

**Выключатель с регулятором яркости лампы (диммер) и таймером выключения торговой марки UNIEL****серия - «умный дом»**

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

**● Общая информация**

Выключатель с регулятором яркости лампы (диммер) и таймером выключения — достойная и современная альтернатива большим кнопочным выключателям и диммерам. Большой сенсорный экран с подсветкой максимально прост и удобен в эксплуатации. Впечатляющий набор функций, таких как: функция «памяти», таймер, режим включения и выключения одним касанием, подсветка сенсорного экрана, делает выключатели (диммеры) UNIEL идеальным дополнением к современным «интеллектуальным» системам управления световыми и электронными приборами вашего дома.

Предназначены для экономного использования электроэнергии. Применяется для изменения яркости различных источников света. Установка яркости производится кнопками, расположенными на сенсорной панели диммера. Возможна работа в режиме стандартного выключателя — вкл/выкл. Модель имеет встроенный таймер для выключения источника света через заданный пользователем промежуток времени (от 30 до 180 сек). Эффект памяти для уровня яркости (при повторном включении автоматически устанавливается яркость светового прибора, соответствующая яркости, заданной при выключении прибора).

Способ установки выключателя (диммера) — встраиваемый, настенный.

Предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным рабочим напряжением 230В и частотой 50Гц.

Выключатели (диммеры) предназначены для работы при температуре окружающей среды от 5С до +45С и относительной влажности не более 85%.

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Для использования только в сухих закрытых помещениях.

**● Меры безопасности**

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

Для установки и подключения выключателя (диммера) обратитесь к услугам квалифицированного специалиста.

- Не размещайте выключатель на токопроводящих и сырых поверхностях.
- Регулярно проверяйте исправность изоляции сетевых соединений (только визуальный осмотр!) В случае нарушения изоляции, во избежание поражения электрическим током, не исправляйте неисправность самостоятельно, а незамедлительно обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.
- Разъясните детям правила пользования электроприбором. Ограничьте возможность нежелательного контакта с прибором для маленьких детей.
- Запрещается пользоваться выключателем (диммером) с поврежденным корпусом и/или нарушенной изоляцией сетевого шнура и клеммной колодки.

## ● Установка выключателя (диммера) и подготовка его к использованию

1. Освободите изделие от упаковки и внимательно проверьте его на факт отсутствия повреждений корпуса, отсутствия повреждений клеммной колодки.
2. Установка должна осуществляться квалифицированным специалистом в соответствии с маркировкой, указанной на клеммных колодках выключателя (диммера).
3. После подключения соответствующих проводов к клеммам, установите выключатель на выбранную поверхность в соответствии с мерами безопасности, представленными в данной инструкции.
4. Функциональные возможности выключателя (диммера) — настройка и использование.
  - a) Сброс всех настроек — при помощи тонкого (не острого) предмета нажмите кнопку RESET, расположенную на лицевой части выключателя (диммера). Настройки автоматически перезагружаются, при этом яркость лампы будет составлять 60% от максимальной. Параметры новых настроек автоматически отобразятся на сенсорной панели выключателя (диммера).
  - б) Для изменения шага настройки яркости лампы с 10% до 5%, нажмите и удерживайте более 2-х секунд кнопки расположенные на сенсорной панели выключателя. При повторном нажатии и удерживании кнопок шаг настройки яркости лампы вернется к значению 10%.
  - в) Нажмите значок расположенный на сенсорной панели выключателя. Световой прибор автоматически выключится через 30 сек после нажатия кнопки сенсора. При помощи кнопок вы можете увеличивать или уменьшать промежуток времени после которого световой прибор автоматически выключится.
  - г) Нажмите кнопки для увеличения или уменьшения яркости лампы. Удерживайте одну из кнопок более 2сек для автоматического увеличения / уменьшения яркости лампы до максимального / минимального уровня.
  - д) Нажмите значок для выключения светового прибора.
  - е) Нажмите значок для включения светового прибора.

Выключатель (диммер) обладает «эффектом памяти» уровня яркости (при повторном включении автоматически устанавливается яркость светового прибора, соответствующая яркости, заданной при выключении прибора).

Сенсорный экран выключателя (диммера) автоматически регулирует уровень подсветки. При работе с сенсорной панелью, уровень подсветки равен 100% от максимального значения. Яркость сенсорного экрана автоматически уменьшается до значения 30% от максимального значения через 5 секунд после того как вы закончили работу с сенсорной панелью выключателя (диммера).

## ● Хранение и перевозка

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

## ● Гарантии изготовителя

На выключатель с регулятором яркости лампы распространяется гарантия в течение 12 месяцев с даты продажи изделия. В случае отсутствия информации о дате продажи,

отчет 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 потребителем.

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

## ● Комплектация

- выключатель с регулятором яркости лампы (диммер)
- упаковка
- паспорт изделия, руководство, гарантийный талон

## ● Паспорт изделия

### 1.0 Назначение.

1.1 Предназначены для экономного использования электроэнергии. Применяется для изменения яркости различных источников света. Возможна работа в режиме стандартного выключателя — вкл/выкл. Модель имеет встроенный таймер. Эффект памяти для уровня яркости (при повторном включении автоматически устанавливается яркость светового прибора, соответствующая яркости, заданной при выключении прибора).

1.2 Предназначен для использования только внутри помещений.

1.3 Выключатель (диммер) соответствует ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1-96).

1.4 Выключатель соответствует степени защиты IP20.

### 2.0 Технические характеристики.

2.1 Частота тока, Гц 50.

2.2 Номинальное напряжение, В 220.

Изделие	Номер серии <b>AS010511</b>	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

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