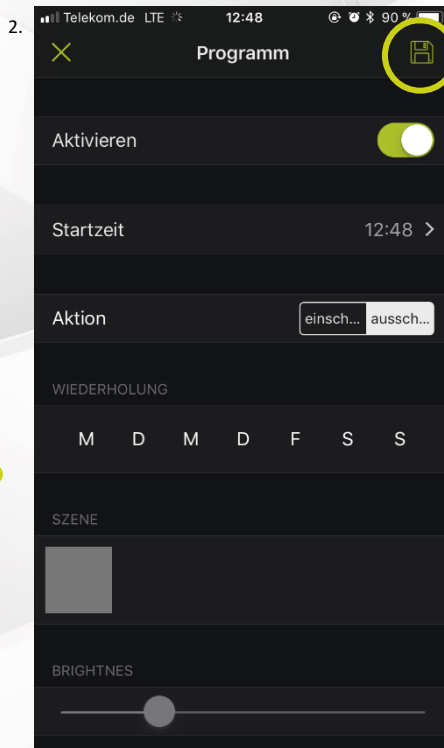
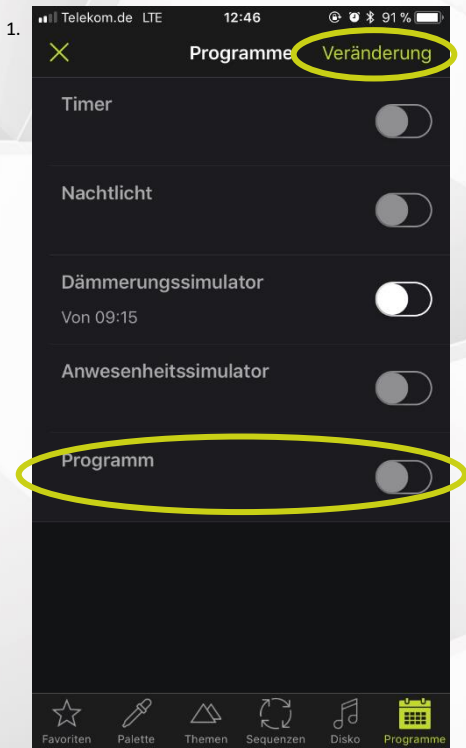
2. Режим времени

- Выделите зелёным периоды включения света

- Ползунок в поле «Случайно» поставьте на **зелёный**

- Настройте повторы по дням недели
- Настройте фон (цвет) и яркость
- Ползунок «Активировать» поставьте на **зелёный**
- **Сохраните** нажатием иконки дискеты!

Раздел Программы



Программа

Во вкладке **«Мои устройства»** выберите светильник/ лампу и зайдите в пункт меню **«Программы»**:

1. Выберите **«Изменение»**, чтобы настроить отдельные функции.

- Выберите программу

2. Выберите желаемое время включения или отключения устройства

- В пункте **«Действие»** ползунком выберите включить/ выключить (выбор = выделено **белым**)

- Настройте повторы по дням недели
- Настройте фон (цвет) и яркость
- Ползунок **«Активировать»** поставьте на **зелёный**

- **Сохраните** нажатием иконки дискеты!



НОВИНКИ

- Датчик движения и освещения
- Розетка PLUG PLUS – управление через Wi-Fi
- Управление с помощью голоса через Amazon Alexa и Google Home

