

[Перейти к продукции](#)

 legrand®

СИСТЕМА ДОМАШНЕГО КОМФОРТА

КАТАЛОГ

Valena™ Life
with
NETATMO



Valena™ Allure
with
NETATMO



Céliane™
with
NETATMO



СОДЕРЖАНИЕ

3 КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ
ДОМАШНЕГО КОМФОРТА

8 ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

14 ПРИМЕРЫ СЦЕНАРИЕВ

16 СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

18 НАСТРОЙКА КОМПОНЕНТОВ
СИСТЕМЫ ДОМАШНЕГО КОМФОРТА

20 ЗНАКОМСТВО С ПРИЛОЖЕНИЕМ
HOME + CONTROL

26 СТРАНИЦЫ КАТАЛОГА

33 СОВМЕСТИМОСТЬ





ОБНОВИТЕ СВОЙ ДОМ
ДО ВЕРСИИ SMART

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ ДОМАШНЕГО КОМФОРТА

Система домашнего комфорта Legrand состоит из проводных электроустановочных изделий, которые монтируются в качестве новых или вместо имеющихся стандартных выключателей и розеток. К ним проводным изделиям привязывают беспроводные выключатели, которые управляют проводными устройствами, как показано в таблице ниже.

1

НАЧНИТЕ СОБИРАТЬ СИСТЕМУ

СТАРТОВЫЙ ПАКЕТ

Ко всем стартовым наборам могут подключаться различные умные устройства Legrand различных серий и дизайна



1 шлюз с умной розеткой



1 главный выключатель «Я дома / Я вне дома»

2

РАСШИРЬТЕ СИСТЕМУ

Умные ПРОВОДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



умный выключатель освещения с опцией светорегулирования



умный микромодуль освещения



умная розетка



умный выключатель рольставней



умный вывод кабеля



модуль измерения потребления электроэнергии



Умные БЕСПРОВОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



умный беспроводной выключатель



умный беспроводной выключатель двухклавишный



умный беспроводной выключатель рольставней



умный беспроводной сценарный выключатель «День/Ночь»



главный выключатель «Я дома / Я вне дома»

ПАКЕТЫ РЕШЕНИЙ, ГОТОВЫЕ К УСТАНОВКЕ (не требующие стартового пакета)

Набор* для УПРАВЛЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЕМ ИЗ ДВУХ МЕСТ



1 умный микромодуль освещения



2 умных беспроводных выключателя

Набор* для УПРАВЛЕНИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКОЙ



1 умная розетка



1 умный беспроводной выключатель

2

*Наборы преднастроены, работают автономно и не зависят от наличия стартового пакета. При автономной работе отсутствует возможность управления со смартфона, а также голосового управления. В любой момент можно добавить набор к системе.

ТАБЛИЦА СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ УМНЫХ УСТРОЙСТВ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ умные проводные устройства

**УПРАВЛЯЮЩИЕ
умные беспроводные
устройства**



главный
выключатель
«Я дома /
Я вне дома»

умный
беспроводной
сценарный
выключатель
«День/Ночь»

умный
беспроводной
выключатель
одноклавишный/
двухклавишный

умный
беспроводной
выключатель
рольставней



Все умные проводные устройства можно контролировать и управлять ими
со смартфона с установленным приложением Legrand Home + Control.



Поддерживается управление с помощью голосовых помощников:
«Алиса», Apple Siri, Google Assistant, Amazon Alexa.



Связь между всеми изделиями осуществляется по беспроводному протоколу Zigbee (диапазон частот – 2,4 ГГц).

Преимущества: гарантированная безопасная передача данных и длительная работа устройств от батарей!

Автоматическое увеличение зоны охвата системы при добавлении каждого нового проводного умного устройства, так как умные устройства являются одновременно приемниками и передатчиками. Возможность работы системы без интернета (при этом функции удаленного управления и голосового управления будут недоступны).

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ ДОМАШНЕГО КОМФОРТА

СТАРТОВЫЙ НАБОР



ШЛЮЗ С УМНОЙ РОЗЕТКОЙ

Для хорошего приема сигнала Wi-Fi необходимо установить шлюз рядом с интернет-роутером. Шлюз будет связываться с остальными устройствами системы по беспроводному протоколу Zigbee.

Для одной независимой системы требуется **один** шлюз. Под его управлением может находиться **до 100 проводных и беспроводных умных изделий**.

Установите шлюз в **1-местную** монтажную коробку глубиной не менее 40 мм. Крепление на винтах или захватах.

Умная розетка может заменить стандартную – используется такая же схема подключения и монтажная коробка.

Умная розетка позволяет измерять текущее энергопотребление и выдавать данные по потреблению за прошедшие периоды. Вся информация отображается в приложении на телефоне. Изделие может управлять подачей электроэнергии на подключенную бытовую технику.

Шлюз поставляется в составе стартового набора.



ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ «Я ДОМА / Я ВНЕ ДОМА»

Плоский выключатель крепится к стене с помощью прилагаемого двустороннего скотча. Может быть переустановлен в другое место. Допускается крепление винтами к коробке скрытого монтажа или к стене.

Обычно устанавливается **недалеко от входной двери** и управляет сценариями «Я дома / Я вне дома» с участием освещения, умных розеток, приводов, рольставней.

Поставляется в составе стартового набора и отдельно. Например, рекомендуется добавить еще один главный выключатель, если в доме имеется более одной входной двери. Сценарии аналогичны на всех главных выключателях.

Сценарии настраиваются в приложении Home + Control.

Прилагается батарея 3 В CR 2032.

Срок автономной работы: до 8 лет.



(1) Включаются все умные розетки, которые были перед этим выключены (торшер, ТВ и др.). Некоторые розетки остаются включенными постоянно (холодильник, роутер и др.)



Связь между всеми изделиями осуществляется по беспроводному протоколу Zigbee (диапазон частот – 2,4 ГГц). Преимущества: гарантированная безопасная передача данных и длительная работа устройств от батарей! Автоматическое увеличение зоны охвата системы при добавлении каждого нового умного проводного устройства, так как умные устройства являются одновременно приемниками и передатчиками.

УМНЫЕ ПРОВОДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



УМНЫЙ ПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ С ОПЦИЕЙ СВЕТОРЕГУЛИРОВАНИЯ

Устанавливается в **1-местную** монтажную коробку глубиной не менее 40 мм. Крепление на винтах или захватах.

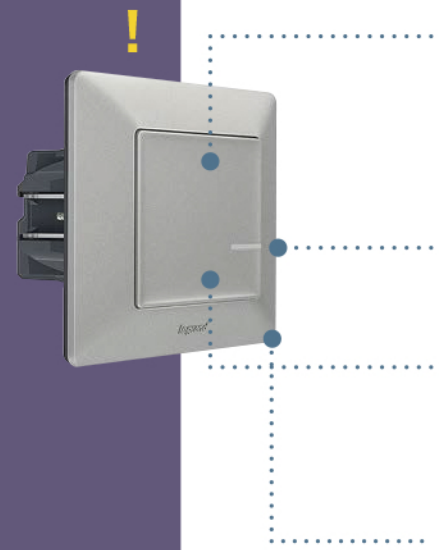
Может заменять стандартный выключатель: используется та же схема подключения и монтажная коробка. Не нужно подключать нейтральный проводник.

Управляет диммируемыми лампами мощностью от 5 до 300 Вт: светодиодными, галогенными, компактными люминисцентными. Для корректной работы устройства всегда используйте **диммируемые лампы**.

Опцию светорегулирования можно активировать через приложение Home + Control.

Поставляется с **компенсатором**, который следует подключить как можно ближе к лампе.

Это крайне важно для корректной работы светильника, особенно при светорегулировании, независимо от типа лампы.



Выключение:
короткое нажатие.
Уменьшить яркость:
удерживать нажатой
и отпустить при нужной
яркости

Опциональная
светодиодная подсветка:
можно активировать
через приложение
Home + Control

Включение:
короткое нажатие.
Увеличить яркость:
удерживать нажатой
и отпустить при нужной
яркости

Рамка входит в комплект
поставки



Компенсатор
обеспечивает
корректную работу ламп.
Одного компенсатора
достаточно для всех
ламп группы освещения



Рекомендуем использовать галогенные лампы или лампы накаливания. LED-лампы использовать только при соблюдении следующих условий:
1) Лампы должны быть диммируемыми
2) Обязательна установка компенсатора (поставляется в комплекте с выключателем) рядом с лампой
3) Гарантированная работа обеспечивается только при условии использования следующих ламп:
- Phillips «Master» (7 Вт): максимум 6 ламп на 1 выключатель
- Osram «Led Superstar Classic» (5,4 Вт): максимум 4 лампы на 1 выключатель
- Прочие диммируемые LED-лампы: максимум 2 лампы на 1 выключатель



УМНЫЙ МИКРОМОДУЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ

Устанавливается непосредственно в светильнике или рядом. Обеспечивает дистанционное управление освещением.

Управляется умными беспроводными выключателями и/или стандартными кнопочными выключателями.

Управляет лампами мощностью **до 300 Вт**: светодиодными, галогенными, компактными люминесцентными.

Необходимо подключить нейтральный проводник.



Светодиод,
используемый
при настройке изделия

Кнопка местного
управления включения
и выключения освещения

Размеры
(с крепежными ушками):
52 x 40 x 20 мм

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ ДОМАШНЕГО КОМФОРТА



УМНАЯ РОЗЕТКА

Устанавливается в **1-местную** монтажную коробку глубиной 40 мм. Крепление на винтах или захватах. Может устанавливаться вместо стандартной розетки в форм-факторе традиционной розетки: используется та же схема подключения и монтажная коробка. Умная розетка **измеряет** текущее энергопотребление и фиксирует данные по потреблению за прошедшие периоды. Вся информация отображается в приложении на телефоне. Изделие может управлять подачей электроэнергии на подключенную бытовую технику. **Встроенная защита** от перегрузок при токах более 16 А.



Светодиодный индикатор, используемый при настройке изделия и индикации наличия напряжения. Можно активировать через приложение Home + Control

Рамка входит в комплект поставки



УМНЫЙ ПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РОЛЬСТАВНЕЙ

Устанавливается в **1-местную** монтажную коробку глубиной не менее 40 мм. Крепление на винтах или захватах. **Может заменять** стандартный пульт управления рольставнями в форм-факторе традиционного выключателя: используется та же схема подключения и монтажная коробка. Совместим со всеми проводными электродвигателями рольставней с электронным или механическим концевым выключателем.



Вверх

Стоп

Светодиод, используемый при настройке изделия

Вниз

Рамка входит в комплект поставки

- Полный подъем или опускание рольставней: короткое нажатие
- Частичный подъем или опускание рольставней: длительное нажатие
- Полное открытие или закрытие штор: короткое нажатие
- Частичное открытие или закрытие штор: длительное нажатие



УМНЫЙ ВЫВОД КАБЕЛЯ

Для дистанционного управления бытовыми электроприборами (варочные панели, духовые шкафы, обогреватели и т. д.). Нужен там, где нет возможности установить умную розетку или требуется стационарное подключение. Может управляться умными беспроводными выключателями. Встроенная защита от перегрузки. Совместим с электрическими обогревателями, требующими подключения управляющего провода системы термоконтроля. Измеряет мгновенную потребляемую мощность и текущее потребление электроэнергии за сутки.



Светодиодный индикатор, используемый при настройке изделия и индикации наличия напряжения. Можно активировать через приложение Home + Control



МОДУЛЬ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЭРГИИ

Модуль предназначен для измерения мгновенного и суммарного потребления электроэнергии (суточного и месячного) в электроустановках, оборудованных системой домашнего комфорта. Возможна отправка уведомлений о превышении заданного предела энергопотребления. Поставляется с одним тороидальным датчиком тока. Установка на DIN-рейку в электрический щит. Ширина – 1 DIN-модуль.



Светодиодный индикатор, используемый при настройке изделия и индикации наличия напряжения. Можно активировать через приложение Home + Control

Кнопка сброса



Связь между всеми изделиями осуществляется по беспроводному протоколу Zigbee (диапазон частот – 2,4 ГГц). Преимущества: гарантированная безопасная передача данных и длительная работа устройств от батарей! Автоматическое увеличение зоны охвата системы при добавлении каждого нового умного проводного устройства, так как умные устройства являются одновременно приемниками и передатчиками.



УМНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЦЕНАРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ «ДЕНЬ/НОЧЬ»

Плоский выключатель крепится к поверхности с помощью прилагаемого двустороннего скотча. Может быть переустановлен в другое место. Допускается крепление винтами к коробке скрытого монтажа или к стене. Используется для **включения сценариев**, управляющих освещением, рольставнями и умными розетками в момент, когда пользователи ложатся спать или встают. Сценарии настраиваются в приложении Home + Control. Прилагается батарея 3 В CR 2032. Срок автономной работы: до 8 лет.



УМНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Сценарий «День» можно настроить в приложении Home + Control. По умолчанию: включаются умные розетки питания⁽¹⁾

Светодиодный индикатор, используемый при настройке изделия и для индикации разряда батареи.

Сценарий «Ночь» можно настроить в приложении Home + Control. По умолчанию: выключается все освещение

Рамка входит в комплект поставки

(1) Включаются все умные розетки, которые были перед этим выключены (торшер, ТВ и др.). Некоторые розетки остаются включенными постоянно (холодильник, роутер и др.)



УМНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

УМНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ

Плоский выключатель крепится к поверхности с помощью прилагаемого двустороннего скотча. Может быть переустановлен в другое место. Допускается крепление винтами к коробке скрытого монтажа или к стене. Управляет умными проводными выключателями освещения с опцией светорегулирования, умными микромодулями освещения и умными розетками. Прилагается батарея 3 В CR 2032. Срок автономной работы: до 8 лет.



Выключение: короткое нажатие. Уменьшить яркость*: удерживать нажатой и отпустить при нужной яркости

Светодиодный индикатор, используемый при настройке изделия и для индикации разряда батареи

Включение: короткое нажатие. Увеличить яркость: удерживать нажатой и отпустить при нужной яркости

Рамка входит в комплект поставки

*Функция светорегулирования работает только при управлении умными проводными выключателями освещения с активированной опцией светорегулирования в приложении Home + Control



УМНЫЙ БЕСПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РОЛЬСТАВНЕЙ

Плоский выключатель крепится к поверхности с помощью прилагаемого двустороннего скотча. Можно регулярно перемещать в другое место благодаря беспроводному управлению. Допускается крепление винтами к коробке скрытого монтажа.

