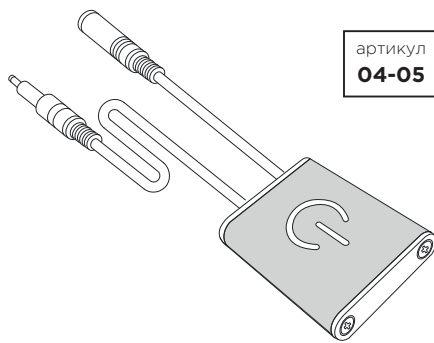


# СЕНСОРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

## с функцией регулировки яркости

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!  
Благодарим Вас, что сделали свой  
выбор в пользу продукции торговой  
марки AREYRON ELECTRICS.



артикул  
**04-05**

### 1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1.1 Выключатель сенсорный — 1 шт.
- 1.2 Упаковка — 1 шт.
- 1.3 Инструкция по установке и эксплуатации — 1 шт.

*\*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.*

### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип выключателя:	сенсорный	Диапазон рабочих температур окружающей среды:	-20°C — +60°C
Возможность диммирования:	диммируемый	Гарантийный срок:	1 год
Способ управления:	контактный	Габаритные размеры контроллера:	38×30,8×8,7 мм
Входное напряжение питания:	DC 12-24 В	Входной разъем 5,5x2,1 - длина провода:	100 мм
Максимальная мощность общей нагрузки:	36 Вт (12В), 72 Вт (24В)	Выходной разъем 5,5x2,1 - длина провода:	200 мм
Максимальный выходной ток:	3 А	Вес выключателя:	21 г
Класс пылевлагозащиты IP:	IP 44		

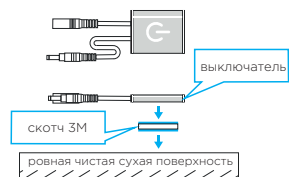
### 4. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 4.1 Необходимо соблюдать меры пожарной безопасности во время монтажа, а также дальнейшей эксплуатации блока питания. Не монтировать оборудование вблизи нагревательных приборов.
- 4.2 Соблюдать класс защиты IP, указанный на изделии.
- 4.3 Обеспечить доступ для последующего осмотра и обслуживания. 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.

## 5. МОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

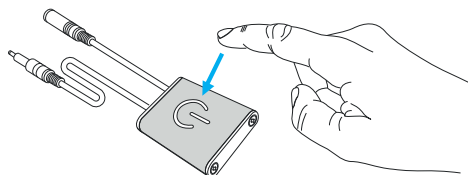
- 5.1 Монтаж выключателя осуществляется на ровную сухую и чистую поверхность.
- 5.2 Спланировать траекторию монтажа и подключение выключателя к светодиодному оборудованию с соблюдением мер безопасности.
- 5.3 Наклеить на место монтажа двухсторонний скотч 3М.
- 5.4 Плотно приложить к скотчу 3М выключатель.
- 5.5 Подключить к контактам выключателя светодиодную ленту и адаптер блока питания.
- 5.6 Включить в сеть электропитания 230 В.



Пример подключения светодиодной ленты 12 В.

## 6. УПРАВЛЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

- 6.1 Включение — легким прикосновением, не более 1 сек. к корпусу выключателя.
- 6.2 Уменьшение яркости — для регулировки яркости при касании удерживать палец на корпусе выключателя не более 5 сек. Повторное удержание пальца на корпусе выключателя не более 5 сек. — увеличение яркости.
- 6.3 Включение — легким прикосновением, не более 1 сек. к корпусу выключателя.



## 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 На продукцию APEYRON предоставляется гарантия 12 месяцев при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также предъявления документов, подтверждающих покупку.
- 7.2 В случае обнаружения неисправности изделия, в первую очередь необходимо отключить устройство 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.
- 7.3 Гарантия на товар не распространяется в следующих случаях:
  - 7.3.1 Изделие испорчено в результате неправильного подключения (в том числе выбора параметров входного напряжения, не соответствующих заявленному диапазону).
  - 7.3.2 Изделие испорчено в результате неправильной эксплуатации.
  - 7.3.3 Изделие испорчено в результате механических повреждений.
  - 7.3.4 При нарушении целостности изделия, в случае попыток самостоятельного ремонта, а также изменения его технических характеристик.
- 7.4 Компания APEYRON не несет ответственности за обязательство третьей стороны в результате неправильного монтажа, ненадлежащей эксплуатации или использования по истечении гарантийного срока.

## 8. УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

- 8.1 Уход за изделием производить при выключенном напряжении электросети.
- 8.2 Регулярно протирать от пыли сухой хлопчатобумажной тряпкой.
- 8.3 При обнаружении неисправностей прекратить эксплуатацию изделия и обратиться к квалифицированным специалистам.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 9.1. Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

## 10. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

- 10.1. Изготовитель: см. на упаковке.
- 10.2. Сделано в Китае.

## 11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 11.1. Транспортировку допускается производить любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение изделия от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги. Перевозку осуществлять в штатной упаковке. После транспортировки при отрицательных температурах, перед включением, изделие должно быть выдержано до комнатной температуры. 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 90% без конденсации влаги при отсутствии в воздухе паров и агрессивных веществ (кислот, щелочей и др.).

## 12. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 12.1. Сертификат соответствия: RU C-CN.АНЖ26.В.04726  
Выдан: ООО «Гамма-Тест». Аттестат аккредитации RA.RU.11АНЖ26 от 17.03.2017.  
Срок действия с 22.10.2018 по 21.10.2023.