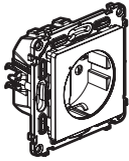
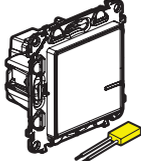


Данный пакет содержит сетевые электроустановочные изделия. Он **требует** предварительной установки стартового сетевого пакета Valena Life with Netatmo.

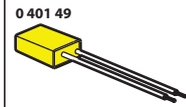
Содержимое пакета



Сетевая розетка питания



Сетевой выключатель освещения (светорегулируемый) + фильтр-компенсатор



	100/240 V~
	50/60 Hz
	11 mA
	-5° C → +55° C

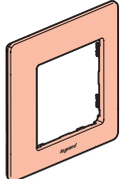


Беспроводной выключатель освещения

⚠ Изделие управляет только выключателями (светорегулируемыми), микромодулями освещения и сетевыми розетками Valena Life with Netatmo.



Монтажная защитная панель



Лицевая панель



Наклейки

⚠ Меры предосторожности

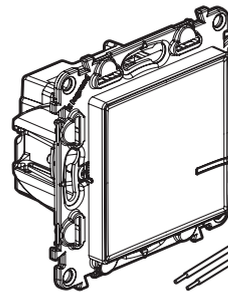
Установка данного изделия должна выполняться в соответствии с правилами монтажа и предпочтительно квалифицированным электриком. Неправильный монтаж и/или нарушение правил эксплуатации изделия могут привести к возникновению пожара или поражению электрическим током. Перед монтажом необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией, а также принять во внимание требования к месту установки изделия. Запрещается вскрывать корпус изделия, а также разбирать, выводить из строя или модифицировать изделие, кроме случаев, оговоренных в инструкции. Вскрытие и ремонт изделий марки Legrand могут выполняться только специалистами, обученными и допущенными к таким работам компанией Legrand. Несанкционированное вскрытие или выполнение ремонтных работ посторонними лицами лишает законной силы любые требования об ответственности, замене или гарантийном обслуживании. При ремонте или гарантийном обслуживании использовать только запасные части марки Legrand.

LE11236AA

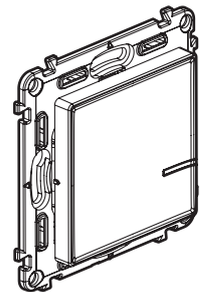
Перед началом работы: указания по электромонтажу

Перед монтажом проходных выключателей освещения или выключаемых розеток ознакомьтесь со следующими указаниями:

Для управления освещением с помощью **двух или более выключателей**, используйте только:



Сетевой выключатель (светорегулируемый) + фильтр-компенсатор

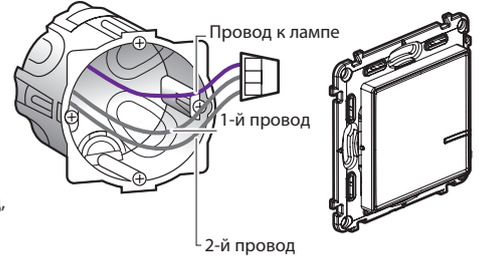


Беспроводные выключатели для остальных точек управления (1 беспроводной выключатель в комплекте)

⚠ Запрещается использовать два сетевых выключателя (светорегулируемых) для управления одним и тем же светильником

Рекомендации по замене проходного выключателя беспроводным выключателем.

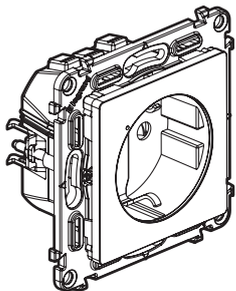
Используйте **клемму** для соединения трех проводов (1-й и 2-й провод выключателя и провод, возвращающийся к лампе).



