

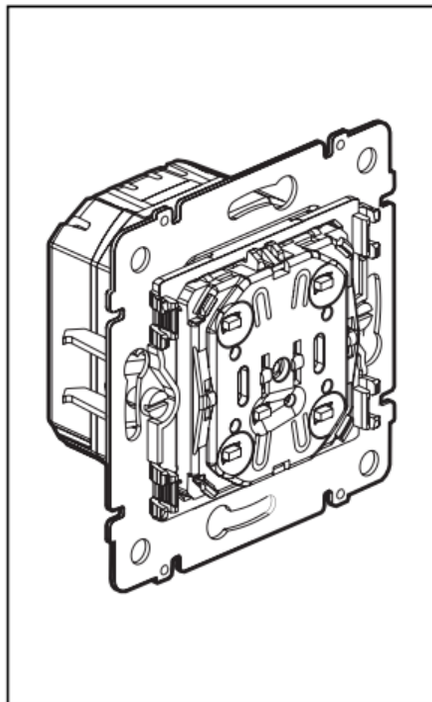


Pro 21™

Выключатель 2500 Вт PLC/ИК

7756 35/48

 legrand®



### Технические характеристики

	①	②	③	④	⑤
				 Ø 26 Ø 38	
110 В	1250 Вт	1250 Вт	1250 ВА	8 x 36 Вт	250 Вт
230 В	2500 Вт	2500 Вт	2500 ВА	8 x 36 Вт	500 Вт

① Лампы накаливания

② Галогенные лампы

③ Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором

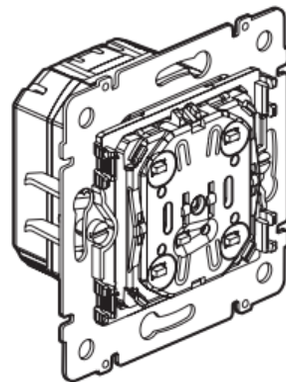
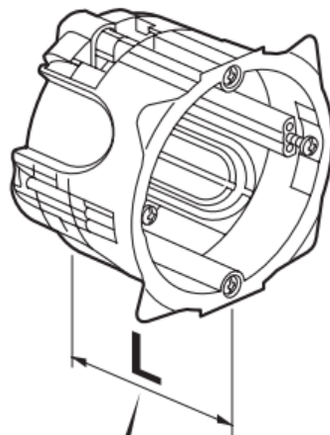
④ Люминесцентные лампы

⑤ Компактные люминесцентные лампы со встроенным или присоединяемым трансформатором

**Примечание:** для ламп большей мощности использовать контактор.

## Технические характеристики (продолжение)

Напряжение	100 - 240 В <sub>~</sub>
Частота	50 - 60 Гц
	2 x 1,5 мм <sup>2</sup> или 1 x 2,5 мм <sup>2</sup>
Соответствие стандартам	EN 50065 IEC 60669-2-1
	от -5 °С до +45 °С

