

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
Мы знаем, что у Вас есть выбор.
Благодарим Вас, что сделали его в пользу
продукции торговой марки APEYRON electric

артикул
04-06

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ с ИК-датчиком (дверной)



1. Комплектация:

- 1.1. Выключатель с ИК-датчиком - 1 шт.
- 1.2. Упаковка - 1 шт.
- 1.3. Инструкция по установке и эксплуатации - 1 шт.
(комплектность может меняться производителем без предварительного уведомления)

2. Назначение и основные сведения.

- 2.1. Выключатель с ИК-датчиком Ареугон предназначен для управления монохромными (одноцветными) светодиодными лентами, а также другими светодиодными источниками света с напряжением питания 12В или 24В.
- 2.2. Используется как выключатель / выключатель с функцией ИК-датчика.
- 2.3. Правильный выбор и подключение, согласно инструкции, гарантирует долговечную и бесперебойную работу светотехнического оборудования.

3. Технические характеристики:

Тип выключателя:	ИК-датчик
Возможность диммирования:	недиммируемый
Способ управления:	бесконтактный
Диапазон работы датчика:	до 150 мм
Входное напряжение питания:	DC 12-24 В
Максимальная мощность общей нагрузки:	72 Вт (12В), 144 Вт (24В)
Максимальный выходной ток:	6 А
Класс пылевлагозащиты IP:	IP 33
Диапазон рабочих температур окружающей среды:	от -20°C до +60°C
Гарантийный срок:	1 год
Габаритные размеры контроллера:	38x30,8x8,7 мм
Входной разъем 5,5x2,1 - длина провода, мм:	100 мм
Выходной разъем 5,5x2,1 - длина провода, мм:	200 мм
Вес выключателя:	34 г

4. Меры безопасности.

- 4.1. Необходимо, соблюсти меры пожарной безопасности во время монтажа , а также дальнейшей эксплуатации блока питания. Не монтировать оборудование вблизи нагревательных приборов. Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделие.
- 4.2. Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания.
- 4.3. Не допускать попадания влаги и посторонних предметов в контактную схему.
- 4.4. При обнаружении повреждения изоляции проводов - прекратить эксплуатацию изделия.



Внимание!

Мощность оборудования подключаемого к выключателю не может быть больше, мощности самого выключателя.

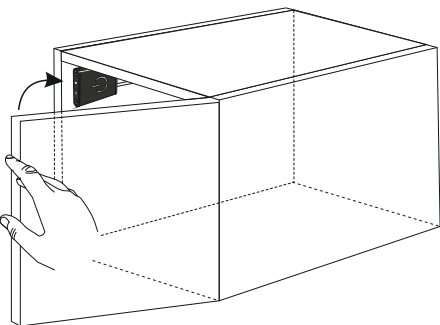
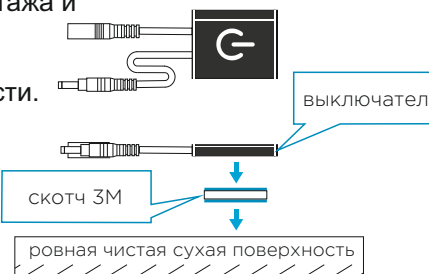
4. Монтаж выключателя.

4.1. Монтаж выключателя осуществляется на ровную сухую и чистую поверхность.

4.2. Спланировать траекторию монтажа и подключение выключателя к светодиодному оборудованию с соблюдением мер безопасности.

4.3. Наклеить на место монтажа двухсторонний скотч 3М.

4.4. Плотно приложить к скотчу 3М выключатель.



4.5. Подключить к контактам выключателя светодиодное устройство и адаптер блока питания.

4.6. Включить в сеть электропитания 220В.



Пример подключения
светодиодной ленты 12В.

5. Управление выключателем.

5.1. Управление выключателем производится при появлении препятствия перед датчиком на расстоянии до 150 мм.

5.2. При наличии препятствия выключатель разывает электроцепь, отключает.

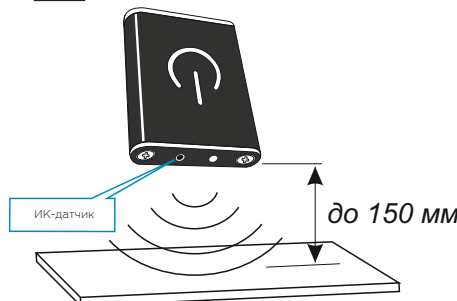
5.3. При отсутствии препятствия выключатель замыкает электроцепь, включает.

6. Уход за изделием.

6.1. Уход за изделием производить при выключенном напряжении электросети.

6.2. Регулярно протирать от пыли сухой хлопчатобумажной тряпкой.

6.3. При обнаружении неисправностей - прекратить эксплуатацию изделия и обратиться к квалифицированным специалистам.



7. Транспортирование и хранение.

7.1. Транспортирование допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.

7.2. Перевозку осуществлять в штатной упаковке.

7.3. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано до комнатной температуры.

7.4. Изделия должны храниться в штатной упаковке, в сухих, проветриваемых помещениях при температуре окружающей среды от - 20°C до + 60°C и относительной влажности окружающего воздуха не более 80% без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

8. Сведения об утилизации.

8.1. Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии требований местного законодательства по утилизации малоопасных отходов. Не выбрасывать с бытовыми отходами.



9. Гарантийные обязательства.

9.1. На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку.

9.2. В случае обнаружения неисправности или выходе изделия из строя, в первую очередь необходимо отключить его от источника питания. Если данный случай произошел не по вине покупателя и до истечения гарантийного срока, то следует обратиться в магазин, где было приобретено изделие.

9.3. Гарантия на изделие не распространяется в следующих случаях:

9.3.1. Изделие испорчено в результате неправильного подключения нагрузки (в том числе перегрузки сети).

9.3.2. Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.

9.3.3. Изделие испорчено в результате механических повреждений.

9.3.4. При нарушении целостности изделия в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.

9.4. Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.