Управляет умными выключателями рольставней, может осуществлять централизованное управление несколькими моторами рольставней одновременно. Прилагается батарея 3 В CR 2032. Срок автономной работы: до 8 лет



Вверх

Стоп

Вниз

Светодиодный индикатор, используемый при настройке изделия и для индикации разряда батареи

Рамка входит в комплект поставки

- Полный подъем или опускание рольставней: короткое нажатие
- Частичный подъем или опускание рольставней: длительное нажатие
- Полное открытие или закрытие штор: короткое нажатие
- Частичное открытие или закрытие штор: длительное нажатие

ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

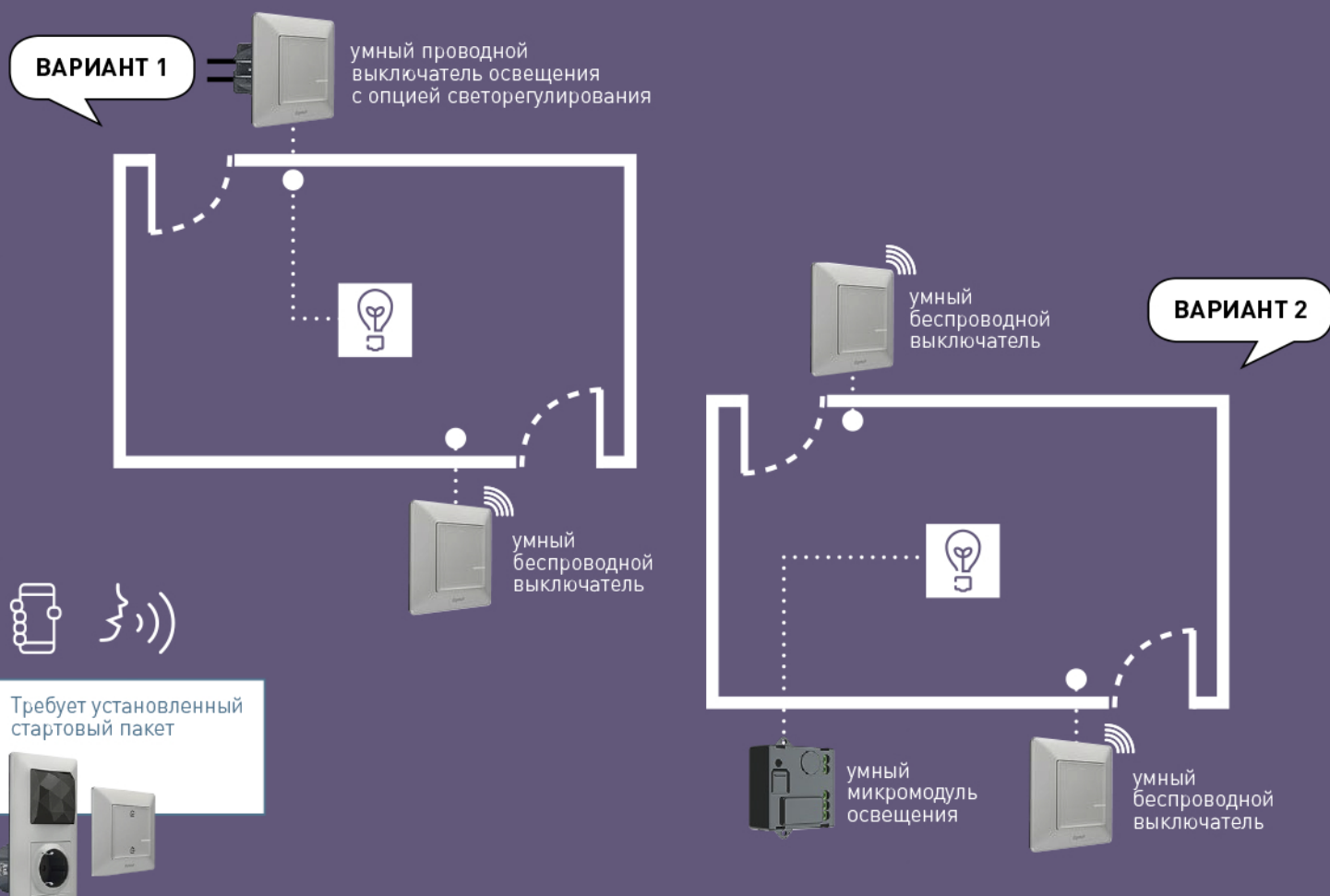
УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ С ДВУХ МЕСТ В КОРИДОРЕ, ПРОХОДНОЙ КОМНАТЕ ИЛИ НА ЛЕСТНИЦЕ

ОСВЕЩЕНИЕ КОРИДОРА ИЛИ ПРОХОДНОЙ КОМНАТЫ

При входе в коридор (комнату) включается освещение коридора (комнаты) с помощью проводного или беспроводного (вар. 2) выключателя. При выходе выключается освещение коридора (комнаты) с помощью беспроводного выключателя. Такой же принцип работы и в обратном направлении.

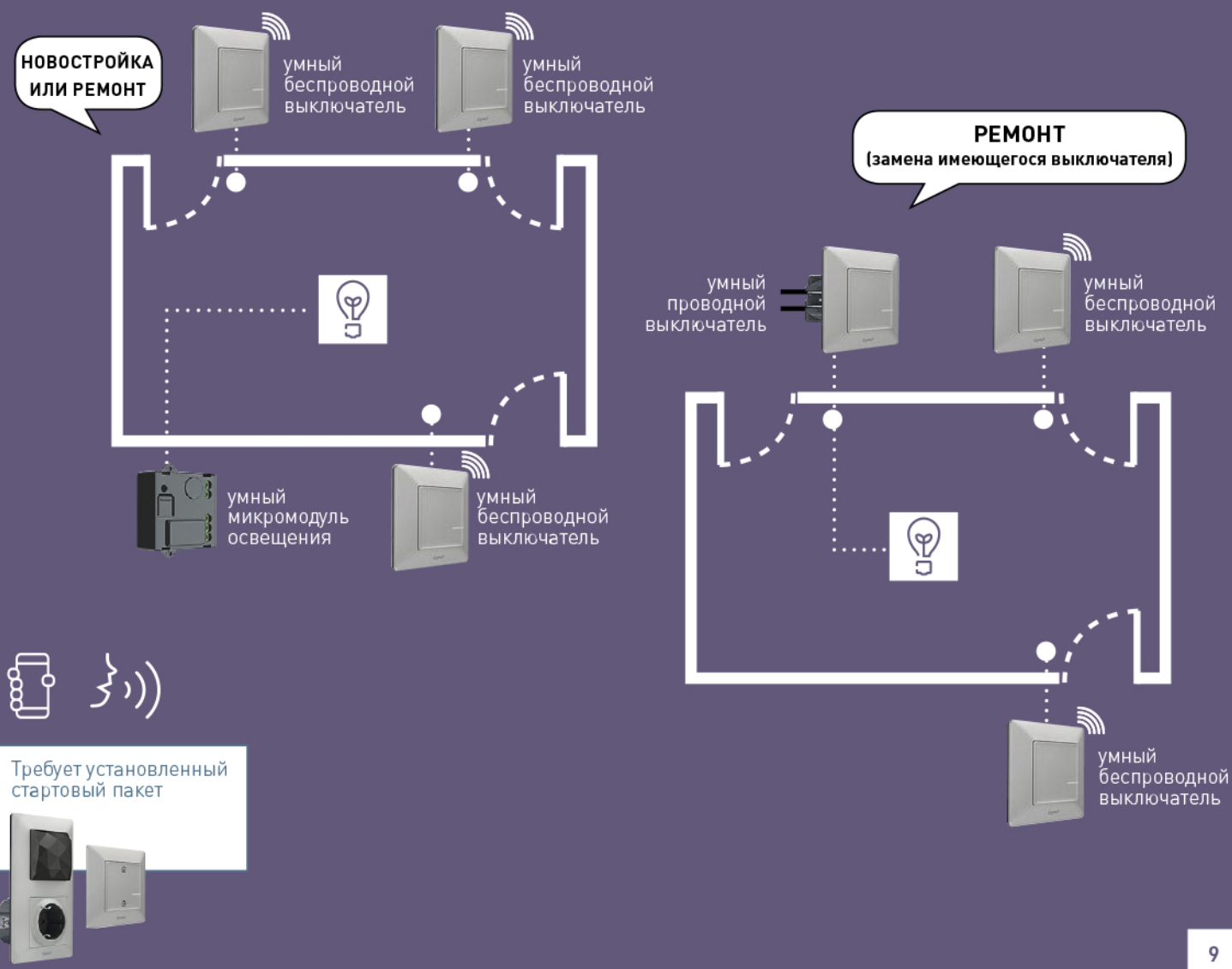
ОСВЕЩЕНИЕ ЛЕСТНИЦЫ

При начале подъема с первого этажа на второй включается освещение лестницы или подсветка ступеней с помощью проводного или беспроводного (вар. 2) выключателя. После завершения подъема выключается освещение с помощью беспроводного выключателя, размещенного на втором этаже около лестницы. Такой же принцип работы и в обратном направлении. Также можно задействовать одновременное включение освещения лестницы и освещения коридора второго этажа, но при этом беспроводной выключатель лучше разместить перед входом в комнаты на втором этаже.



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ С НЕСКОЛЬКИХ МЕСТ В ГОСТИНОЙ ИЛИ ПРОХОДНОЙ КОМНАТЕ

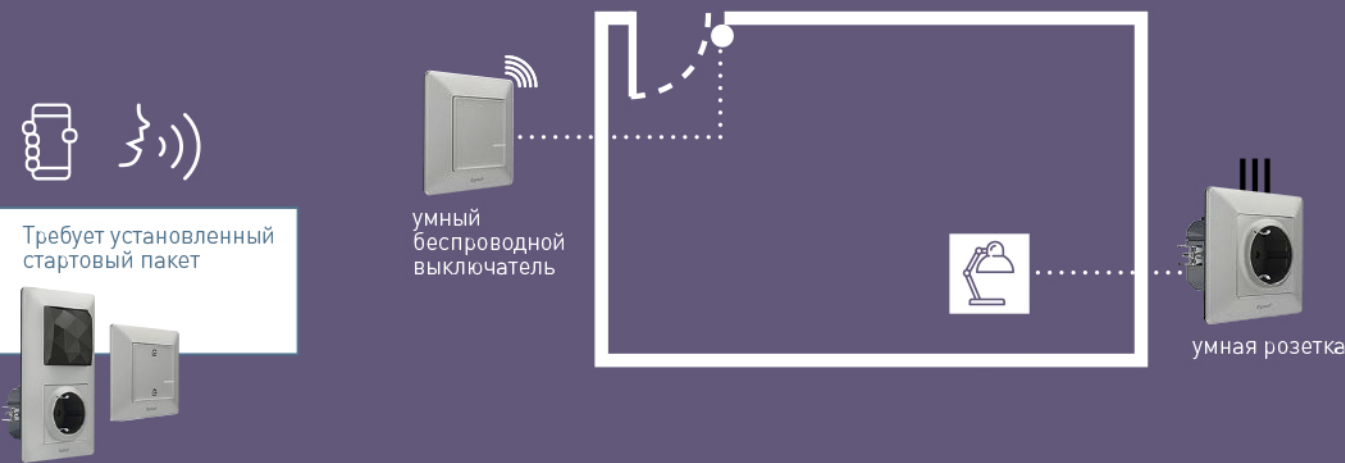
Освещение гостиной или проходной комнаты: при входе в комнату освещение включается с помощью беспроводного выключателя, а при выходе через любую дверь выключается освещение с помощью этого же или любого другого беспроводного выключателя. Такой же принцип работы в любом направлении.



ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

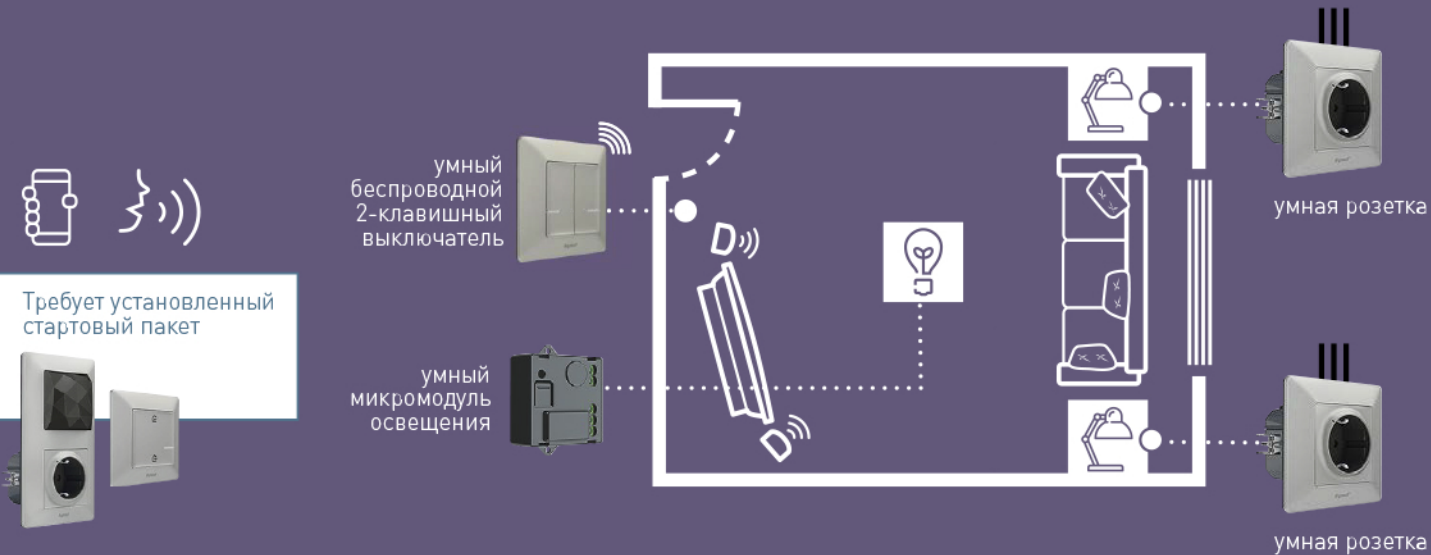
УПРАВЛЕНИЕ ТОРШЕРОМ ИЛИ НАСТОЛЬНОЙ ЛАМПОЙ, ПОДКЛЮЧЕННЫМИ К УМНОЙ РОЗЕТКЕ

Беспроводной выключатель, установленный у стены рядом с дверью или в любом удобном месте, управляет включением и выключением настольной лампы или торшера, которые подключены к умной розетке. Также есть возможность добавить необходимое количество беспроводных выключателей и разместить их в удобном месте или просто положить на мебель там, где вам хочется. Если нужно управлять двумя торшерами с помощью одного беспроводного выключателя, необходимо добавить дополнительную умную розетку, к которой будет подключен второй торшер.