eglo.com/connect

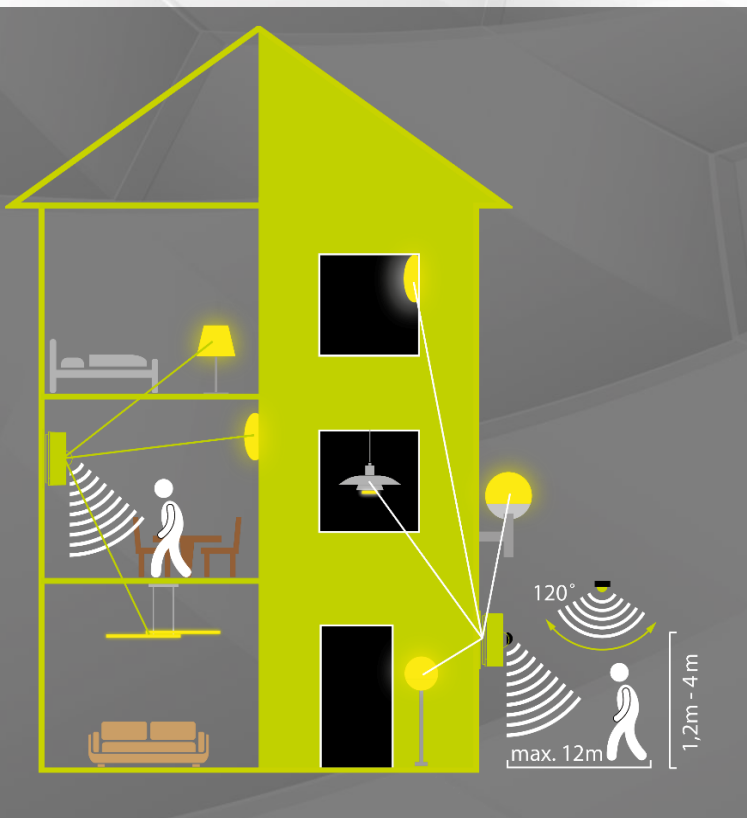


Связь за пределами дома

Датчик движения и освещения дает возможность настройки времени включения и выключения светильников и ламп сети EGLO connect



Датчик движения



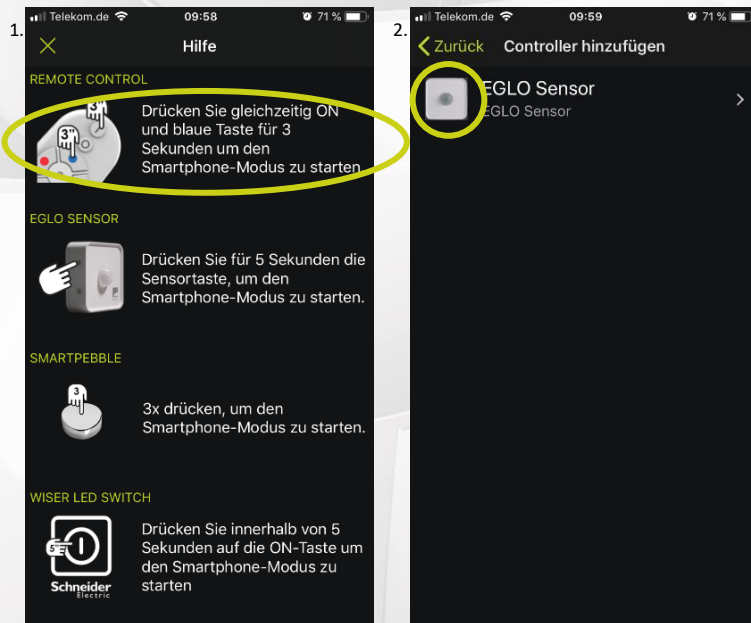
Датчик движения:

- **Возможность выбирать продолжительность, яркость, чувствительность, яркость и цвет.**
- **Диапазон датчика движения:** до 6-8 метров, угол 120°
- **Круглосуточная работа :** подключенные устройства автоматически включаются при настроенной интенсивности LUX
- **Не нужна кабельная разводка** – датчик питается от батареи. Срок службы батареи: 1,5-2 года
- **Установлен в приложение в качестве контроллера** и управляет светильниками через Bluetooth Mesh

ВНИМАНИЕ:

Если вы подключили к датчику движения светильники с возможностью выбора цвета - в настройках Будет доступен только **тёплый белый свет**.

Подключение датчика движения



1. Переведите датчик в режим подключения:
 - Зажмите на 5 секунд кнопку включения на устройстве с помощью тонкого/острого предмета, пока не замигает зелёный сигнал
2. Датчик уведомляет о готовности к подключению.
 - Персонализируйте устройство - переименуйте, добавьте фотографию
 - Нажмите «Завершить»

Датчик сохранён во вкладке «Мои контроллеры».