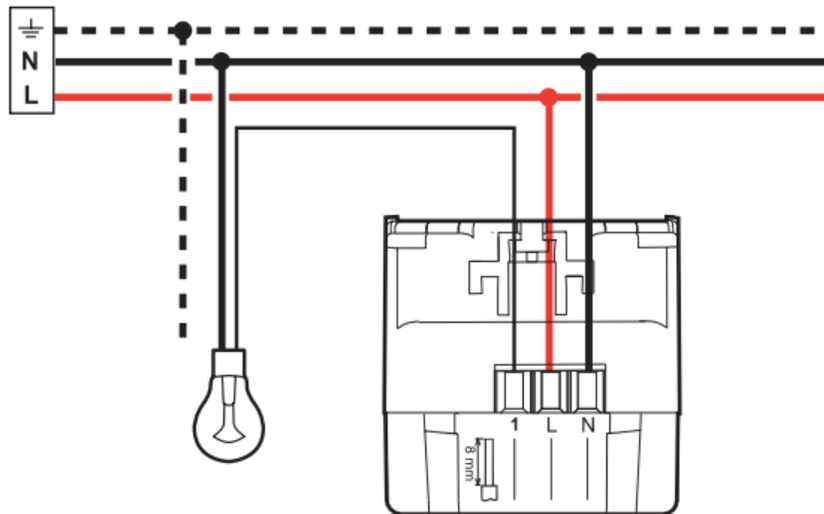


L ≥ 50 мм

L = 40 мм

L < 40 мм

## Схема подключения



### Меры предосторожности:

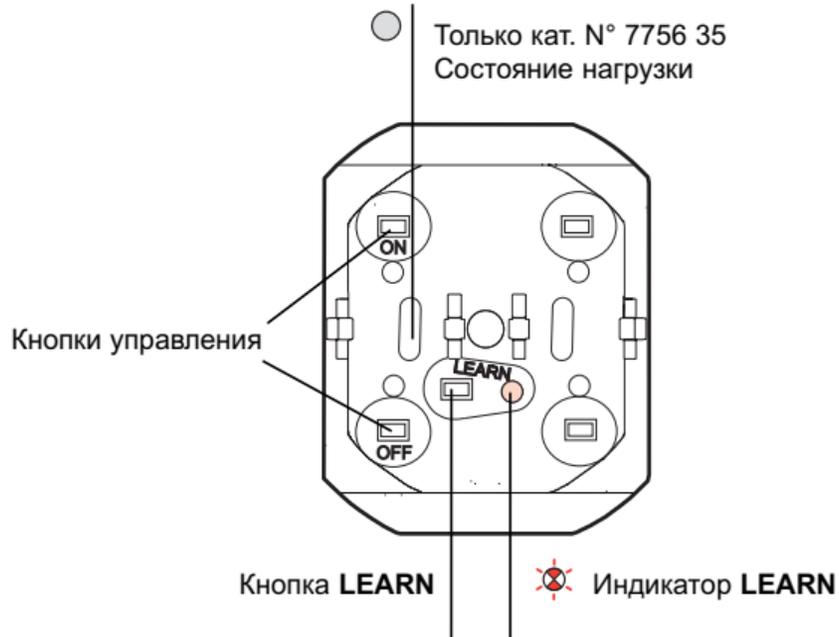
Установку данного изделия может выполнять только квалифицированный электрик. Неправильная установка и использование могут привести к возникновению пожара или повреждению электрическим током.

Перед началом установки необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией, а также соблюдать требования, касающиеся места установки изделия.

Не вскрывать изделие. Вскрытие и ремонт изделий Legrand могут производиться только лицами, прошедшими соответствующую подготовку в компании 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 оригинальные запасные части.

## Описание



## Заводские настройки

При первом включении питания кнопка On или OFF управляет группой осветительных приборов системы "In One by Legrand". Данная функция служит для проверки работы и правильности подключения светильников.

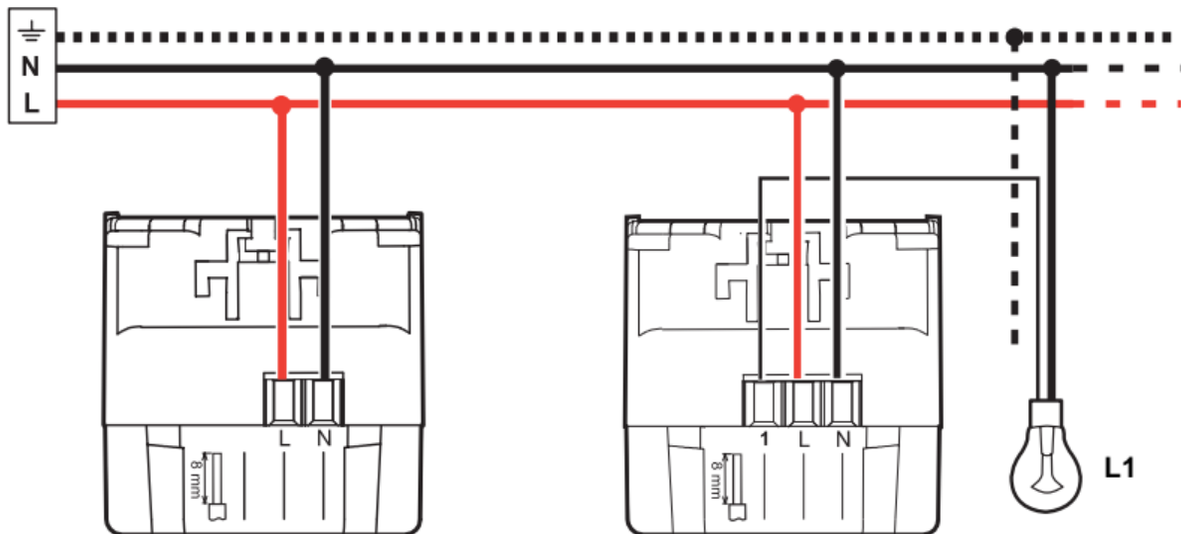
При двойном нажатии кнопки LEARN<sup>(1)</sup> функция общего управления отменяется.