УПРАВЛЕНИЕ ОСНОВНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ И ТОРШЕРАМИ, ПОДКЛЮЧЕННЫМИ К УМНЫМ РОЗЕТКАМ

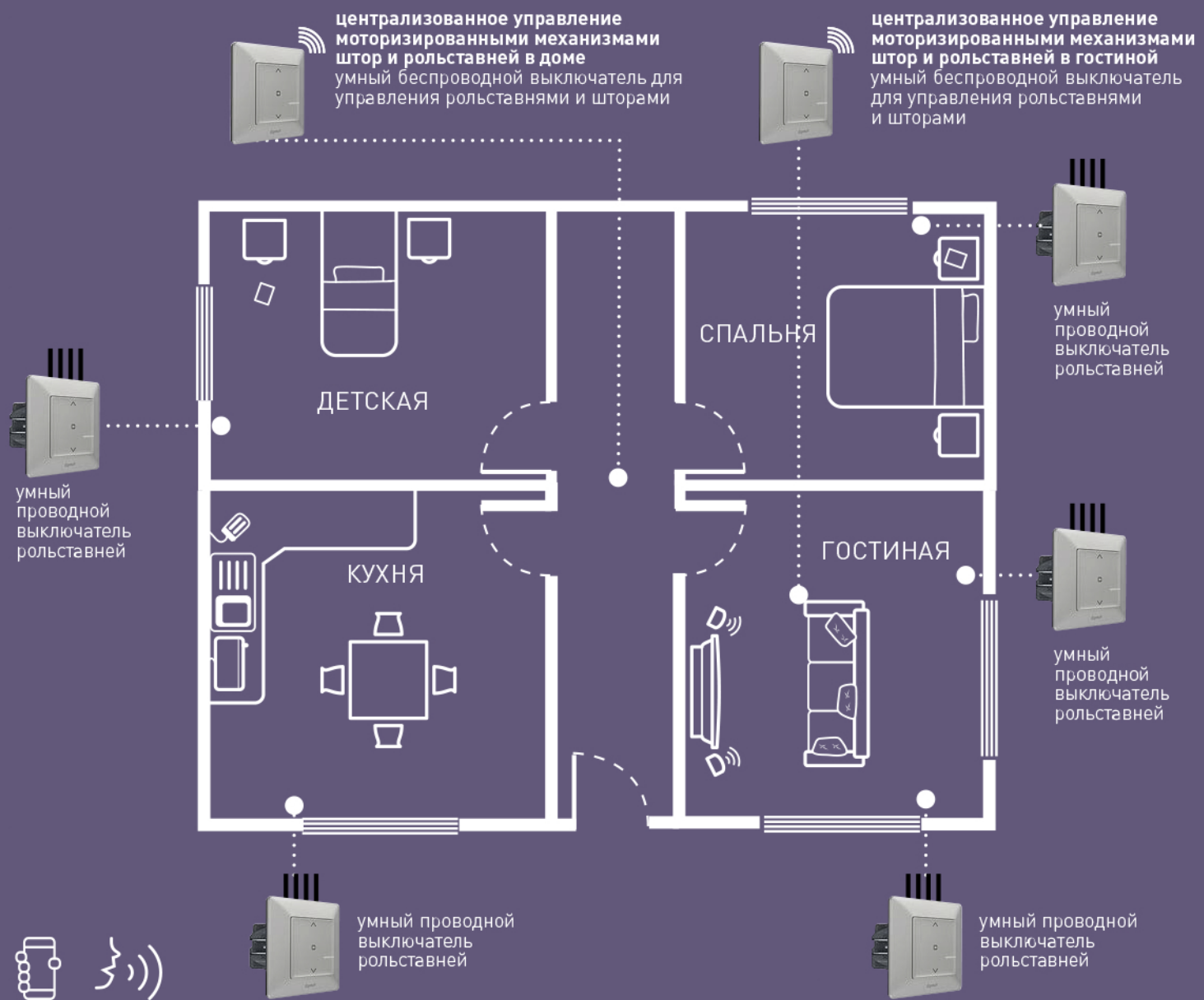
Двухклавишный беспроводной выключатель управляет общим освещением и торшерами, которые подключены к умным розеткам. При этом правой кнопкой двухклавишного выключателя включается/выключается основное освещение, а левой кнопкой одновременно включаются/выключаются торшеры (или наоборот). С помощью смартфона или голосового помощника можно управлять каждым торшером отдельно или основным освещением, не вставая с дивана.



УПРАВЛЕНИЕ ШТОРАМИ И РОЛЬСТАВНЯМИ

К каждому окну, оснащенному моторизированными шторами (горизонтального хода) или рольставнями, подключается проводной выключатель рольставней, который управляет открытием или закрытием штор или рольставней. С помощью смартфона или голосового помощника можно управлять рольставнями каждого окна удаленно или из дома.

Одним нажатием на беспроводной выключатель в гостиной можно закрыть или открыть рольставни или шторы всех окон в гостиной комнате. Одновременное управление всеми рольставнями или шторами обеспечивает беспроводной выключатель в коридоре.



Требует установленный
стартовый пакет



ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ОСНОВНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ С ТРЕХ МЕСТ И РОЗЕТКАМИ ПРИКОРОВАТНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

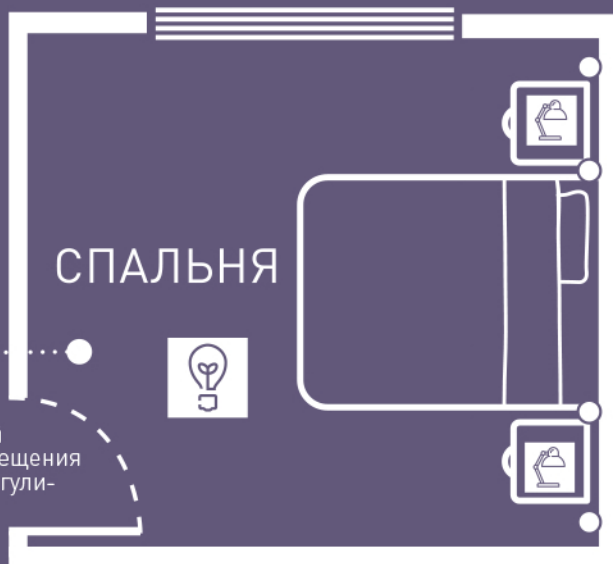
Двухклавишные выключатели управляют общим освещением в спальне и прикроватными лампами, которые подключены к умным розеткам.

При этом правый двухклавишный выключатель управляет правой прикроватной лампой и общим освещением, а левый двухклавишный выключатель управляет левой прикроватной лампой и общим освещением.

Требует установленный стартовый пакет



умный проводной выключатель освещения с опцией светорегулирования



умная розетка



умный беспроводной 2-клавишиный выключатель



умный беспроводной 2-клавишиный выключатель



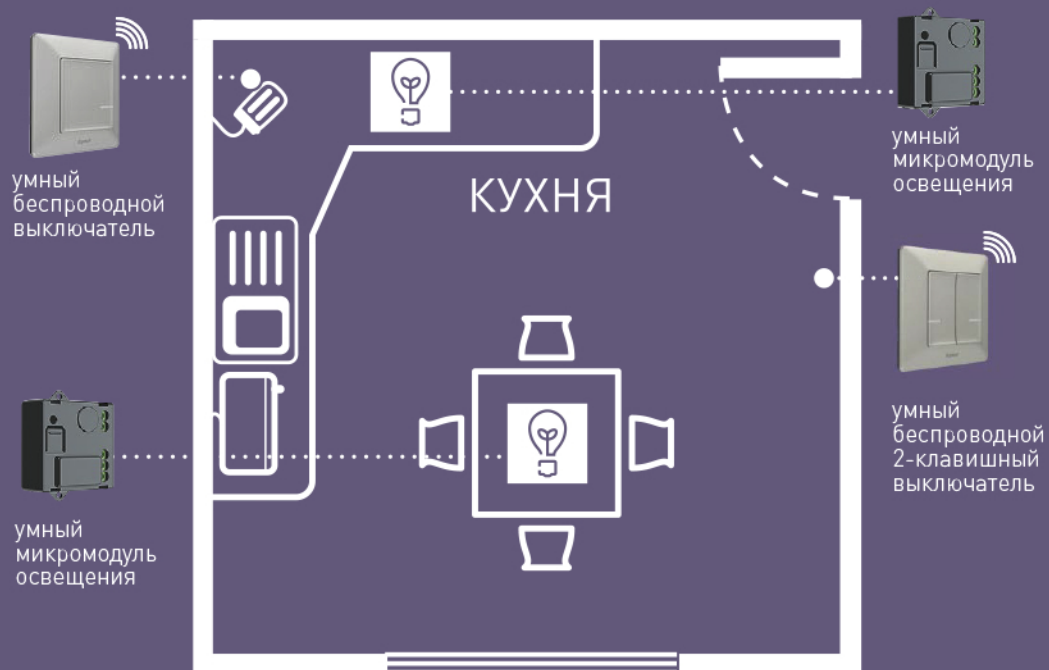
умная розетка

УПРАВЛЕНИЕ С ДВУХ МЕСТ НА КУХНЕ ОСНОВНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ И ПОДСВЕТКОЙ КУХОННОЙ МЕБЕЛИ

Двухклавишный выключатель управляет основным освещением кухни и подсветкой кухонной мебели.

Он может быть прикреплен в любое удобное место на стене или кухонной мебели.

Требует установленный стартовый пакет



умный микромодуль освещения

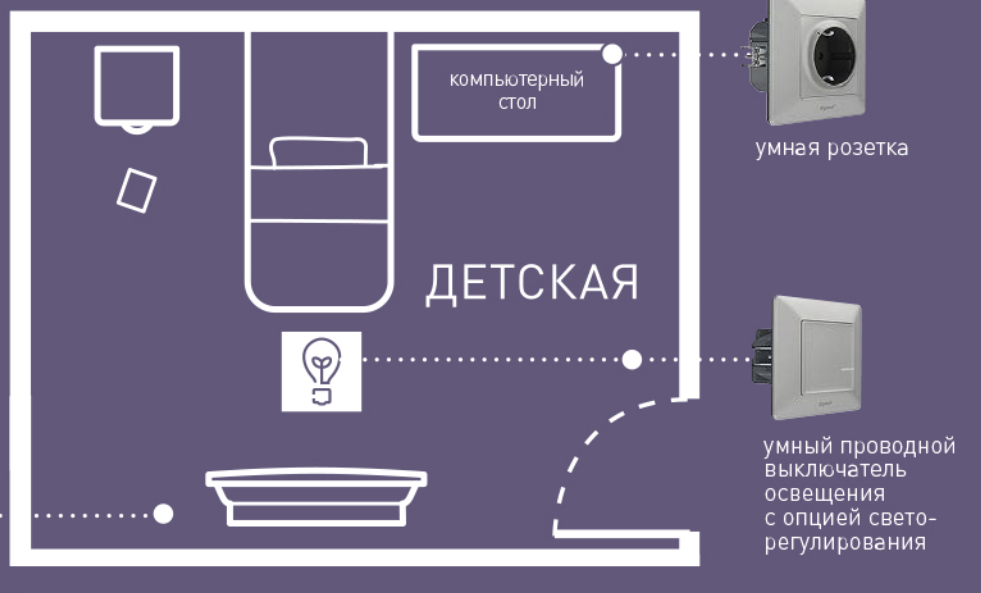


умный беспроводной 2-клавишиный выключатель

КОНТРОЛЬ КОМПЬЮТЕРА И ТЕЛЕВИЗОРА В ДЕТСКОЙ КОМНАТЕ

С помощью приложения Home + Control можно установить расписание включения компьютера и телевизора в детской комнате, тем самым обеспечив родительский контроль. Также можно контролировать работу устройств и отключать/включать устройства и освещение в детской комнате удаленно из любой точки мира при необходимости.

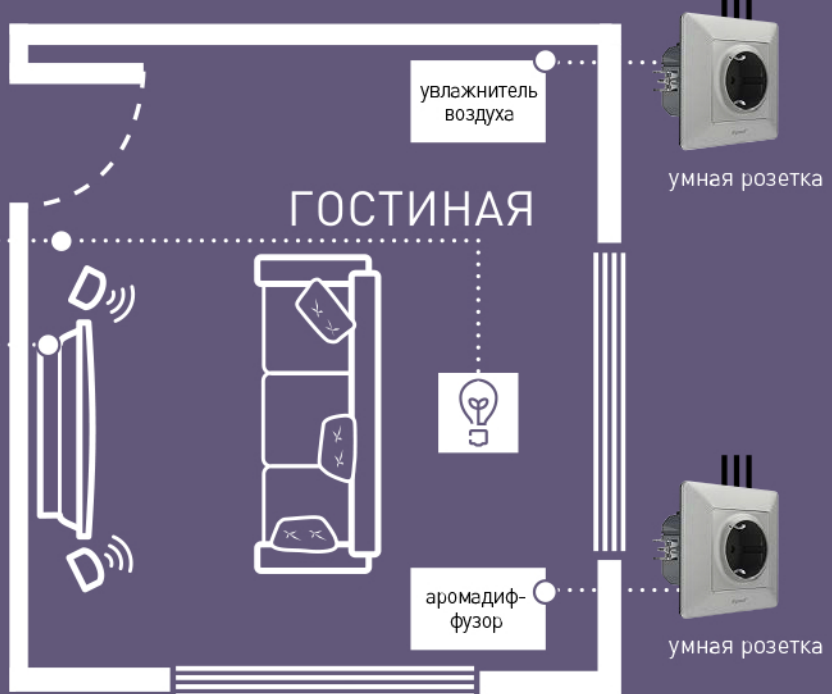
Требует установленный стартовый пакет



УПРАВЛЕНИЕ УВЛАЖНИТЕЛЕМ ВОЗДУХА, АРОМАДИФУЗОРОМ И ОТКЛЮЧЕНИЕМ/ВКЛЮЧЕНИЕМ ТЕЛЕВИЗОРА*

С помощью приложения Home + Control можно создать расписание или сценарий включения приборов, повышающих комфорт (телевизор, аромадиффузор) и качество климата в помещении (умлажнитель воздуха). А также управлять голосом или со смарфона приборами и освещением, которые подключены к умным устройствам.

