

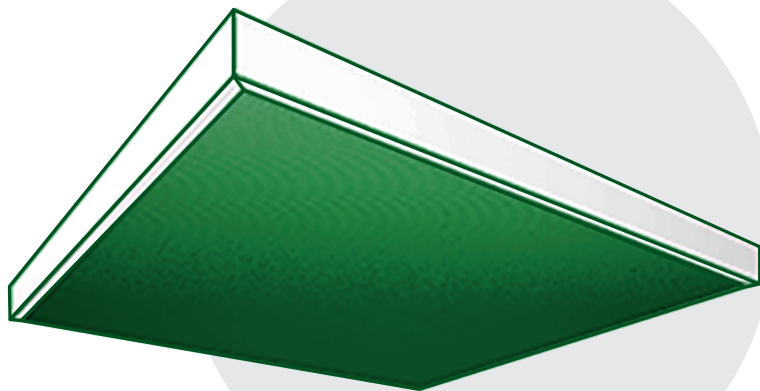


ПАСПОРТ

на изделие серии

OFFICE АРМСТРОНГ

Светильник стационарный общего назначения
(светильник светодиодный)
ТУ 27.40.39-001-39939006-2017
ООО «ЭлектроМаркет»



Производитель:
ООО ЭЛЕКТРОМАРКЕТ
Россия, 620027,
Свердловская область,
г. Екатеринбург, а/я 2

+7 (343) 302-03-06
СВЕТЛОЕРЕШЕНИЕ.РФ
mail@ledkb.ru

РАШИФРОВКА ИНФОРМАЦИИ В НАИМЕНОВАНИИ МОДЕЛИ СВЕТИЛЬНИКА

OFFICE	36	LS	P/O	A, B, C...
Серия «Офис»	Индекс мощности	Светлое решение	Рассеиватель	Дополнительные индексы

СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ИНДЕКСОВ

Температура цвета: 2700К, 4000К, 5000К. Кривая Сил Света: (ШБ) — Широкая Боковая, (Д) – косинусная, (А) с блоком аварийного питания.
Варианты крепления: подвес встраиваемый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ

Наименование светильника	Армстронг LS-30		Армстронг LS-40		Армстронг LS-80	
Рассеиватель	Р	О	Р	О	Р	О
Потребляемая мощность*, Вт.	36		54		72	
Марка светодиода	Philips, Osram					
Световой поток светодиодного модуля, Лм*	4320		6480		8640	
Суммарный световой поток с учетом потерь, Лм*	3900		5830		7780	
Цветовая температура, К	4000/5000/6500					
Двойной угол половинной яркости, градус.	120					
КСС	Д					
Количество светодиодов	64		96		128	
Индекс светопередачи, Ra	80					
Коэффициент пульсации, %	<1					
Рабочий ресурс светодиодов, час.	до 100 000					
Диапазон напряжения питания, В.	от 198 до 242					
Частота, Гц	50-60					
Время включения, сек	1					
Атмосферное давление, кПа	от 84 до 107					
Относительная влажность, %	до 98					
Температура окружающей среды, °С	от -10 до +40					
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ 4					
Габаритные размеры, мм. ДхШхВ	595x595x40					
Степень защиты	IP 20					
Масса, кг.	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7

* — ±5%

многоканальный телефон:
+7 (343) 302-03-06
СВЕТЛОРЕШЕНИЕ.РФ

НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светодиодные светильники серии OFFICE (далее светильники) предназначена для установки в офисных помещениях, учебных классах и административных кабинетах. Имеет равномерный световой поток и естественный спектр излучения.

1.2. Светильники сертифицированы и изготавливаются в соответствии с ТУ 27.40.39-001-39939006-2017

1.3. Светильники соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2001 «О безопасности низковольтного оборудования», утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г № 768; ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года №879.

1.4. Светильники изготавливаются в исполнении УХЛ категории размещений 1 по ГОСТ 15150.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Класс защиты от поражения электрическим током — 1. Питание осуществляется от сети 220В, 50 Гц.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Светильник _____ шт. Паспорт выдан на партию _____ шт.
По С/Ф N _____ от _____ г.

3.2. Серийный номер _____

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.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

5.2. Запрещается, во избежание несчастных случаев, производить ремонт, чистку светильника и замену ИПС в светильнике без отключения напряжения в линии питания светильников. Не использовать в агрессивных средах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



ВНИМАНИЕ: Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

6.1. Распакуйте светильник.

6.2. Выполните разметку и подготовку монтажных отверстий.

6.3. Установите крепеж (в комплект не входит). При выборе крепежа учитывайте материал и тип опорной поверхности.

6.4. Закрепите светильник.

6.5. Присоедините провода питания и заземляющий провод к соответствующим клеммам клеммной колодки (приобретаются отдельно) в соответствии с указанной полярностью.

 заземление (желто-зеленый провод)

L (коричневый провод) – фаза

N (синий провод) – ноль

ВНИМАНИЕ

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

7.2. Продавец оставляет за собой право вносить любые конструктивные изменения в выпускаемую им продукцию, при этом не нарушая основных технических показателей, без предварительного уведомления об этом. Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящей инструкции. В связи с этим ее следует сохранять и передавать пользователям, осуществляющим монтаж указанных светильников.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Гарантийный срок эксплуатации 60 месяцев со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

8.2. Срок службы светильников при нормальных климатических условиях, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

8.3. Претензии за дефекты, появившиеся в течении гарантийного срока из-за небрежного хранения, транспортирования, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания не принимаются.

8.4. Производитель обязуется произвести гарантийный ремонт вышедшие из строя светильников в течении 5 лет со дня отгрузки, при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации изделия и отсутствии признаков механических повреждений и нарушения правил электропитания устройства.

8.5. Неисправное оборудование должно быть представлено без механических повреждений, в заводской упаковке или таре соответствующей требованиям, предъявленным к заводской упаковке, а так же со следующим комплектом документации:

- Технический паспорт изделия
- Заполненный «Акт рекламации» с приложенными к нему фотографиями или описью брака.
- Копия товарной накладной или от организации, осуществившей продажу.

8.6. В случае доставки транспортной компанией, офис-менеджер сообщит Покупателю рекомендуемые адреса терминалов доставки.

8.7. Расходы по доставке неисправного оборудования на сервисный склад Продавца несет Покупатель, если иной порядок не установлен Договором между сторонами.

8.8. Если в результате проведенной диагностики никаких неисправностей не выявлено или выявлено, что данный случай не является гарантийным, стоимость диагностики, ремонта и транспортные издержки на возврат товара, связанные с этим случаем оплачиваются Покупателем.

8.9. Если в результате проведенной диагностики выявлено, что данный случай является гарантийным, то Продавец за свой счет выполняет ремонтные работы, и оплачивает транспортные издержки на доставку товара покупателю.

8.10. Если ремонт произвести невозможно, изделие подлежит замене на новое или, по согласованию с покупателем, аналогичное. Если аналогичное оборудование подобрать невозможно, покупателю возвращается стоимость неисправного оборудования.

УТИЛИЗАЦИЯ

9.1. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработки вторсырья.

СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

10.1. Светильник соответствует ТУ 27.40.39-001-39939006-2017 и признан годным к эксплуатации.

многоканальный телефон:
+7 (343) 302-03-06
СВЕТЛОРЕШЕНИЕ.РФ

Дата выпуска _____

Упаковщик _____

М.П.