<sup>(1)</sup>Кнопка программирования.

## Функционирование

### Пример создания сценария

Управление выключателем (L1) с помощью кнопки ON сценарного выключателя.



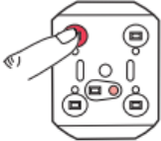
#### Передатчик

Сценарный выключатель  
для освещения  
Напр.: 7756 39

#### Приемник

Выключатель 2500 Вт  
Напр. : 7756 35

## Функционирование (продолжение)

Передатчик	Индикатор LEARN	Приемник(и)	Индикатор LEARN	L1
<b>1</b> Запустить сценарий 				
<b>2</b> 				
		<b>3</b> 		

## Функционирование (продолжение)

Передатчик	Индикатор LEARN	Приемник(и)	Индикатор LEARN	L1	
		 			
Для включения каждого нового устройства в сценарий необходимо повторно выполнить действия <b>3</b> и <b>4</b> .					
 Сохранить сценарий					

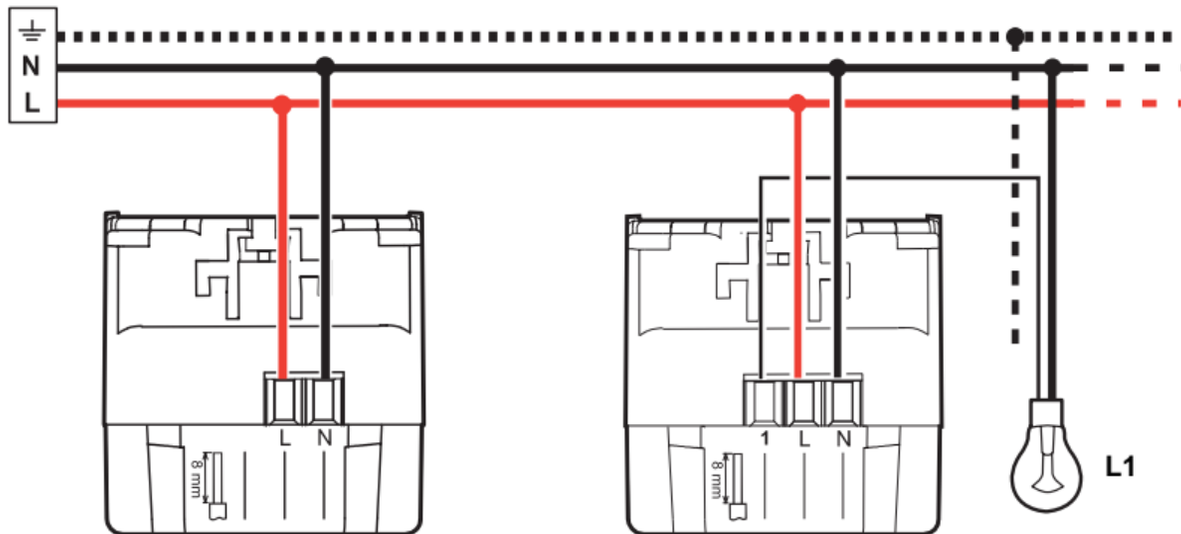
Программирование выполнено: включать и отключать фазу L1 можно как сценарным выключателем, так и выключателем 2500 Вт.

## Функционирование (продолжение)

### Пример изменения сценария 1 сценарного выключателя:

Удалить в сценарии функцию управления включением выключателя 2500.

Управлять отключением выключателя 2500 Вт.



