

Удаление кода:

1) На лицевой части приемного устройства расположена кнопка LEARN. Нажмите и удерживайте кнопку LEARN в течение 5 секунд, зеленая лампочка индикатора (расположена на лицевой части приемного устройства) при этом должна загореться 5 раз. После этого все сохраненные коды будут удалены. После того как индикатор погаснет, Вы можете установить новые коды для приемного устройства.

● **Хранение и перевозка**

Хранение и перевозка товара осуществляется в соответствии с инструкциями (символами) указанными на упаковке товара.

● **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

На изделие распространяется гарантия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации изделия. В случае отсутствия информации о дате начала эксплуатации светильника, отсчет срока гарантии начинается с момента поставки продукции.

Производитель гарантирует в течении указанного срока замену изделия или устранение неисправностей и отказов, возникших без вины потребителя в течении 30 дней с момента заявления об этом потребителя.

Внимание!

При нарушении настоящей инструкции по эксплуатации, а также при наличии явных признаков недопустимых воздействий на светильник (повреждения от ударов, следы залива водой, пыль, грязь и пр.) условия гарантии на изделие не распространяются.

● **Паспорт изделия**

1.0 Назначение.

1.1 Данное устройство используется для дистанционного управления различными световыми и электроприборами.

2.0 Технические характеристики.

2.1 Частота тока, Гц 50.

2.2 Номинальное напряжение, В 230.

2.3 Радиус действия — 25 метров.

Изделие		Номер серии KD010611
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

Претензии потребителей направлять: 129337 Москва, Хибинский пр. д.20, тел. (499)182-51-05.

Инструкция по эксплуатации / Паспорт изделия

*Переключатели электрические
с дистанционным управлением
торговой марки UNIEL*

серия - «умный дом»

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования прибора. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации прибора.

● **Общая информация**

Данное устройство используется для дистанционного управления различными световыми и электроприборами.

Устройство предназначено для работы в сети переменного тока с номинальным рабочем напряжением 230В и частотой 50Гц.

Радиус действия - 25 метров.

Прием команд происходит на радиочастотах 433,92 МГц, разрешенных для бытового использования.

Дистанционное управление действует при любых взаимных положениях приемника и передатчика.

В комплект выключателя входит радио-пульт ДУ, щелочной элемент питания типа А23 и приемники радиосигнала.

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Различные модели переключателей имеют различные технические спецификации.

В таблице №1 приведены основные технические характеристики переключателей.

модель UNIEL	максимальная нагрузка на канал (Вт)	количество приемников радиосигнала в комплекте поставки	функция диммера	степень защиты IP	основной цвет корпуса
USH-P004-G3-1000W-25M	1000 Вт	3	нет	20	Серебристый, Белый
USH-P004-G4-1000W-25M	1000 Вт	4	нет	20	Серебристый, Белый
USH-P004-G5-1000W-25M	1000 Вт	5	нет	20	Серебристый, Белый
USH-P005-G3-1000W-25M	1000 Вт	3	нет	20	Серебристый, Белый
USH-P007-G3-1000W-25M	1000 Вт	3	нет	44	Черный
USH-P009-G3-3600W-25M	3600 Вт	3	нет	20	Серебристый, Белый
USH-P005-G4-1000W-25M	1000 Вт	4	нет	20	Серебристый, Белый
USH-P006-G3-300W-25M	300 Вт	3	да	20	Серебристый, Белый
USH-P006-G4-300W-25M	300 Вт	4	да	20	Серебристый, Белый
USH-P007-G4-1000W-25M	1000 Вт	4	нет	44	Черный
USH-P007-G5-1000W-25M	1000 Вт	5	нет	44	Черный
USH-P009-G4-3600W-25M	3600 Вт	4	нет	20	Серебристый, Белый
USH-P010-G3-3600W-25M	3600 Вт	3	нет	44	Черный
USH-P010-G4-3600W-25M	3600 Вт	4	нет	44	Черный

● **Напоминание**

При замедлении реагирования прибора на сигналы пульта необходимо заменить элемент питания.

● **Меры безопасности**

Перед началом установки и использования выключателя проверьте, соответствуют ли технические характеристики изделия, указанные в данной инструкции, параметрам электросети.