Требует установленный стартовый пакет





Умный проводной выключатель освещения с опцией светорегулирования



Умная розетка



Умный проводной выключатель рольставней

СЦЕНАРИЙ «Я ВНЕ ДОМА»

Главный выключатель «Я дома / Я вне дома» устанавливают у входной двери.

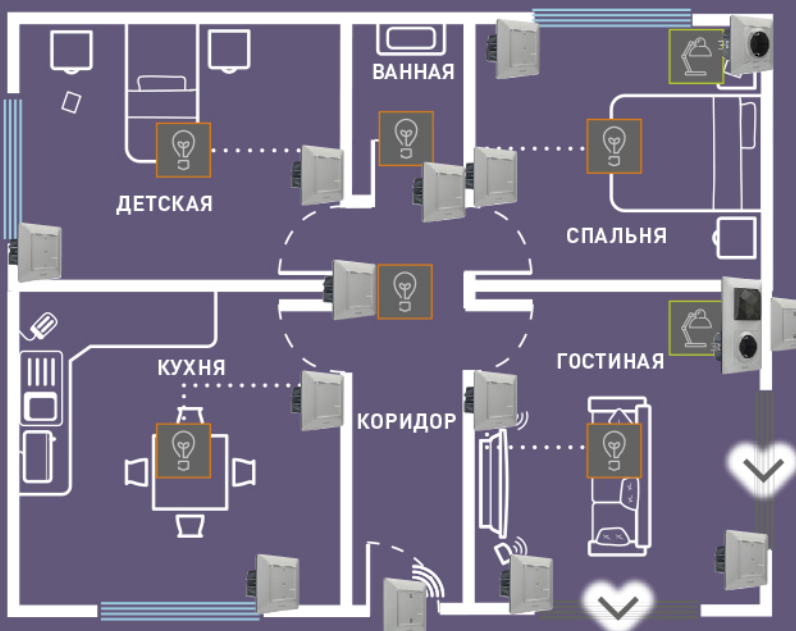
Нажатие на **нижнюю часть клавиши** активирует сценарий «Я вне дома», который можно настроить в приложении Home + Control.



- Выключается все освещение
- Опускаются рольставни или закрываются шторы в гостиной

ПРИМЕРЫ СЦЕНАРИЕВ

Ниже приведен ряд сценариев, которые можно настроить в приложении Home + Control и запустить одним нажатием на кнопку выключателя, с помощью смартфона или голосового помощника. Установленные умные проводные устройства управляют освещением, бытовой техникой, шторами или рольставнями.



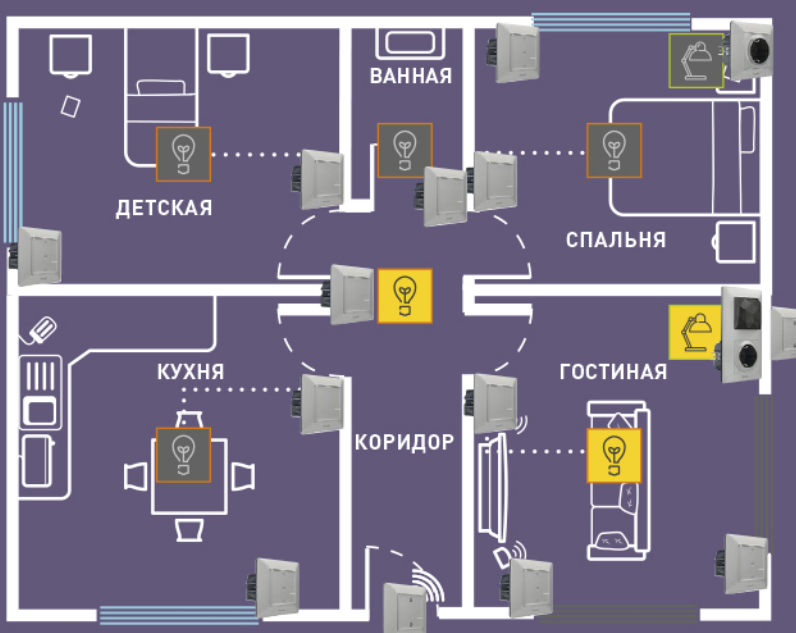
СЦЕНАРИЙ «Я ДОМА»

Главный выключатель «Я дома / Я вне дома» устанавливают у входной двери.

Нажатие на **верхнюю часть клавиши** активирует сценарий «Я дома», который можно настроить в приложении Home + Control.



- Включается освещение в коридоре
- Включаются потолочные и настольные лампы в гостиной



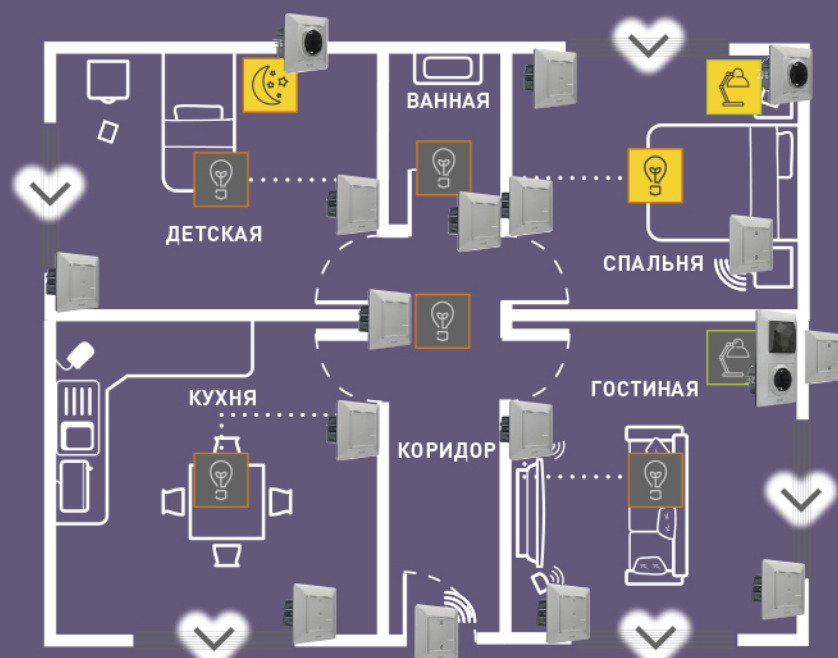
СЦЕНАРИЙ «НОЧЬ»

Умный беспроводной сценарный выключатель «День/Ночь» находится в спальне.

Нажатие на **нижнюю часть клавиши** активирует сценарий «Ночь», который можно настроить в приложении Home + Control.



- Включается освещение в спальне родителей
- Выключается все остальное освещение
- Опускаются все рольставни и/или закрываются шторы
- Включается ночник в детской комнате



СЦЕНАРИЙ «ДЕНЬ»

Умный беспроводной сценарный выключатель «День/Ночь» находится в спальне.

Нажатие на **верхнюю часть клавиши** активирует сценарий «День», который можно изменить в приложении Home + Control.



- Включается освещение в кухне и ванной
- Включаются настольные лампы в гостиной
- Поднимаются рольставни и/или закрываются шторы в детской и спальне
- Выключается ночник в детской комнате



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



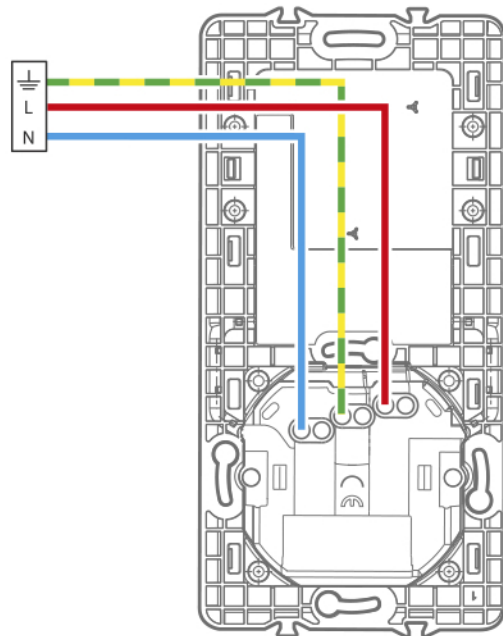
ШЛЮЗ С УМНОЙ РОЗЕТКОЙ

16 А – 230 В перем. тока, макс. 3680 Вт.

Жесткие медные провода сечением 2,5 мм²



Для хорошего приема сигнала Wi-Fi необходимо установить шлюз рядом с интернет-роутером.

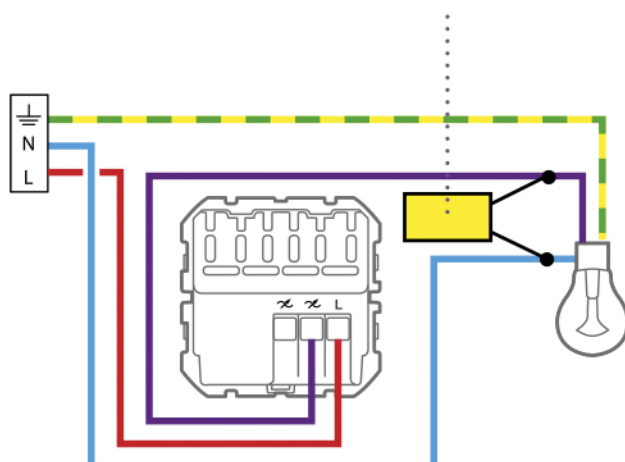


УМНЫЙ ПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ С ОПЦИЕЙ СВЕТОРЕГУЛИРОВАНИЯ

230 В перем. тока – мин. 5 Вт, макс. 300 Вт,
без нейтрального проводника. Жесткие
медные провода сечением 1,5 мм²



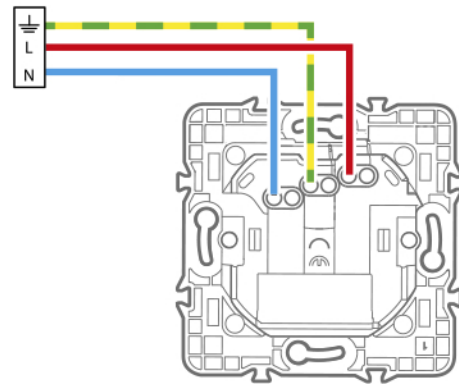
Компенсатор обеспечивает корректную работу ламп.
Одного компенсатора достаточно для всех ламп
включаемой группы освещения.
Поставляется вместе с выключателем.





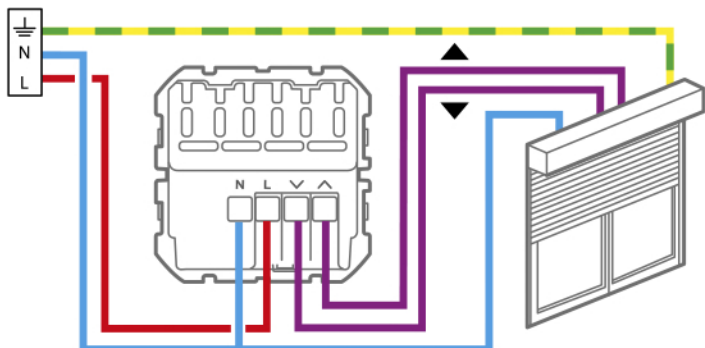
УМНАЯ РОЗЕТКА

16 А – 230 В перем. тока, макс. 3680 Вт.
Жесткие медные провода сечением 2,5 мм²



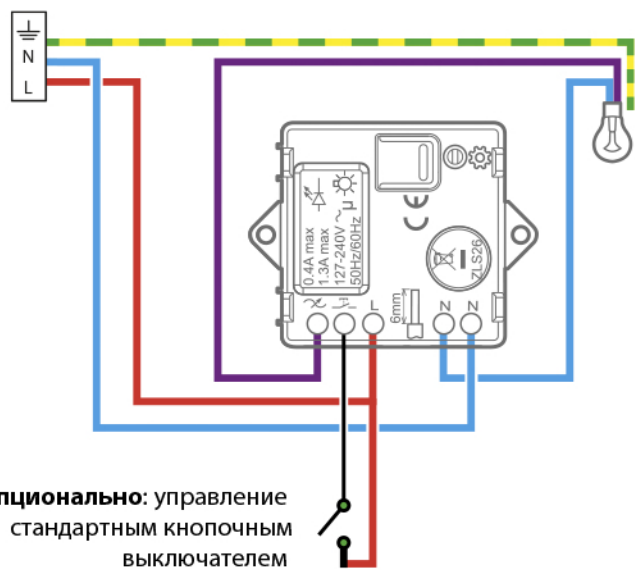
УМНЫЙ ПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РОЛЬСТАВНЕЙ

1 x 500 ВА совместим со всеми электродвигателями рольставней (кроме радиоуправляемых), с электронным или механическим концевым выключателем.
Жесткие медные провода сечением 1,5 мм²



УМНЫЙ МИКРОМОДУЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ

230 В перем. тока – макс. 300 Вт.
Любые нагрузки – с нейтралью.
Жесткие медные провода сечением 1,5 мм²