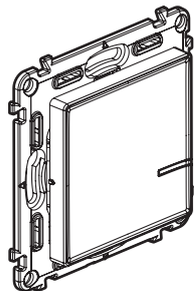
2

Перед началом работы: указания по электромонтажу (продолжение)

Для управления розеткой используйте только:



Сетевая розетка питания



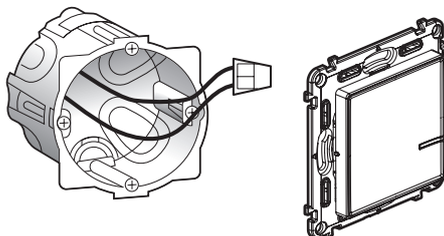
Беспроводные выключатели для остальных точек управления (1 беспроводной выключатель в комплекте)

⚠ Запрещается использовать два сетевых выключателя (светорегулируемых) с фильтром-компенсатором для управления сетевой или обычной розеткой.

Если заменяется выключаемая розетка:

Рекомендации по замене старого выключателя скрытого монтажа беспроводным выключателем

Используйте **клемму** для соединения двух проводов.

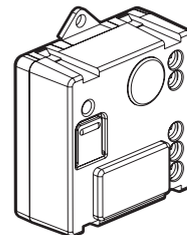


⚠ Цепь следует защитить автоматическим выключателем 16 А

3

Перед началом работы: указания по электромонтажу (продолжение)

Для замены дистанционного выключателя используйте только:



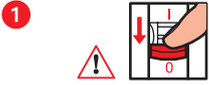
Сетевой микромодуль освещения (не входит в состав пакета)

Вы можете оставить имеющиеся кнопочные выключатели или заменить их беспроводными.

⚠ Запрещается использовать два сетевых выключателя (светорегулируемых) с фильтром-компенсатором для управления сетевым микромодулем освещения.

4

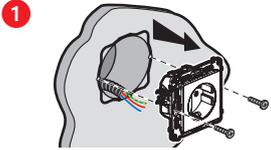
1 Правила техники безопасности



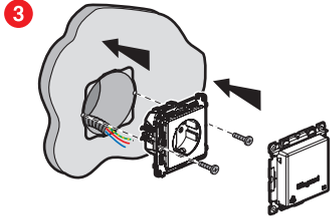
OFF
Отключите напряжение входным автоматическим выключателем.

2 Перед продолжением электромонтажа убедитесь в отсутствии напряжения.

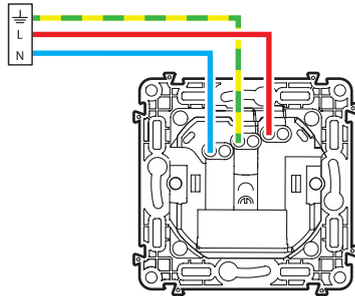
2 Установите сетевую розетку питания



Снимите имеющуюся розетку питания



2 Подключите сетевую розетку питания



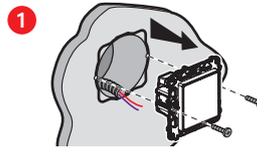
жестким проводом 2,5 мм²
16 А, 230 В~
3680 Вт макс.
cosφ=0,8

Диапазон частот: 2,4 - 2,4835 ГГц
Уровень мощности: < 100 мВт

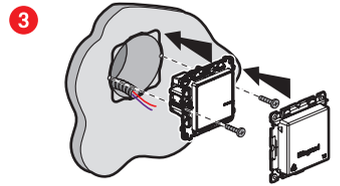
— N (нулевой проводник) = голубой
— L (фазный проводник) = любой, кроме голубого и желто-зеленого
— ⊚ (защитное заземление) = желто-зеленый

5

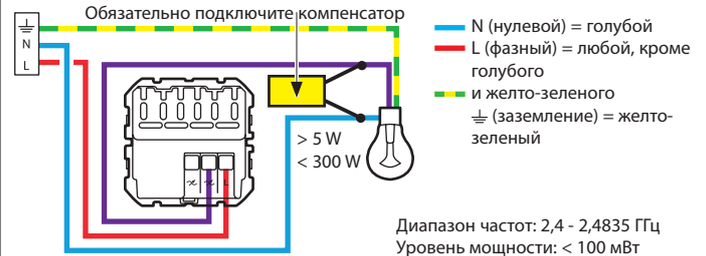
3 Установите сетевой выключатель (светорегулируемый)



Демонтируйте имеющийся выключатель



2 Подключите сетевой выключатель освещения



Диапазон частот: 2,4 - 2,4835 ГГц
Уровень мощности: < 100 мВт

Чтобы сетевой выключатель (светорегулируемый) работал корректно, **следует подключить прилагаемый фильтр-компенсатор** как можно ближе к нагрузке и **вставить лампу в патрон** до подачи напряжения.