1. Не размещайте выключатель на токопроводящих и сырых поверхностях.
2. Разъясните детям правила пользования электроприбором. Ограничьте возможность нежелательного контакта с прибором для маленьких детей.
3. Запрещается пользоваться выключателем с поврежденным корпусом.

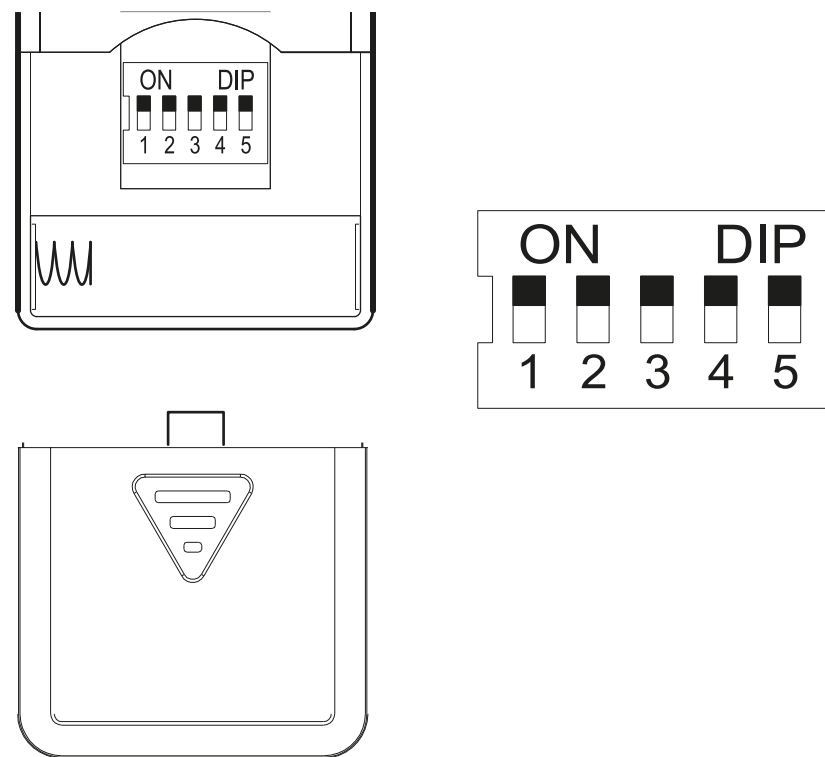
● **Установка прибора и подготовка его к использованию**

Перед установкой необходимо убедиться, что напряжение сети и мощность нагрузок соответствуют номиналу устройства.

Откройте крышку батарейного отсека, расположенного на лицевой части пульта дистанционного управления. Установите элементы питания в батарейный отсек. При установке элементов питания соблюдайте полярность, соответствующую внутренней маркировке, указанной на изделии. Закройте батарейный отсек.

Синхронизация системного кода (для моделей с механической синхронизацией кода)

- 1) Откройте крышку батарейного отсека, расположенного на лицевой части пульта дистанционного управления. Под крышкой находится блок переключателей системного кода (см. рис 1).



2) На обратной стороне приемного устройства расположен блок переключателей системного кода. При помощи отвертки аккуратно открутите винт, фиксирующий крышку блока переключателей системного кода. Снимите крышку. (см. рис 2)