#### Передачик

Сценарный выключатель

Напр. : 7756 63

#### Приемник

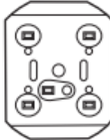
Выключатель 2500 Вт

Напр. : 7756 35

## Функционирование (продолжение)

Передатчик	Индикатор LEARN	Приемник(и)	Индикатор LEARN	L1
<p><b>1</b> Запустить сценарий</p> 				
		<p>Индикаторы всех устройств сценария мигают.</p>		
		<p><b>3</b></p>  <p>Возможность удаления устройства из сценария при переходе к действию <b>6</b></p>		

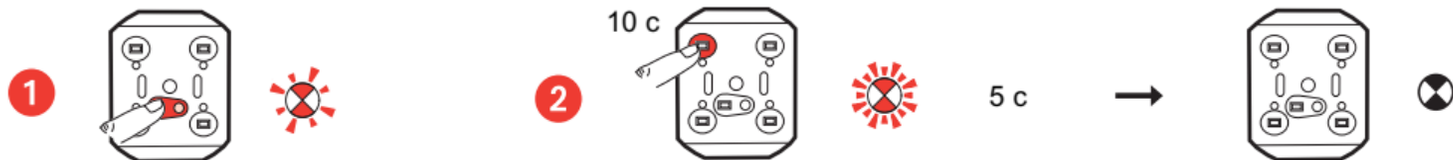
## Функционирование (продолжение)

Передатчик	Индикатор LEARN	Приемник(и)	Индикатор LEARN	L1
		<p>4 Добавить устройства для включения в сценарий</p> 		
		<p>5</p> 		
<p>6 Сохранить сценарий</p> 				

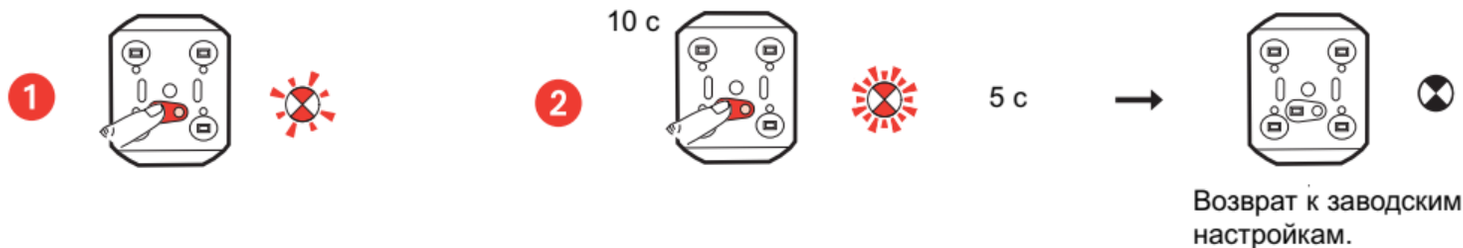
Сценарий изменен, сценарий предназначен для включения фазы L1.

## Функционирование (продолжение)

Удаление кнопки управления во всех сценариях (на Приемнике)



Удаление приемного устройства во всех сценариях (на Приемнике)



## Légende



индикатор  
выключен



индикатор мигает



индикатор учащенно  
мигает



индикатор включен

## Функционирование (продолжение)

<b>Неисправности</b>	<b>Возможные причины</b>	<b>Устранение неисправностей</b>
Индикатор LEARN горит в течение 5 с.	Программирования невозможно.	Установите совместимые устройства.
Индикатор LEARN горит в течение 10 с.	Количество внесенных в память передатчиков превышает 32.	Удалите неиспользуемые сценарии.
При выполнении программирования индикатор LEARN не мигает.	Выход из режима программирования будет выполнен через 10 минут.	Возобновите процедуру программирования.
Запрограммированная кнопка не работает.	После нажатия кнопки LEARN программирование задействованной кнопки будет доступно через 1 минуту.	Возобновите процедуру программирования.
После записи сценария индикаторы LEARN некоторых приемников не выключаются.	Помехи связи между устройствами.	Проверьте подключение. Выявите источник помех(*). Установите фильтр.

(\*) Пример источника помех: электронные трансформаторы, импульсные блоки питания и т.п.