

ПАСПОРТ НА ИЗДЕЛИЕ серии Армстронг
Светильник стационарный промышл. назначения (светильник светодиодный)

НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Светодиодные светильники серии Армстронг (далее светильники) предназначены для общего освещения административно-общественных и производственных помещений.
- 1.2 Светильники изготавливаются в соответствии с ТУ 3461-001-23535442-2015
- 1.3 Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 №768; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.11 №879.
- 1.4 Питание светильников осуществляется от сети 220В. Не использовать в агрессивных средах.
- 1.5 Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещения 4 по ГОСТ 15150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Питание светильника осуществляется от сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50 Гц.
- 2.2 Степень защиты от окружающей среды по ГОСТ 14254 IP20
- 2.3 Группа условий эксплуатации в части воздействий механических факторов окружающей среды по ГОСТ 17516 M1
- 2.4 Светильники предназначены для установки на потолки.
- 2.5 Класс защиты от поражения электрическим током I

Питание: сеть переменного тока от 170 до 264В, 50Гц
Кривая силы света по ГОСТ 17677-82 Д
Индекс цветопередачи: 85Ra
Коэффициент пульсации менее 1%
Двойной угол половинной яркости 120 гр.
Потребляемая мощность 27 Вт
Световой поток 2700 Лм
Цветовая температура 5000 К
Климатическое исполнение УХЛ 4
и категория размещения
Степень защиты от возд. окр. ср. IP20
Габаритные размеры корпуса не более 595x295x40

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

светильник – 1 шт.;
упаковка – 1 шт. ;
паспорт – 1 шт.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
- 4.2. Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания и квалифицированными специалистами, имеющих допуск к проведению электротехнических работ.

- 5.1. Раскрыть распределительную коробку.
- 5.2. Вырезать необходимое отверстие в герметичном кабель-вводе (для вывода сетевого провода из

распределительной коробки)

5.3. Подключить провода к клеммной колодке в соответствии с маркировкой.

ВНИМАНИЕ: Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1 Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- 7.2 Срок службы светильников при нормальных климатических условий, при соблюдении правил монтажа эксплуатации составляет не менее 10 лет.
- 7.3 Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.
- 7.4 Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт светильников в течении 3-х лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.
- 7.5 В случае выхода из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации потребитель предъявляет претензии в установленном порядке по адресу: 173000, РФ, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Великая 22, ООО «Фотон», (8162) 601-420
- 7.6 Гарантийный ремонт не производится в случае:
 - Нарушения потребителем правил эксплуатации, в том числе превышения питающих и вводных напряжений и частоты, что привело к пробое защитных цепей питания и неисправности высокочувствительных входных каскадов, использования не предусмотренных инструкцией входных и сетевых шнуров, щупов и др.
 - Наличия механических повреждений, в том числе, трещин, сколов, разломов, разрывов корпуса или платы и т.п.; тепловых повреждений, в том числе, следов паяльника, оплавления, брызг припоя и т.п.; химических повреждений, проникновения влаги внутрь прибора, в том числе, окислении, разъедания металлизации, следов коррозии или корродирования, конденсата или морского соляного тумана и т.п.;
 - наличия признаков постороннего вмешательства, нарушения заводского монтажа;
 - использование устройства в зонах повышенного воздействия электромагнитных полей.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

- 8.1 Светильник соответствует ТУ 3461-001-23535442-2015 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Упаковщик _____

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Фотон»

Адрес: Россия, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Великая, 22.

Тел: (8162) 601-420. Факс (8162) 601-420