! Сетевой выключатель освещения с опцией светорегулирования работает с обычными и регулируемыми лампами, включая светодиодные мощностью более 5 Вт. Для оптимальной работы рекомендуется использовать регулируемые светодиодные лампы.



Если подключить фильтр-компенсатор к нерегулируемым светодиодным лампам, то они, возможно, будут гореть не в полную силу или мигать. В этом случае см. таблицу с рекомендуемыми типами ламп на сайте legrand.ru.

6

3 Установите сетевой выключатель освещения (светорегулируемый) (продолжение)

В режиме по умолчанию (вкл/выкл) выключатель работает со следующими типами ламп:

Температура: +45°C / +5°C	2 x 2,5 mm ²	LED Dimmable	(**)			
			LED	LED	LED	LED
100-240 VAC 50/60 Hz						
240 VAC	Max. 300 W	(*)60 W	60 W	300 VA	300 VA	
	Min. 7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA	
100 VAC	Max. 150 W	(*)30 W	30 W	150 VA	150 VA	
	Min. 7 W	5 W	9 W	10 VA	35 VA	

(*) или макс. 10 ламп. Для комфортного освещения рекомендуем использовать лампы одного типа и производителя.

(**) Используйте только трансформаторы, предназначенные для работы с электронными выключателями. При расчете мощности учитывайте потери трансформатора. Трансформаторы должны быть нагружены более чем на 60 % от их номинальной мощности.

В опциональном режиме светорегулирования (активируется через приложение) этот выключатель работает только с регулируемыми лампами (со специальным обозначением на упаковке).



4 Установите дополнительные электроустановочные изделия (не входят в пакет)

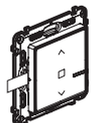


Сетевой пульт управления рольставнями



Сетевой микромодуль освещения

Подключите проводные изделия согласно их инструкций по монтажу



Беспроводной пульт управления рольставнями



Беспроводной выключатель «подъем/сон»

Беспроводные выключатели (пульты) будут установлены позже.

7

5 Чтобы добавить сетевое электроустановочное изделие к сетевой электроустановке, следуйте указаниям:

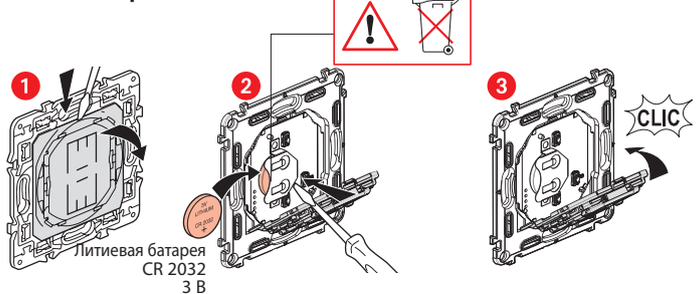
- руководства пользователя вашего стартового сетевого пакета
- приложения Home + Control (раздел **Настройки/Добавить новый продукт**)
- или см. руководство пользователя на сайте legrand.ru



www.legrand.ru

ООО «ЛЕГРАН» 107023 Москва, ул. Малая Семеновская, д.9, стр.12

Замена батареи



УПРОЩЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВ. НОРМАМ ЕС

Нижеподписавшийся

Legrand

заявляет, что радио- электрооборудование, упомянутое в этих документах, соответствует директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия нормам ЕС доступен на следующем сайте:

www.legrandoc.com