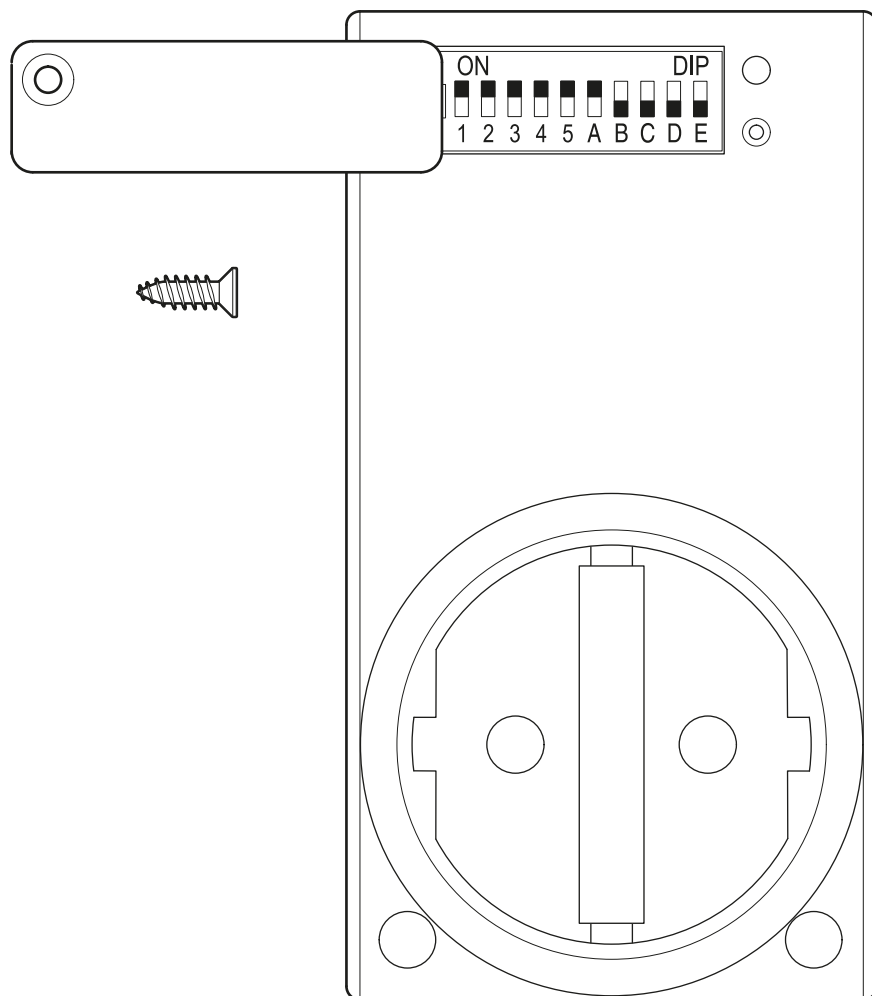


рис. 2

3) При помощи тонкого и неострого предмета (например — отвертки) задайте цифровой код, путем перемещения клавиш с цифрами от 1 до 5 в положение ON (см. рис 3). Цифровые коды должны быть аналогичными на дистанционном пульте и приемном устройстве.

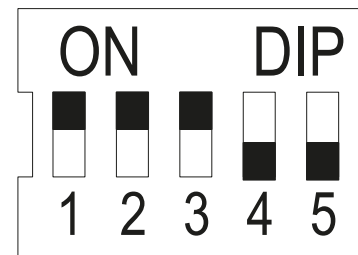


рис. 3

4) Синхронизация дистанционного пульта с приемным устройством — установите переключатель приемного устройства, расположенного в блоке системного кода в положение ON (для клавиш с буквами от А до Е). Каждая буква переключателя приемного устройства соответствует букве клавиши включения/выключения, расположенной на пульте дистанционного управления. Например: Вы установили переключатель А приемного устройства в положение ON – в данном случае приемное устройство будет вкл/выкл кнопкой А пульта дистанционного управления. (см. рис 4)