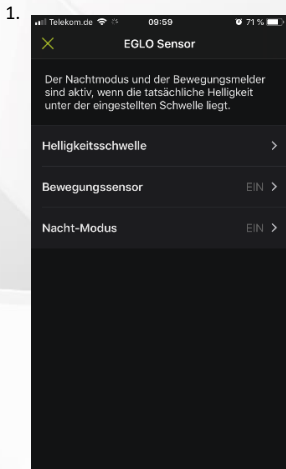
СОВЕТ:

Сразу после процесса подключения автоматически требуется конфигурировать датчик.

Для этого переведите датчик в режим редактирования через кнопку включения.

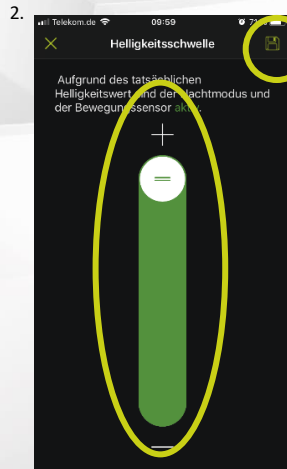
- Выберите его во вкладке «Мои контроллеры»
- > Конфигурировать датчик

Конфигурация датчика движения



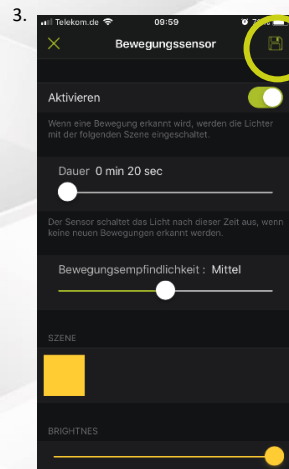
Режим конфигурации
(автоматически открывается после подключения датчика к приложению):

- После этого возможно изменение настроек. Для этого просто переведите датчик в режим редактирования через кнопку включения: «Мои контроллеры» > «Конфигурировать датчик»



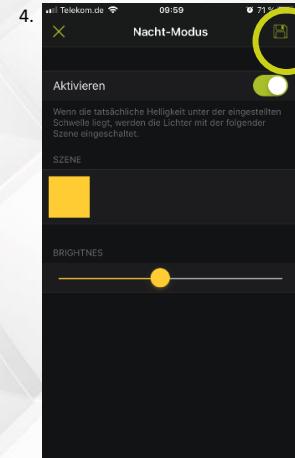
Порог яркости:

- Для изменения яркости двигайте ползунок в область плюса, пока цвет не переключится с оранжевого на зелёный
- Ночной режим и датчик движения настроены



Датчик движения:

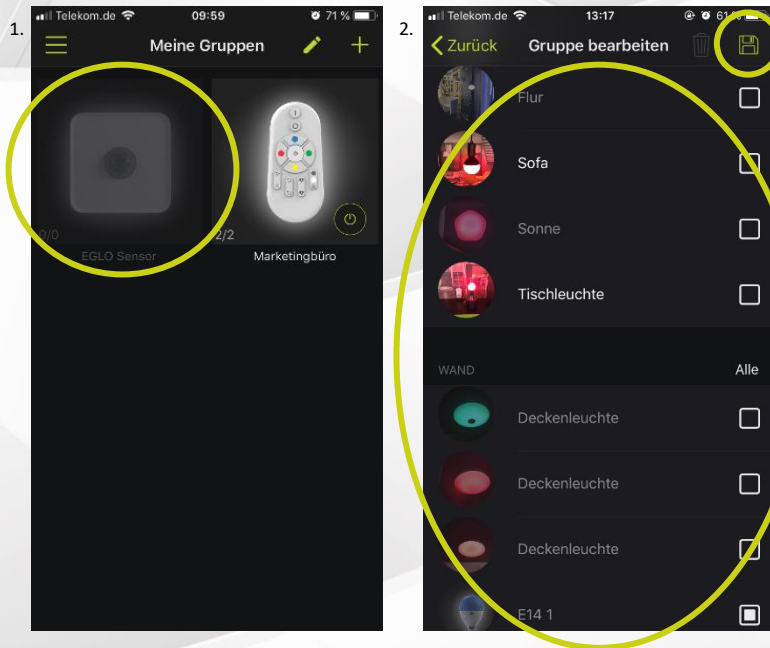
- Активируйте режим сдвинув вправо
- Настройте длительность работы датчика от 20 сек- 10 мин
- Настройте чувствительность движения на желаемую интенсивность. Рекомендация: **средняя**
- Настройте цвет освещения и яркость
- Сохраните нажав на иконку памяти