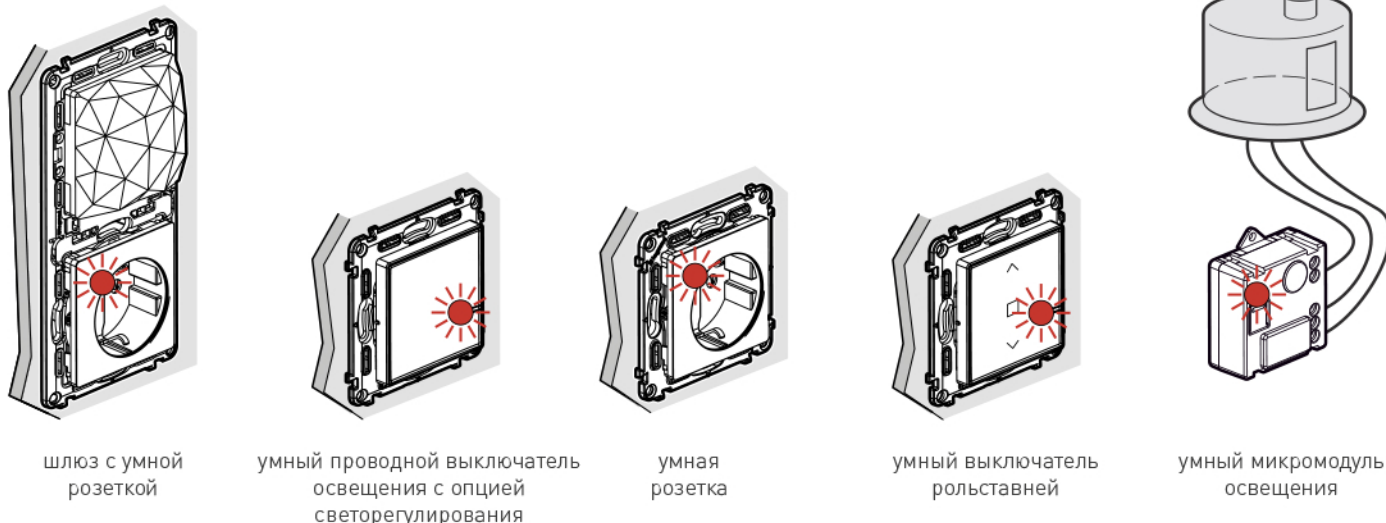


Опционально: управление
стандартным кнопочным
выключателем

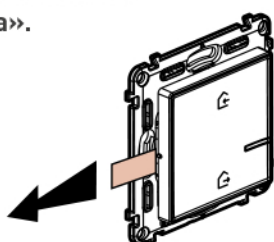
НАСТРОЙКА КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ ДОМАШНЕГО КОМФОРТА

СОЗДАНИЕ СЕТИ

- 1** После монтажа и подключения умных проводных изделий **подайте на них питание**. Светодиоды на изделиях загорятся ровным красным светом.



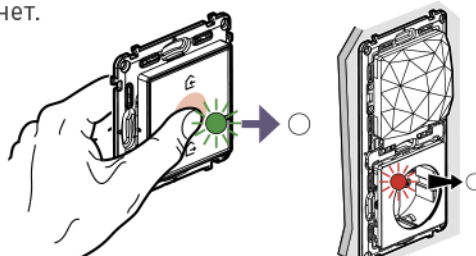
- 2** Снимите защитную полоску батареи питания **главного выключателя «Я дома / Я вне дома»**.



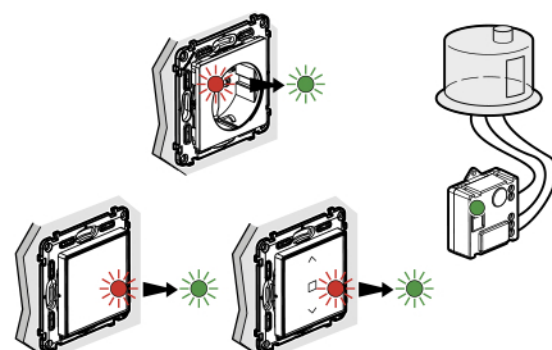
- 4** 1) Поднесите главный выключатель к шлюзу и удерживайте нажатие на центр клавиши, пока светодиод главного выключателя не загорится кратковременно зеленым светом.
2) Отпустите клавишу. Светодиод погаснет.
3) Светодиод умной розетки шлюза станет ровно светиться зеленым светом.



- 3** Активируйте главный выключатель **коротким нажатием** на центр клавиши. Светодиод мигнет зеленым светом и погаснет. Светодиод на умной розетке шлюза также погаснет.



Светодиоды на других умных проводных изделиях один за другим начнут **ровно гореть зеленым светом**.

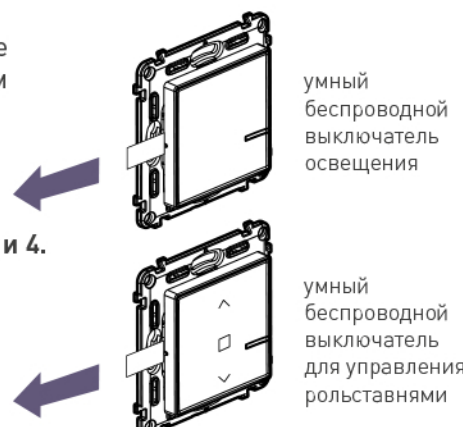


Сеть создана.

ПРИВЯЗКА БЕСПРОВОДНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

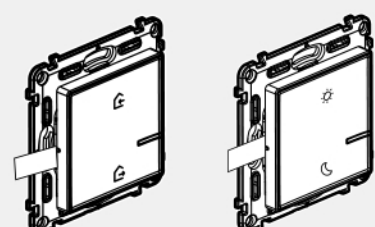
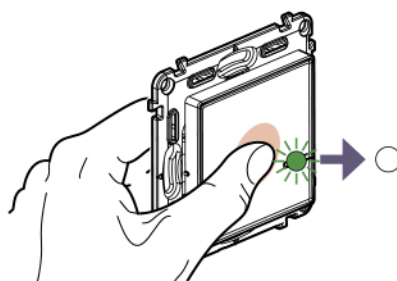
1 Создав сеть, можно привязать умные беспроводные выключатели к умным проводным изделиям.

Снимите защитную полоску с батареи беспроводного выключателя, который хотите привязать, и **перейдите к шагам 2, 3 и 4**. Повторите эти операции по очереди для каждого выключателя.



2 Активируйте умный беспроводной выключатель, который собираетесь привязать, коротким нажатием на центр клавиши.

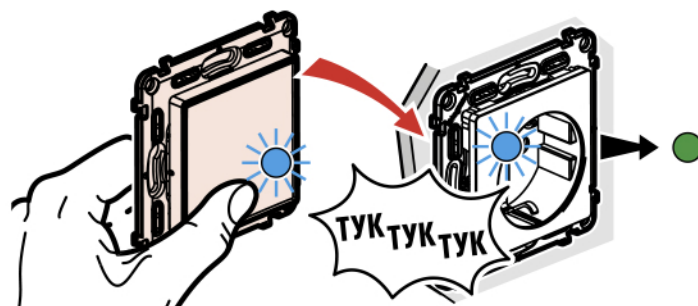
Светодиод мигнет зеленым светом и погаснет.



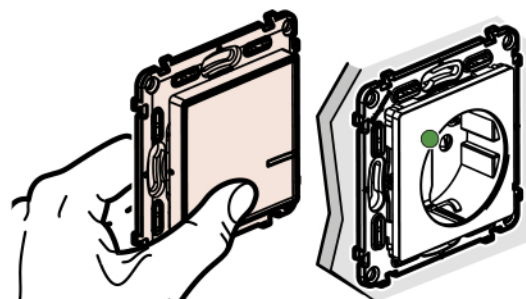
Главный выключатель «Я дома / Я вне дома» и умный беспроводной сценарный выключатель «День/Ночь» привязывают через приложение Home + Control. Чтобы узнать больше, посетите сайт legrand.ru или пройдите по следующей ссылке:

legrand-netatmo.ru/application/

3 Нажмите, не отпуская палец от верхней или нижней части клавиши, трижды стукните беспроводным выключателем по умному проводному изделию, которым хотите управлять, отпустите кнопку.



4 1) Светодиоды на обоих изделиях **быстро мигнут голубым светом, а затем кратковременно загорятся** ровным голубым светом.
2) Светодиод на умном беспроводном выключателе **погаснет**, светодиод на умном проводном изделии **загорится зеленым**.



Изделия успешно привязаны.

Повторите операции по очереди для каждого умного беспроводного выключателя.

Возможные комбинации умных беспроводных и проводных изделий приведены на с. 2

Завершив монтаж, рекомендуется не выбрасывать руководство пользователя по настройке и работе стартового пакета. В документе содержится уникальный код, который потребуется отсканировать в случае необходимости использования приложения Apple HomeKit (Дом). Также рекомендуется оставить руководства пользователя для всех установленных изделий.

ЗНАКОМСТВО С ПРИЛОЖЕНИЕМ HOME + CONTROL

1 СКАЧАЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ HOME + CONTROL

- Обязательное условие: наличие рабочего Wi-Fi-роутера.
- Скачав приложение, следуйте пошаговым инструкциям, чтобы создать учетную запись и настроить приложение для системы домашнего комфорта вашего клиента.

Если ваш клиент находится рядом и использует iPhone:
скачайте приложение Home + Control и настройте систему с iPhone клиента. В этом случае отсканируйте одноразовый код Apple HomeKit с помощью iPhone клиента.



ПРИЛОЖЕНИЕ
ДОСТУПНО БЕСПЛАТНО

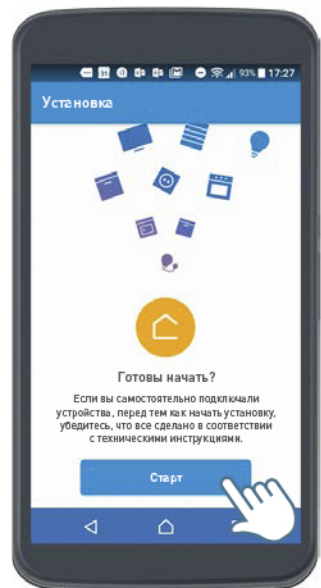


ВАЖНО

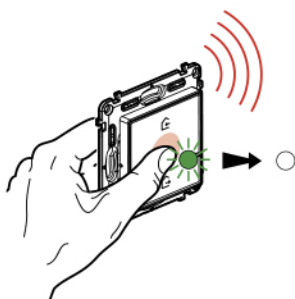
Если вы работаете самостоятельно, то используйте смартфон с Android.

У вас есть только iPhone и iPad?

Тогда не настраивайте систему на своем устройстве в приложении Home + Control, поскольку клиент не сможет отсканировать код HomeKit своим iPhone.



2 НАСТРОЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Сначала удерживайте нажатым центральную кнопку главного выключателя «Я дома / Я вне дома», пока его индикатор не загорится кратковременно зеленым светом.



1. Нажмите Далее.



2. Выберите Wi-Fi-сеть, к которой должен подключиться шлюз. Если вы используете смартфон с Android, то введите пароль роутера.

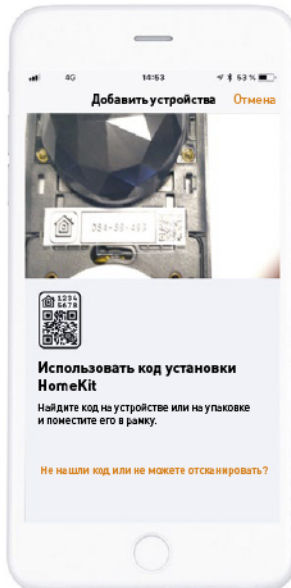


3. Шлюз подключится к сети Wi-Fi автоматически.

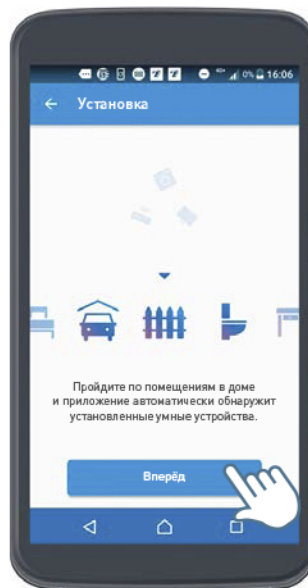
2 НАСТРОЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ (продолжение)



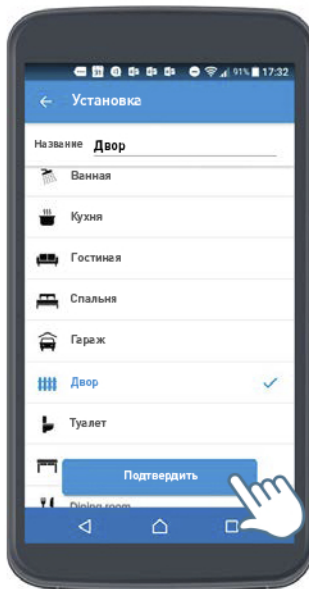
4. Нажмите Далее.
Если вы используете iPhone:
настройте Apple Homekit,
прежде чем перейти к шагу 5.



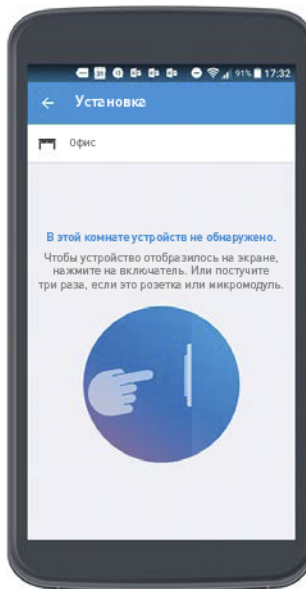
4. На iPhone:
отсканируйте код на шлюзе
или на последней странице
руководства пользователя.



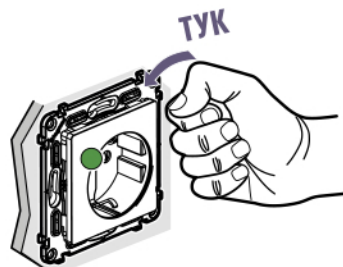
5. Нажмите Вперед
и пройдите в первое
помещение, в котором
установлены умные
устройства.



