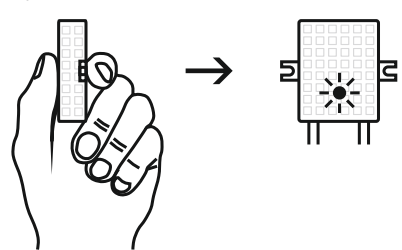


1 ПЕРЕВОДИМ СИЛОВОЙ БЛОК В РЕЖИМ ПРИВЯЗКИ

Кратковременно нажмите сервисную кнопку, сжав корпус силового блока пальцами.

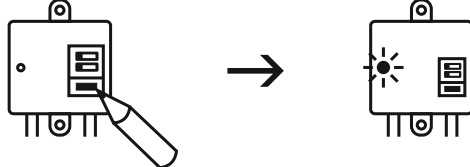
Светодиод начал мигать 1 раз в секунду.



2 ПЕРЕВОДИМ ПУЛЬТ В РЕЖИМ ПРИВЯЗКИ

Нажмите и отпустите сервисную кнопку на радиопульте.

Светодиод на пульте загорелся.



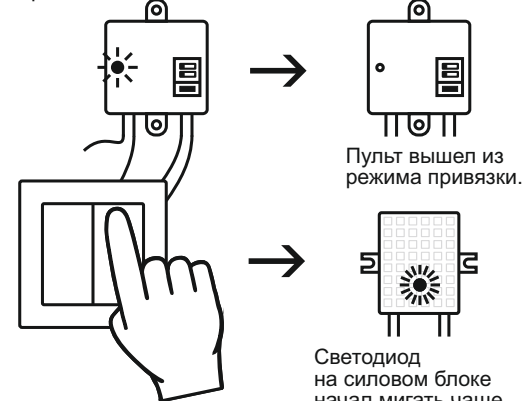
3 ПОСЫЛАЕМ КОМАНДУ ПРИВЯЗКИ С ПУЛЬТА

Нажмите и отпустите кнопку или переключите клавишу выключателя, которую хотите привязать.

Светодиод на пульте погас.

Пульт вышел из режима привязки.

Светодиод на силовом блоке начал мигать чаще.

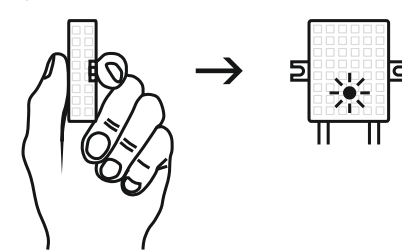


4 ЗАПОМИНАЕМ ПУЛЬТ (КНОПКУ/КЛАВИШУ)

Кратковременно нажмите сервисную кнопку, сжав корпус силового блока пальцами.

Светодиод начал мигать медленно (1 раз в секунду).

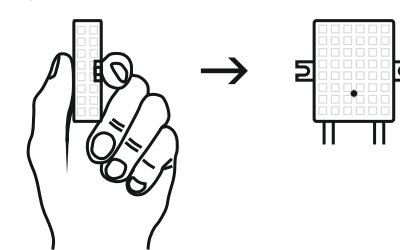
- Если нужно привязать еще пульт (кнопку/клавишу), после **4** повторяем **2 3 4**
- Если больше ничего привязывать не нужно, переходим к **5**



5 ВЫВОДИМ СИЛОВОЙ БЛОК ИЗ РЕЖИМА ПРИВЯЗКИ

Кратковременно нажмите сервисную кнопку, сжав корпус силового блока пальцами.

Светодиод перестал мигать.



PK315
Пульт-радиопередатчик для кнопок и выключателей

Руководство по эксплуатации и паспорт



РЕЖИМЫ РАБОТЫ

С чем работает	Режим №	Как перевести в этот режим	Как управлять	Передаваемая команда (действие)
Кнопочные (возвратные) выключатели	1 Управление (+ диммер)		Короткое нажатие (<0,6 сек)	Включить/Выключить
			Длинное нажатие (>0,6 сек)	Регулировка яркости
	2 Сценарии		Короткое нажатие	Вызов сценария
			Длинное нажатие (>5 сек)	Запись сценария
Обычные (фиксированные) выключатели	3 Обычный выключатель*		Замкнуть контакт выключателя	Включить
			Разомкнуть контакт выключателя	Выключить
	4 Проходной выключатель		Переключить (замкнуть, если был разомкнут и наоборот)	Переключить (включить, если был выключен и наоборот)

* Режим **3** может использоваться также для кнопки. При нажатом состоянии блок будет включён, а при отпущенном – выключен.

НАЗНАЧЕНИЕ

Пульт-радиопередатчик PK315 предназначен для управления силовыми блоками nooLite.

Для этого к пульту подключаются обычные выключатели или кнопки (возвратные выключатели).

Пульт работает автономно от батарейки и ему не требуется питание от сети 220В.

Это позволяет установить выключатель в любом месте без подведения проводов или использовать текущий выключатель для управления устройствами nooLite.

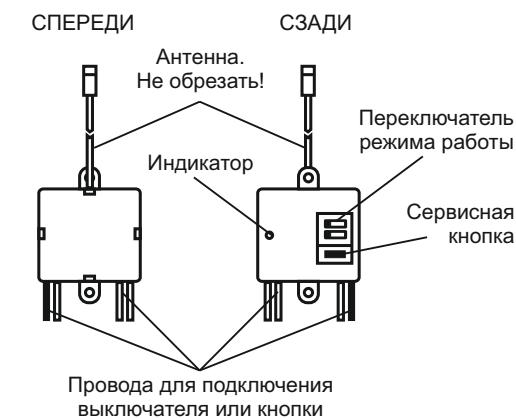
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания: батарея CR2032, 3 В
 Срок службы батареи: не менее 3 лет
 Частота передатчика: 433,92 МГц
 Выходная мощность: до 3 мВт
 Диапазон рабочих температур: 0... +40 °С
 Количество каналов (подключаемых клавиш/кнопок): 3
 Дальность на открытом пространстве: 50м

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пульт-радиопередатчик с установленной батарейкой: 1 шт.
 Руководство по эксплуатации: 1 шт.

ВНЕШНИЙ ВИД

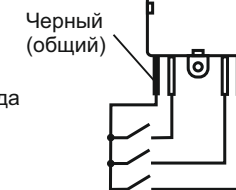


ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение кнопок/клавиш производится согласно схеме.

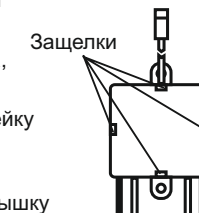
Не обязательно использовать все каналы. Можно подключить от 1 до 3.

Неиспользуемые провода необходимо обрезать и изолировать.



ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

1. При помощи маленькой плоской отвертки или острого предмета отжать 4 защелки и открыть корпус.
2. Достать плату из корпуса, извлечь старую батарейку.
3. Установить новую батарейку соблюдая полярность (маркировкой наружу).
4. Закрыть и защелкнуть крышку корпуса.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев. Гарантийные обязательства сохраняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и наличии штампа продавца и даты продажи. При отсутствии штампа продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Пульт-радиопередатчик PK315 соответствует ТУ РБ 101206177.004-2004

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____