Ночной режим:

- Активируйте режим сдвинув вправо ползунок
- Сохраните нажав на иконку памяти

Подключение устройств к датчику движения



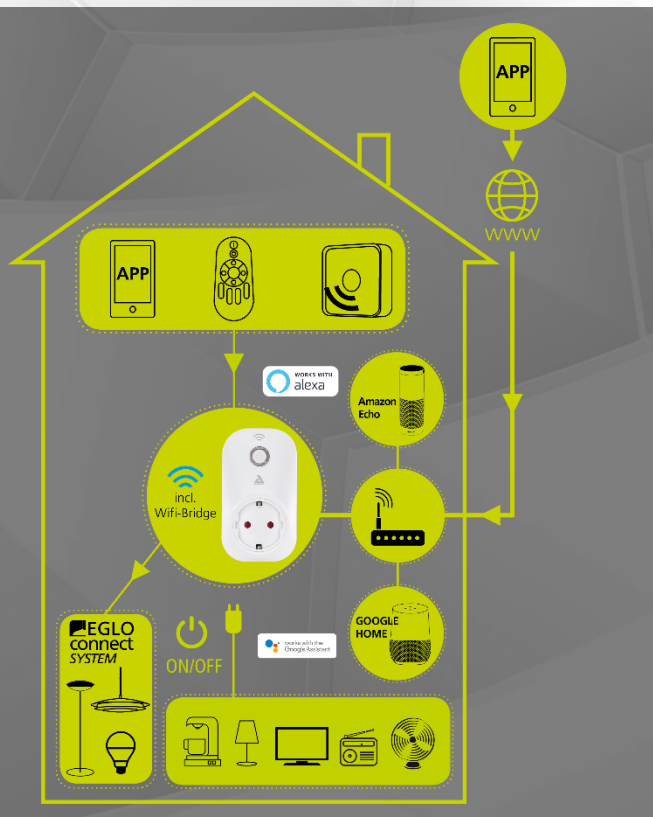
1. Активируйте датчик движения:

- Держите нажатой 5 секунд кнопку включения на датчике, пока не замигает зелёный сигнал
> Теперь датчик не обозначен серым цветом!

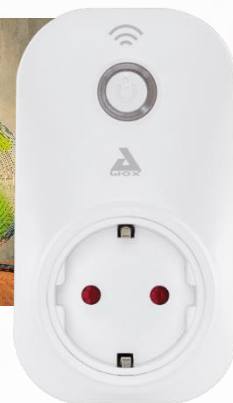
2. Выберите датчик во вкладке «Мои группы»:

- Выберите желаемые устройства
- Сохраните нажав на иконку дискеты
> Настройки сохранены

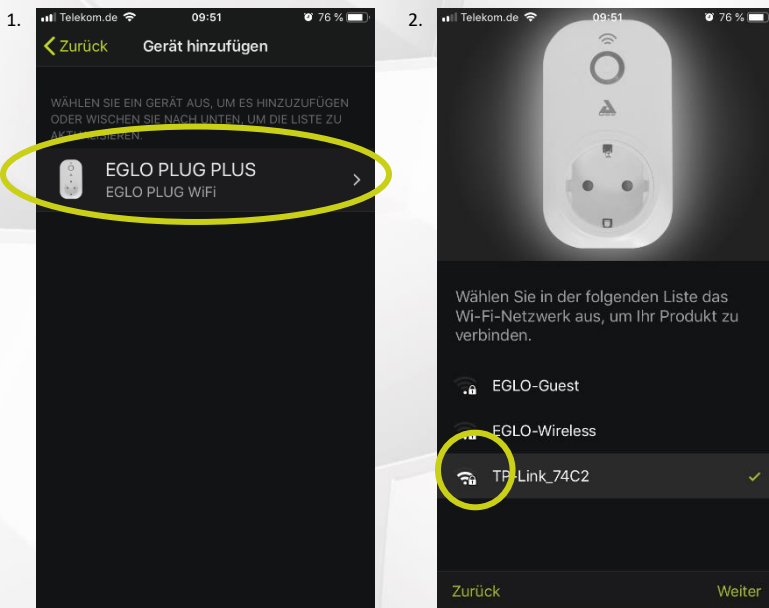
Подключение розетки- **PLUG PLUS**



Plug Plus позволяет управлять продуктами системы EGLO connect по сети Wi-Fi:



Подключение PLUG PLUS



ВНИМАНИЕ:

**К PLUG PLUS нельзя подключать устройства!
Достаточно того, что он внесён в приложение.**

1. Зайдите во вкладку «Мои устройства»

- Нажимайте кнопку включения на PLUG PLUS, пока не замигает синим контрольный диод, а в устройстве услышится щелчок
- Появится экран с розеткой PLUG PLUS
- Выберите его и следуйте шагам подключения

2. Подключите PLUG PLUS к роутеру беспроводного скоростного Интернета

- В процессе подключения отправляется запрос о возможности сетевого подключения
- Отображаются видимые сети беспроводного скоростного Интернета – выберите соответствующую
- Введите пароль роутера
- Следует подтверждение, что PLUG PLUS подключен и процесс соединения был успешным.
- Нажмите «Завершить» > теперь PLUG PLUS виден во вкладке «Мои устройства»

Управление онлайн

Управляй освещением ВНЕ ДОМА:

- При подключении к приложению PLUG PLUS соединяется с роутером беспроводного Интернета.
- Через учётную запись пользователя сервер AwoX знает, где «находится дом» и передаёт твои команды управления PLUG PLUS через роутер беспроводного скоростного Интернета.
- PLUG PLUS обрабатывает твои команды и передаёт их подключенным устройствам через Bluetooth в пределах досягаемости
- Технология MESH обеспечивает информирование устройств вне зоны действия Bluetooth PLUG PLUS через твои команды.



Дальность уверенного приёма подключенных устройств не имеет значения!

WiFi



PLUG PLUS должен находиться в зоне доступа минимум к одному подключенному устройству > 12-15 метров

Bluetooth

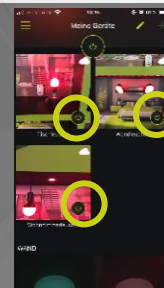


Интеллектуальное устройство подаёт команды к Plug Plus через приложение > Переводчиком для них является роутер беспроводного скоростного Интернета у вас дома, с которым соединён Plug Plus.



ВНИМАНИЕ:

При онлайн-управлении подключенными устройствами каждый светильник обозначен облачком. По нему пользователь понимает, что подключен Bluetooth и проходит сигнал по Wi-Fi



Демонстрация в месте расположения товара

- Каждая презентация Эгло Коннект **должна** иметь возможность для каждой единицы включать и выключать её отдельным простым выключателем.

- Для этой цели мы создали блок переключателей с подводящей линией и штепсельную розетку с шестью гнездами или разъёмами Виланда.

- **Почему?**

- В Эгло Коннект речь идёт о технически сложном продукте, «управляемом программным обеспечением»
- Использование в месте расположения товара – нетипичное использование по своим частотности и окружению.
- Поэтому когда-нибудь может случиться, что некоторые светильники «зависнут»
- Здесь уже очень часто помогает однократное выключение и повторное включение полного блока.
- Если этого недостаточно, нужно сделать так называемый «жесткий сброс». (Информация на следующей странице)
- Затем светильники должны быть снова подключены к аккаунту, как и прежде

Возможен **жесткий сброс** через установленный переключатель Plug-&-Play, связанный со всеми светильниками!

- Пояснения на странице «Сброс в начальное состояние без подключения к приложению»

> Так светильники **возвращаются к заводским настройкам**, и затем их снова нужно **подключить к аккаунту!**



Маркетинговый материал

Микросайт Eglo Connect

https://www.eglo.com/connect_ru/

Где найти микросайт на сайте eglo.com?

<https://www.eglo.com/russia/Tovary/Koncepcii/EGLO-connect>

Где найти микросайт на сайте eglo-msk.ru?

[Каталог-Товары](#)- Умное освещение

Справа вверху кнопка «Больше полезной информации»

Каталог



<https://eglo.cld.bz/connect>

Инструкция



https://www.eglo.com/connect_ru/Produktv