**6. Выберите тип
помещения, в котором
находитесь, и нажмите
Подтвердить.**



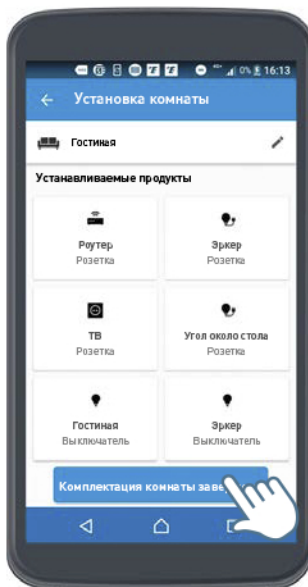
**7. Нажмите на клавиши умных проводных
выключателей или постучите пальцем
по умным розеткам питания и микромодулям,
установленным в помещении.**



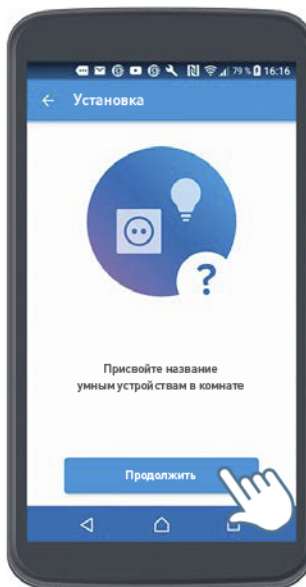
› Продолжение
на с. 22

ЗНАКОМСТВО С ПРИЛОЖЕНИЕМ HOME + CONTROL

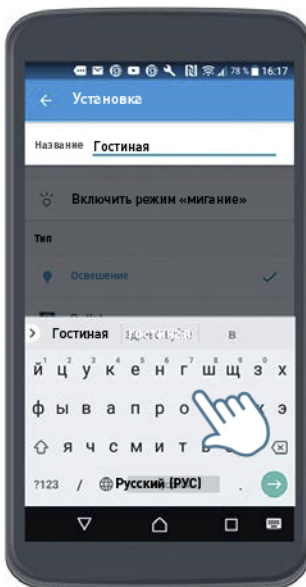
2 НАСТРОЙТЕ ПРИЛОЖЕНИЕ (продолжение)



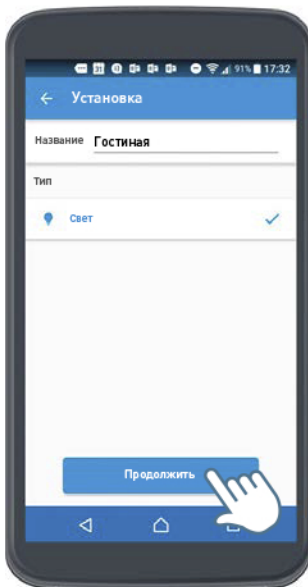
8. Нажмите один раз на **Завершение конфигурации** для всех обнаруженных умных изделий в помещении.



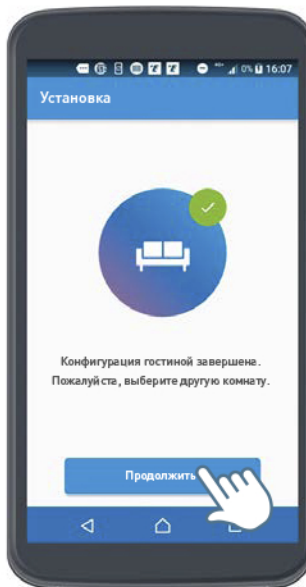
9. Нажмите **Продолжить**, чтобы присвоить имена умным изделиям.



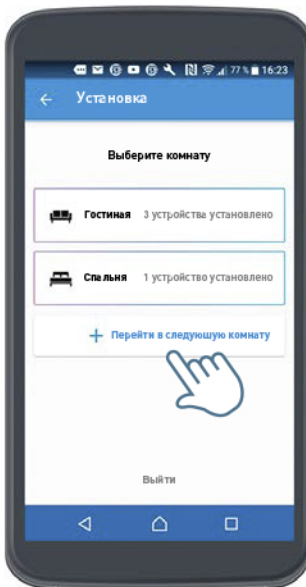
10. Присвойте имена умным изделиям с помощью клавиатуры.



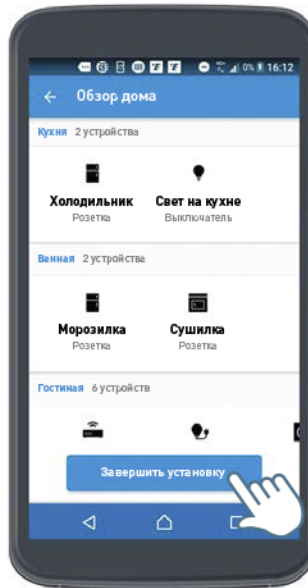
11. Отобразится список изделий с именами. Нажмите **Завершить**.



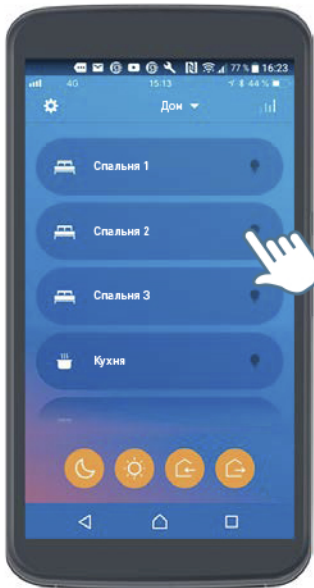
12. Нажмите **Продолжить** и перейдите в другое помещение.



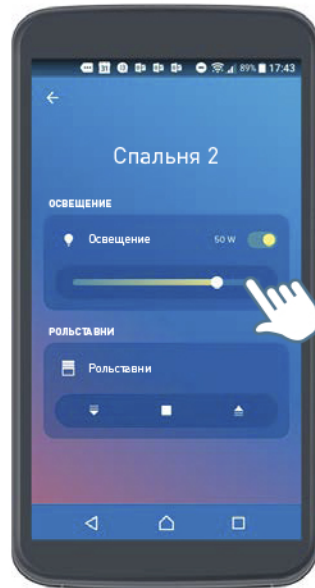
13. Нажмите **Перейти в следующую комнату** и войдите в помещение. Повторите шаги с 8 по 14.



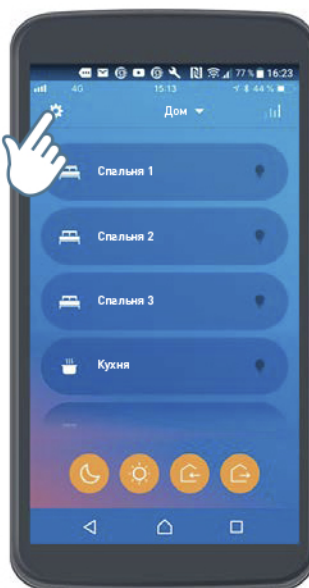
14. Побывав во всех помещениях, нажмите **Завершить**.



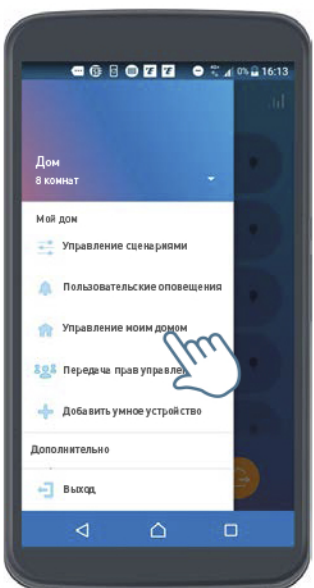
15. Вы внесли все помещения в доме и теперь можете управлять системой через приложение.



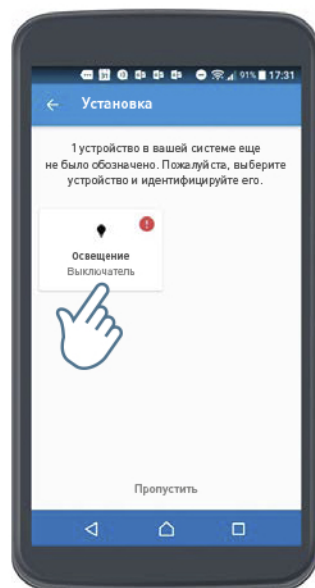
3 ИЗМЕНИТЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ УМНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПРИЛОЖЕНИИ



1. Нажмите **Настройка**.



2. Выберите **Управление домом**.

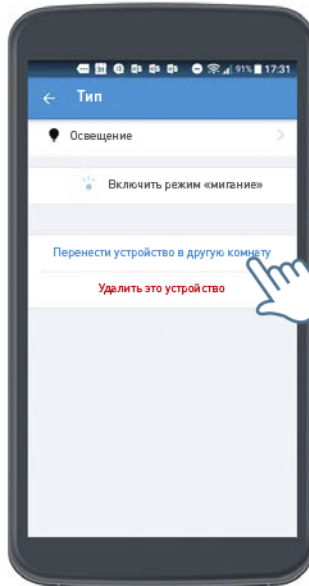
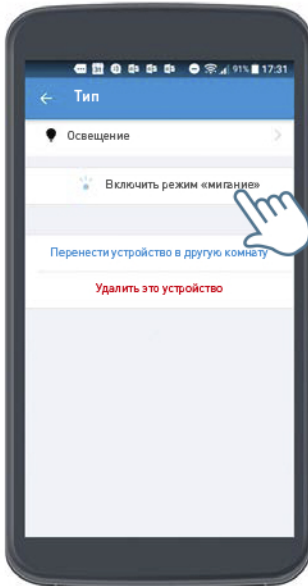


3. Выберите, например, умный выключатель освещения **Свет 2**.

Продолжение
на с. 24

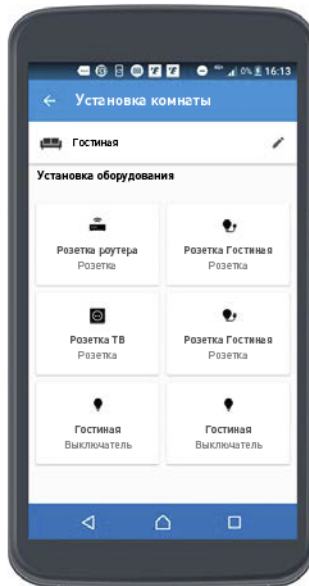
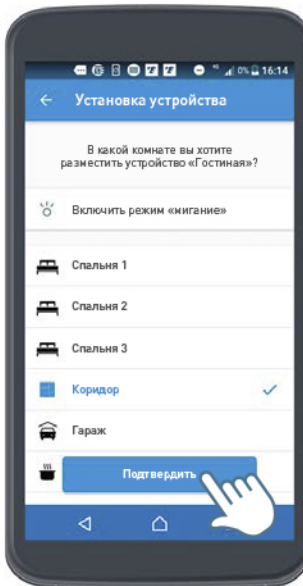
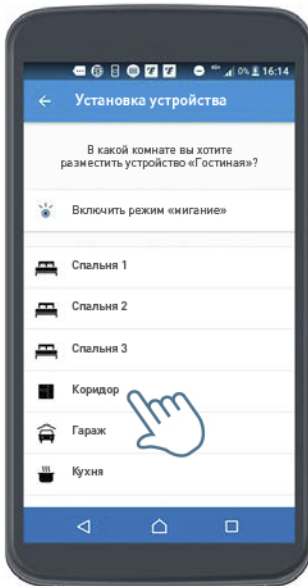
ЗНАКОМСТВО С ПРИЛОЖЕНИЕМ HOME + CONTROL

3 ИЗМЕНЯЕТЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ УМНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПРИЛОЖЕНИИ (продолжение)



4. Вы можете через приложение включить мигание светодиода умного выключателя освещения **Свет 2**, чтобы легче обнаружить это изделие.

5. Нажмите здесь, чтобы изменить местоположение выключателя **Свет 2**.



6. Выберите новое местоположение изделия **Свет 2**, например **Коридор**.

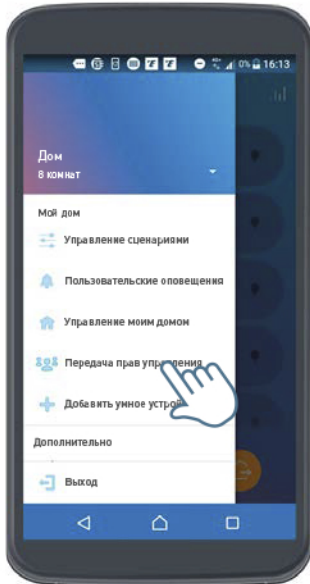
7. Нажмите **Подтвердить**.

Продолжите эти операции, чтобы изменить местоположение других умных изделий.

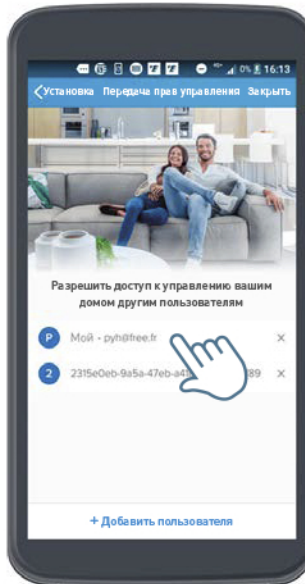
Пример: изделия **Умная розетка 2 для электроприборов** и **Умный микромодуль освещения** были назначены помещению **Гостиная**.

Примечание. При желании аналогичным образом можно переименовать помещения и электроприборы.

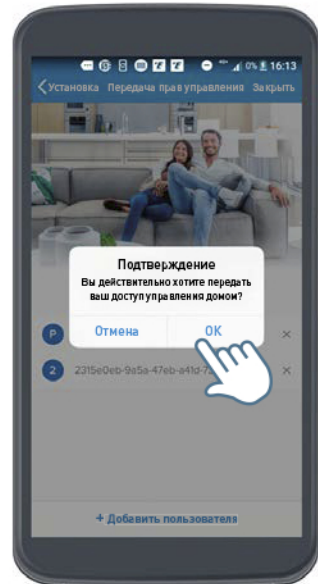
4 ОТКРОЙТЕ ДОСТУП К УПРАВЛЕНИЮ ВАШЕМУ КЛИЕНТУ И УДАЛИТЕ СВОЙ ДОСТУП



1. Нажмите на **Передача прав управления** и следуйте пошаговой инструкции.