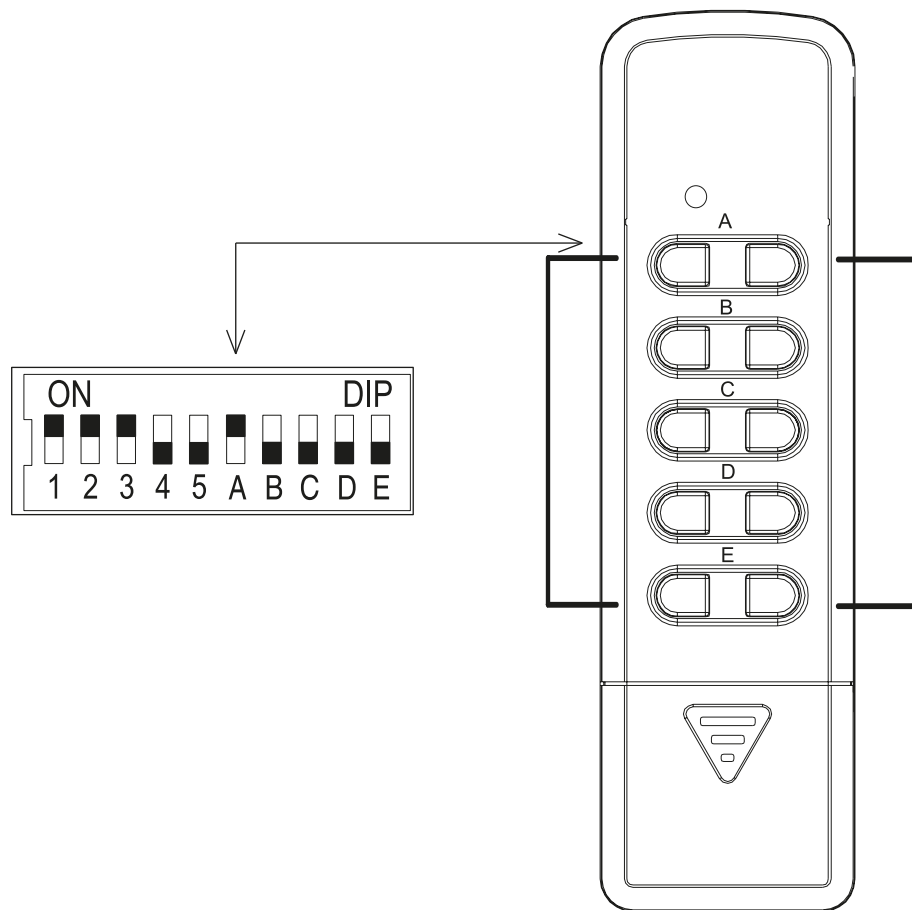


рис. 4

5) Для синхронизации других приемных устройств с каналами В-С, повторите действия описанные в пунктах 1-4 настоящего руководства по эксплуатации.

6) Установите приемное устройство в розетку (параметры сети - номинальное рабочее напряжение 230В и частота 50Гц). Подключите световой или электроприбор к приемному устройству (не превышайте максимальную нагрузку на переключатель с дистанционным управлением). Нажмите кнопку включения на пульте управления (например кнопку А). После нажатия кнопки приемник должен включить подключенный к нему электроприбор.

Примечание:

- световой индикатор пульта светиться в течении всего времени удержания кнопки вкл/выкл.
 световой индикатор приемника светиться в рабочем состоянии приемника, при выключении приемника, индикатор гаснет.

Вы можете менять цифровой код и синхронизацию дистанционного пульта и приемного устройства.

Вы можете совмещать (синхронизировать) пульт дистанционного управления и приемное устройство из разных комплектов (только для одинаковых моделей переключателей электрических с дистанционным управлением торговой марки UNIEL).

Примечание:

- Вы приобрели два или более комплекта переключателей электрических с дистанционным управлением. Установите на всех комплектах различные цифровые коды во избежание взаимного влияния приборов друг на друга.

- Вы установили два одинаковых цифровых кода на различных комплектах переключателей электрических с дистанционным управлением. Смените цифровой код на одном из комплектов во избежание взаимного влияния различных приборов друг на друга.

Синхронизация системного кода (для моделей с автоматической синхронизацией кода)

1) На лицевой части приемного устройства расположена кнопка LEARN. Нажмите и удерживайте кнопку LEARN в течении 2 секунд, зеленая лампочка индикатора (расположена на лицевой части приемного устройства) при этом должна загореться.

2) Нажмите кнопку А, расположенную на лицевой части пульта (передатчика), для автоматической синхронизации кнопки с приемным устройством.

3) Как только приемное устройство получит код посылаемый пультом (передатчиком), зеленый индикатор приемного устройства загорится три раза, что будет означать, что код принят приемником и устройства синхронизированы.

4) Спустя 8 секунд после приема и записи кода, приемное устройство будет готово к работе

5) Установите приемное устройство в розетку (параметры сети - номинальное рабочее напряжение 230В и частота 50Гц). Подключите световой или электроприбор к приемному устройству (не превышайте максимальную нагрузку на переключатель с дистанционным управлением). Нажмите кнопку включения на пульте управления (например, кнопку А). После нажатия кнопки приемник должен включить подключенный к нему электроприбор.

6) При отключении приемного устройства от сети, записанный код не будет утерян.

7) Для синхронизации других приемных устройств с каналами В-С, повторите действия описанные в пунктах 1-4 настоящего руководства по эксплуатации.

Примечание:

Устройство способно автоматически модифицировать до 16 777 216 различных кодов.