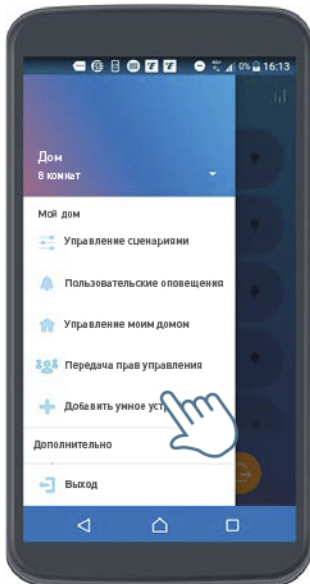
2. Выберите **свой доступ**.



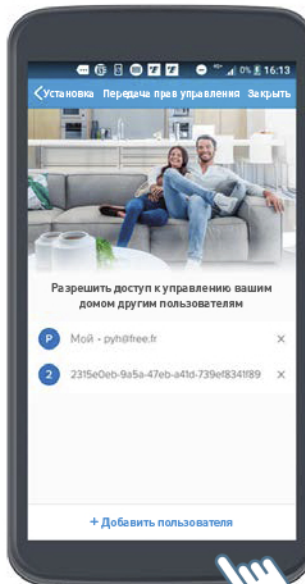
3. Удалите его из списка.

Настройки системы сохраняются и появятся в приложении Home + Control, когда ваш клиент скачает его на свой смартфон.

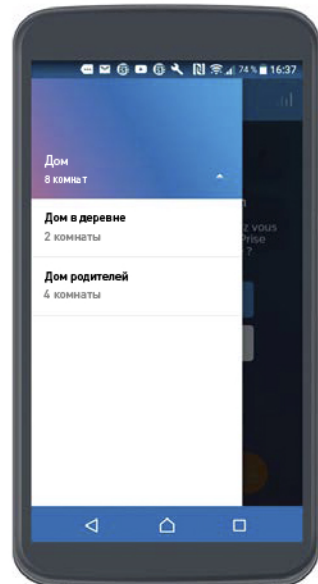
ОБЩИЙ ДОСТУП НЕСКОЛЬКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ПРИЛОЖЕНИЮ HOME + CONTROL



1. Нажмите на **Передача прав управления**.



2. Нажмите на **Поделиться доступом к вашему дому с другими пользователями** и следуйте пошаговым инструкциям.



Перейдите к списку домов* и нажмите на дом, которым хотите управлять.

*Android: настройки – в верхней части экрана.
iPhone: посередине верхней части главного экрана.

Система домашнего комфорта Legrand

Стартовый пакет

Шаг 1. Стартовый пакет для создания системы домашнего комфорта Legrand



7 523 96



0 648 28



Используется для дистанционного управления освещением, рольставнями и бытовой техникой с помощью смартфона через приложение Home + Control или голосовых помощников. К стартовому набору можно добавить другие наборы или отдельные умные изделия. Требует подключения к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.

Упак.

Кат. №

Стартовый пакет

Используется для управления компонентами системы домашнего комфорта.

Состав:

- 1 Шлюз с умной розеткой скрытого монтажа 16 А, макс. 3680 Вт (с защитой от перегрузок). Совместима с бытовыми электроприборами. Измеряет мгновенную потребляемую мощность и суммарное потребление электроэнергии за сутки и месяц, а также отправляет заданные уведомления (об отказах, потреблении и др.).

Безвинтовые зажимы.

Поставляется с 2-местной декоративной рамкой и захватами. Может устанавливаться вместо стандартной розетки в одноместную коробку глубиной не менее 40 мм.

- 1 главный выключатель «Я дома / Я вне дома». Сценарии можно настраивать в приложении Home + Control. Поставляется с батареей питания CR2032 3В и многоразовыми наклейками для фиксации на любой поверхности.

Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации разряда батареи.

Поставляется в комплекте с суппортом, декоративной рамкой и защитной крышкой.

Немецкий стандарт

- Белый – Valena Life with Netatmo
- Слоновая кость – Valena Life with Netatmo
- Алюминий – Valena Life with Netatmo
- Белый – Valena Allure with Netatmo
- Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo
- Алюминий – Valena Allure with Netatmo
- Антрацит – Valena Allure with Netatmo
- Жемчуг – Valena Allure with Netatmo
- Белый – Celiane with Netatmo
- Титан – Celiane with Netatmo
- Графит – Celiane with Netatmo

доступно с сентября 2020 г.

1 0 777 33L Белый – Mosaic with Netatmo

Обязательно заказывается для создания системы

Умные изделия

Шаг 2. Отдельные компоненты для расширения системы домашнего комфорта Legrand



7 521 84



7 527 84

Дополняют систему, требуют предварительной установки стартового пакета.

Упак.	Кат. №	Умный проводной выключатель освещения с опцией светорегулирования
		Для местного или дистанционного управления освещением. Может заменить стандартный проводной выключатель, подключение без нейтрали. Для всех типов регулируемых ламп: - диммируемые светодиодные: от 5 до 60 Вт (макс. 10 ламп); - диммируемые компактные люминесцентные: от 9 до 60 Вт; - галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором: от 35 до 300 ВА; - галогенные лампы с электронным трансформатором: от 10 до 300 ВА; - диммируемые люминесцентные лампы с балластом: от 35 до 300 ВА; - галогенные и лампы накаливания: от 5 до 300 Вт. Поставляется с компенсатором, подключаемым к нагрузке для корректной работы устройства. Режим светорегулирования можно активировать через приложение Home + Control. Может устанавливаться вместо стандартного выключателя в одноместную коробку скрытого монтажа глубиной не менее 40 мм. Поставляется с захватами, декоративной рамкой, суппортом, лицевой панелью и защитной крышкой. Крепление на винтах или захватах. Может управляться умными беспроводными выключателями. Опциональная светодиодная подсветка активируется через приложение Home + Control.
1	7 521 84	<input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo
1	7 522 84	<input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo
1	7 523 84	<input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo
1	7 525 84	<input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo
1	7 526 84	<input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo
1	7 527 84	<input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo
1	7 528 84	<input checked="" type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo
1	7 529 84	<input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo
1	0 677 21	<input type="radio"/> Белый – Celiane with Netatmo
1	0 677 71	<input checked="" type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo
1	0 648 91	<input checked="" type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo
1	0 777 01L	<input type="radio"/> Белый – Mosaic with Netatmo

доступно с сентября 2020 г.

26

Система домашнего комфорта Legrand

Умные изделия (продолжение)

Шаг 2. Отдельные компоненты для расширения системы домашнего комфорта Legrand



0 648 88

Дополняют систему, требуют предварительной установки стартового пакета.



0 648 93



0 677 24

Упак.	Кат. №	Описание	Упак.	Кат. №	Описание
		Умный проводной двухклавишный выключатель Может управлять двумя группами освещения 230В~ 2 x 250 Вт. Необходимо подключение нейтрали. Управляется одним или несколькими умными беспроводными выключателями либо дистанционно с помощью приложения Home + Control или голосовых помощников. Совместим со всеми типами ламп. Установка в монтажную коробку глубиной не менее 40 мм. Крепление на винты или захваты. Поставляются в комплекте с декоративными рамками, суппортом, лицевыми панелями и защитной крышкой. Оборудован светодиодной индикацией, которая настраивается посредством приложения Home + Control.			Умный беспроводной выключатель одноклавишный Обеспечивает дополнительное управление умными проводными выключателями освещения, микромодулями освещения и умными розетками. Поставляется с батареей питания CR2032 3В и многоразовыми наклейками для фиксации пульта на любой поверхности. Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации разряда батареи. Поставляется в комплекте с суппортом, декоративной рамкой и лицевой панелью.
доступно с февраля 2021 г.					
1	7 521 88	<input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo	1	7 521 85	<input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo
1	7 522 88	<input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo	1	7 522 85	<input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo
1	7 523 88	<input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo	1	7 523 85	<input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo
1	7 525 88	<input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo	1	7 525 85	<input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo
1	7 526 88	<input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo	1	7 526 85	<input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo
1	7 527 88	<input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo	1	7 527 85	<input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo
1	7 528 88	<input checked="" type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo	1	7 528 85	<input checked="" type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo
1	7 529 88	<input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo	1	7 529 85	<input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo
1	0 677 22	<input type="radio"/> Белый – Celiane with Netatmo	1	0 677 23	<input type="radio"/> Белый – Celiane with Netatmo
1	0 677 72	<input checked="" type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo	1	0 677 73	<input checked="" type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo
1	0 648 92	<input checked="" type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo	1	0 648 93	<input checked="" type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo
1	0 777 02L	<input type="radio"/> Белый – Mosaic with Netatmo	доступно с сентября 2020 г.		<input type="radio"/> Серый – Plexo with Netatmo <input type="radio"/> Белый – Mosaic with Netatmo
		Умный микромодуль освещения Для управления группой освещения мощностью до 300 Вт требуется нейтральный проводник. Может управляться умными беспроводными выключателями или стандартными кнопочными выключателями. Устанавливается по месту расположения светильников. Для всех типов ламп: - светодиодные: до 100 Вт (макс. 10 ламп); - компактные люминесцентные: до 250 Вт; - галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором: до 250 ВА - люминесцентные лампы с балластом: до 250 ВА; - галогенные и лампы накаливания: до 300 Вт.			Умный беспроводной выключатель двухклавишный Обеспечивает дополнительное управление умными проводными выключателями освещения, микромодулями освещения и умными розетками. Поставляется с батареей питания CR2032 3В и многоразовыми наклейками для фиксации пульта на любой поверхности. Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации разряда батареи. Поставляется в комплекте с суппортом, декоративной рамкой и лицевой панелью.
1	0 648 88		1	7 521 87	<input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo
			1	7 522 87	<input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo
			1	7 523 87	<input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo
			1	7 525 87	<input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo
			1	7 526 87	<input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo
			1	7 527 87	<input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo
			1	7 528 87	<input checked="" type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo
			1	7 529 87	<input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo
			1	0 677 24	<input type="radio"/> Белый – Celiane with Netatmo
			1	0 677 74	<input checked="" type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo
			1	0 648 94	<input checked="" type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo
			доступно с сентября 2020 г.		<input type="radio"/> Белый – Mosaic with Netatmo
			1	0 777 24L	

Система домашнего комфорта Legrand

Умные изделия (продолжение)

Шаг 2. Отдельные компоненты для расширения системы домашнего комфорта Legrand



7 522 94



7 527 94



0 648 96

Дополняют систему, требуют предварительной установки стартового пакета.

Упак.	Кат. №	Описание	Упак.	Кат. №	Описание
		Умная розетка 2K+3 16A 230В~			Умный проводной выключатель рольставней
		Для дистанционного управления бытовыми электроприборами. Может управляться умными беспроводными выключателями. Встроенная защита от перегрузки. Измеряет мгновенную потребляемую мощность и суммарное потребление электроэнергии за сутки и месяц, а также отправляет заданные уведомления (об отказах, потреблении и др.). Безвинтовые зажимы. Может устанавливаться вместо стандартной розетки в одноместную коробку глубиной не менее 40 мм, поставляется с захватами и защитной крышкой. Крепление на винтах или захватах. Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации наличия напряжения. Поставляется в комплекте с суппортом, декоративной рамкой и лицевой панелью. Напряжение: 110/230 В~ 50/60 Гц Ток: 16 А Мощность: макс. 3680 Вт Немецкий стандарт			Для локального и дистанционного управления рольставнями 230 В~ (вверх/вниз/стоп, совместим с рольставнями с механическим и электронным концевым выключателем, несовместим с радиоуправляемыми рольставнями). Может управляться умными беспроводными выключателями рольставней. Может устанавливаться вместо стандартного выключателя рольставней в коробку скрытого монтажа глубиной не менее 40 мм. Поставляется с захватами и защитной крышкой. Крепление на винтах или захватах. Поставляется в комплекте с суппортом, декоративной рамкой и лицевой панелью. Напряжение: 230 В~ 50/60 Гц Ток: 2 А Мощность: макс. 500 ВА
1	7 521 94	<input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo	1	7 521 90	<input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo
1	7 522 94	<input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo	1	7 522 90	<input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo
1	7 523 94	<input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo	1	7 523 90	<input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo
1	7 525 94	<input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo	1	7 525 90	<input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo
1	7 526 94	<input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo	1	7 526 90	<input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo
1	7 527 94	<input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo	1	7 527 90	<input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo
1	7 528 94	<input type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo	1	7 528 90	<input type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo
1	7 529 94	<input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo	1	7 529 90	<input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo
1	0 648 30	<input type="radio"/> Белый – Celiane with Netatmo	1	0 677 26	<input type="radio"/> Белый – Celiane with Netatmo
1	0 648 37	<input type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo	1	0 677 76	<input type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo
1	0 648 38	<input type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo	1	0 648 96	<input type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo
доступно с сентября 2020 г.					
1	0 777 13L	<input type="radio"/> Белый – Mosaic with Netatmo	1	0 777 06L	<input type="radio"/> Белый – Mosaic with Netatmo
1	0 697 93	<input type="radio"/> Серый – Plexo with Netatmo			Умный беспроводной выключатель рольставней
					Используется для управления одним или несколькими умными проводными выключателями рольставней в форм-факторе традиционных выключателей. Поставляется с батареей питания CR2032 3В и многоразовыми наклейками для фиксации беспроводного выключателя на любой поверхности. Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации разряда батареи. Поставляется в комплекте с суппортом, декоративной рамкой и лицевой панелью.
			1	7 521 91	<input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo
			1	7 522 91	<input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo
			1	7 523 91	<input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo
			1	7 525 91	<input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo
			1	7 526 91	<input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo
			1	7 527 91	<input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo
			1	7 528 91	<input type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo
			1	7 529 91	<input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo
			1	0 676 46	<input type="radio"/> Белый – Celiane with Netatmo
			1	0 676 47	<input type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo
			1	0 648 97	<input type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo
доступно с сентября 2020 г.					
1	0 777 46L	<input type="radio"/> Белый – Mosaic with Netatmo			

Система домашнего комфорта Legrand

Умные изделия (продолжение)

Шаг 2. Отдельные компоненты для расширения системы домашнего комфорта Legrand



7 522 89



7 523 86



0 648 79

Дополняют систему, требуют предварительной установки стартового пакета.

Упак.	Кат. №	Описание	Упак.	Кат. №	Описание
		Умный беспроводной сценарный выключатель «День/Ночь» Добавляет два сценария работы системы. Предустановленные сценарии «День/Ночь» можно настраивать в приложении Home + Control. Поставляется с батареей питания CR2032 3В и многоразовыми наклейками для фиксации пульта на любой поверхности. Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации разряда батареи. Поставляется в комплекте с суппортом, декоративной рамкой и лицевой панелью.			Умный вывод кабеля Для дистанционного управления бытовыми электроприборами (варочные панели, духовые шкафы, обогреватели и т. д.). Может управляться умными беспроводными выключателями. Встроенная защита от перегрузки. Совместим с электрическими обогревателями, требующими подключения управляющего провода системы термоконтроля. Измеряет мгновенную потребляемую мощность и текущее потребление электроэнергии за сутки и месяц, а также отправляет заданные уведомления [об отказах, потреблении и др.]. Может устанавливаться вместо стандартной розетки в одноместную коробку глубиной не менее 40 мм, поставляется с захватами и защитной крышкой. Крепление на винтах или захватах. Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации наличия напряжения. Поставляется в сборе. Напряжение: 230 В~ 50/60 Гц Ток: 14 А Мощность: макс. 3000 Вт
1	7 521 89	<input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo	1	0 648 79	<input type="checkbox"/> Белый
1	7 522 89	<input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo	1	0 648 63	<input type="checkbox"/> Слоновая кость
1	7 523 89	<input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo	1	0 648 98	<input type="checkbox"/> Алюминий
1	7 525 89	<input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo	1	0 648 83	<input type="radio"/> Графит
1	7 526 89	<input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo	1	0 648 82	<input type="radio"/> Титан
1	7 527 89	<input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo	1	0 648 47	<input type="radio"/> Антрацит
1	7 528 89	<input checked="" type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo	1	0 648 51	<input type="radio"/> Жемчуг
1	7 529 89	<input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo			
1	0 648 84	<input type="radio"/> Белый – Celiane with Netatmo			
1	0 648 85	<input type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo			
1	0 648 86	<input type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo			
доступно с сентября 2020 г.					
1	0 777 18L	<input type="radio"/> Белый - Mosaic with Netatmo			
		Главный выключатель «Я дома / Я вне дома» Работает аналогично главному выключателю «Я дома / Я вне дома» из стартового набора. Сценарии «Я дома / Я вне дома» можно настраивать в приложении Home + Control. Поставляется с батареей питания CR2032 3В и многоразовыми наклейками для фиксации пульта на любой поверхности. Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации разряда батареи. Поставляется в комплекте с суппортом, декоративной рамкой и лицевой панелью.			Комплект многоразовых наклеек Комплект многоразовых наклеек (двусторонний скотч) для фиксации умных беспроводных выключателей.
1	7 521 86	<input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo	1	0 648 71	
1	7 522 86	<input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo			
1	7 523 86	<input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo			
1	7 525 86	<input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo			
1	7 526 86	<input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo			
1	7 527 86	<input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo			
1	7 528 86	<input checked="" type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo			
1	7 529 86	<input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo			
1	0 648 72	<input type="radio"/> Белый – Celiane with Netatmo			
1	0 648 73	<input type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo			
1	0 648 74	<input type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo			
доступно с сентября 2020 г.					
1	0 777 15L	<input type="radio"/> Белый – Mosaic with Netatmo			

Система домашнего комфорта Legrand

Умные изделия (продолжение)

Шаг 2. Отдельные компоненты для расширения системы домашнего комфорта Legrand



0 648 40



0 676 94



4 120 15



0 648 75

Дополняют систему, требуют предварительной установки стартового пакета.

Упак.	Кат. №	Описание	Упак.	Кат. №	Описание
1	0 648 40	<p>Мобильная умная розетка 2K+3 16A 230В~</p> <p>Включается в имеющуюся стандартную электрическую розетку. Позволяет управлять переносными источниками освещения (торшер, настольная лампа) и другими электроприборами. Номинальный ток: 16 А. Мощность: 3680 Вт. Может управляться умными беспроводными выключателями или дистанционно с помощью приложения Home + Control или голосовых помощников. Встроенная защита от перегрузки. Измеряет мгновенную потребляемую мощность и суммарное потребление электроэнергии за сутки и месяц, а также отправляет заданные уведомления [об отказах, потреблении и др.]. Светодиодный индикатор включается, когда к розетке подключена нагрузка. Для ламп любого типа, включая светодиодные и компактные люминисцентные.</p> <p>Немецкий стандарт</p> <p>● Антрацит</p> <p>доступно с февраля 2020 г.</p>	1	4 120 15	<p>Умный модуль измерения потребления электроэнергии</p> <p>Модуль предназначен для измерения суммарного потребления электроэнергии (суточного и месячного) в электроустановках, оборудованных системой домашнего комфорта. Возможна отправка уведомлений о превышении заданного предела энергопотребления. Поставляется с одним тороидальным датчиком тока. Установка на DIN-рейку. Ширина - 1 DIN-модуль.</p>
1	0 676 94	<p>Модуль интерфейса сухих контактов для подключения стандартных выключателей</p> <p>Позволяет использовать сигналы от различных электротехнических приборов (механические выключатели, датчики, концевики и др.) в качестве команд управления системы Legrand. Например, позволяет использовать стандартный электромеханический переключатель в качестве беспроводного выключателя. Компактный размер и установка в монтажную коробку вместе с подключаемым устройством. Рекомендуется использовать монтажную коробку повышенной глубины (от 50 мм). Работает совместно с умными проводными выключателями, умными розетками и микромодулями освещения. Поставляется с батареей 3В CR2032.</p>	1	0 648 75	<p>Умный беспроводной датчик движения IP44</p> <p>Управляет одним или несколькими умными проводными выключателями, микромодулями освещения, умными стационарными и мобильными розетками. Поставляется с двумя батареями питания АА 1,5 В. При обнаружении движения подает сигнал умным проводным устройствам на включение нагрузки, в случае отсутствия движения в заданное время задержки отключения подает сигнал на отключение. Угол обзора: 140°, пассивная инфракрасная технология обнаружения, дальность: 8 м. Рекомендованная высота монтажа: 2,5 м. Для внутренней и наружной установки. Оптимальное расстояние между двумя датчиками: 6 м. Дальность обнаружения: от 2 до 8 м. Задержка отключения: от 15 с до 15 мин (тестовый режим с задержкой отключения 5 с). Установка порога освещенности: от 5 до 1000 лк.</p> <p>○ Белый</p> <p>доступно с февраля 2020 г.</p>
1	0 676 97				<p>Умный микромодуль для управления шторами и рольставнями</p> <p>Для местного и дистанционного управления рольставнями (вверх/вниз/стоп), совместим с приводами с механическим и электронным концевым выключателем, несовместим с радиоуправляемыми приводами. Может управляться одним или несколькими умными беспроводными выключателями рольставней или дистанционно с помощью приложения Home + Control или голосовых помощников. Устанавливается в корпусе привода рольставней либо рядом в подвесной потолок, нишу, на карниз. Питание: 230 ВА, требуется нейтральный проводник. Максимальная нагрузка: 1 x 500 ВА.</p>

Система домашнего комфорта Legrand

Умные изделия (продолжение)

Шаг 2. Отдельные компоненты для расширения системы домашнего комфорта Legrand



5 742 00



0 676 95

Дополняют систему, требуют предварительной установки стартового пакета.

Упак.	Кат. №	Описание
1	0 676 96	<p>Умный модуль реле с интерфейсом сухого контакта IP55</p> <p>Предназначен для управления 1 нагрузкой 230В~2500 Вт макс. или для подключения стороннего электрооборудования через 1 сухой контакт (например: управление замком ворот, системой полива газона, насосом). 3 режима работы реле: таймер, переключатель, контактор. Может управляться умными беспроводными выключателями или дистанционно с помощью приложения Home + Control или голосовых помощников. Поставляется с коробкой Plexo IP 55 для накладного монтажа. Допускается встроенный (без коробки, IP20) или накладной монтаж.</p> <p>доступно с февраля 2021 г.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Серый</p>
1	5 742 00	<p>Умный модуль управления розетками</p> <p>Позволяет преобразовать стандартную розетку в умную розетку. Компактный размер и установка в монтажную коробку совместно с подключаемым устройством. Работает совместно с умными проводными выключателями, умными розетками и микромодулями освещения. Поставляется с батареей 3В CR2032.</p> <p></p>
1	0 676 95	<p>Пульт дистанционного управления</p> <p>Используется для управления проводными умными устройствами (ВКЛ/ВыКЛ/открытие и закрытие рольставней). Поставляется с литиевой батареей 3В CR 2032.</p> <p>доступно с февраля 2021 г.</p> <p><input checked="" type="radio"/> Графит</p>

Готовые к использованию пакеты



7 521 50



7 522 54

Идеальное решение для любых помещений без прокладки электропроводки и прочих ремонтных работ. Все изделия из набора предварительно привязаны друг к другу и работают на частоте Zigbee 2,4 ГГц. Не требует установки стартового пакета.

Упак.	Кат. №	Описание
1	7 521 50	<p>Готовый к установке пакет: управление освещением с двух мест</p> <p>Для управления освещением с лампами следующих типов: светодиодными, люминесцентными, галогенными, накаливания, из двух точек без прокладки дополнительных проводов. Поставляется в комплекте с декоративными рамками, суппортом и лицевыми панелями. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 умный микромодуль освещения 230 В~ (300 Вт) ■ 2 умных беспроводных выключателя (с батареей CR2032 3 В). Поставляются с многоразовыми наклейками для фиксации на любой поверхности. Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации разряда батареи. <p><input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo <input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo <input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo <input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo <input checked="" type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo <input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Белый – Celiane with Netatmo <input checked="" type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo <input checked="" type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo <input type="radio"/> Белый – Mosaic with Netatmo</p> <p>доступно с сентября 2020 г.</p>
1	7 522 54	<p>Готовый к установке пакет: управление бытовыми электроприборами</p> <p>Используется для создания управляемой умной розетки без прокладки дополнительных проводов. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 умная розетка 16 А, макс. 3680 Вт. Поставляется с захватами. ■ 1 умный беспроводной выключатель (с батареей CR2032 3 В). Поставляется в комплекте с декоративными рамками, суппортом, лицевыми панелями, многоразовыми наклейками для фиксации на любой поверхности. Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации разряда батареи. <p><input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo <input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo <input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo <input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo <input checked="" type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo <input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Белый – Celiane with Netatmo <input checked="" type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo <input checked="" type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo</p>
1	7 523 54	<p>Готовый к установке пакет: управление бытовыми электроприборами</p> <p>Используется для создания управляемой умной розетки без прокладки дополнительных проводов. Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 умная розетка 16 А, макс. 3680 Вт. Поставляется с захватами. ■ 1 умный беспроводной выключатель (с батареей CR2032 3 В). Поставляется в комплекте с декоративными рамками, суппортом, лицевыми панелями, многоразовыми наклейками для фиксации на любой поверхности. Светодиодный индикатор для настройки изделия и индикации разряда батареи. <p><input type="checkbox"/> Белый – Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Слоновая кость – Valena Life with Netatmo <input type="checkbox"/> Алюминий – Valena Life with Netatmo <input type="radio"/> Белый – Valena Allure with Netatmo <input type="radio"/> Слоновая кость – Valena Allure with Netatmo <input type="radio"/> Алюминий – Valena Allure with Netatmo <input checked="" type="radio"/> Антрацит – Valena Allure with Netatmo <input type="radio"/> Жемчуг – Valena Allure with Netatmo <input type="checkbox"/> Белый – Celiane with Netatmo <input checked="" type="radio"/> Титан – Celiane with Netatmo <input checked="" type="radio"/> Графит – Celiane with Netatmo</p>

Таблица выбора лицевых панелей для умных изделий Celiane with Netatmo

УМНЫЕ УСТРОЙСТВА CELIANE WITH NETATMO	ЛИЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ				
		Белый	Титан	Графит	
Умные устройства Celiane with Netatmo поставляются в комплекте с лицевыми панелями соответствующего цвета. Возможен отдельный заказ лицевых панелей для задач дизайна и декорирования, ЗИП или замены испорченных лицевых панелей					
Умный проводной выключатель с опцией светорегулирования	0 677 21 0 677 71 0 648 91		0 648 15	0 648 25	0 648 35
Умный беспроводной одноклавишный выключатель	0 677 23 0 677 73 0 648 93				
Умный проводной выключатель рольставней	0 677 26 0 677 76 0 648 96		0 648 19	0 648 29	0 648 39
Умный беспроводной выключатель рольставней	0 676 46 0 676 47 0 648 97				
Главный выключатель «Я дома / Я вне дома»	0 648 72 0 648 73 0 648 74		0 648 12	0 648 22	0 648 32
Умный беспроводной сценарный выключатель «День/Ночь»	0 648 84 0 648 85 0 648 86		0 648 11	0 648 21	0 648 31
Умный беспроводной двухклавишный выключатель	0 677 24 0 677 74 0 648 94		0 64 816	0 64 826	0 64 836
Умный проводной двухклавишный выключатель	0 677 22* 0 677 72* 0 648 92*				

*Доступно с февраля 2021 года

СОВМЕСТИМОСТЬ



Работает
с Алисой



Works with
Apple HomeKit



works with the
Google Assistant



JUST ASK
alexa

ГОЛОСОВЫЕ ПОМОЩНИКИ

Система Legrand
совместима
с основными
голосовыми
помощниками

ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА

Система домашнего комфорта Legrand является открытой к интеграции с другим оборудованием и системами для современного цифрового дома

WORKS WITH
 **legrand**[®]

NETATMO


VINCI
IMMOBILIER

 **BNP PARIBAS**


energeeasyconnect


enki
▲ LEROY MERLIN


LA POSTE


somfy[®]
AUTOMATION & CONTROLS


IFTTT