

Светодиодные светильники Eхmork накладного типа

для подвесных потолков «Армстронг»

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные светильники серии «Eхmork» для подвесных потолков «Армстронг» предназначены для освещения производственных, общественных, административных зданий и сооружений, помещений жилых домов, учреждений школьного и дошкольного воспитания, подвалов, подсобных хозяйственных, складских, чердачных и других помещений.

В случае использования в душевых и ванных комнатах необходимо использовать безопасную 12-ти вольтовую версию светодиодных светильников Eхmork.

Светодиодные светильники рассчитаны на потолочный способ установки в подвесных системах «Армстронг», путём обычной вставки в ячейки размера 600 на 600 мм.

Климатическое исполнение светильников УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

Светодиодные светильники соответствуют ТУ3461-001-11461158-2008.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В (для моделей 220В)	200-245В
Номинальное напряжение, В (для моделей 12В)	12В
Световой поток	2800 Лм.
Номинальная мощность	30 Вт
КПД, не менее	95%
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82	П
Угол свечения	160°
Степень защиты светильника по ГОСТ 14254-96	IP20
Габаритные размеры (L x B x H), мм	595 x 595 x 25
Цветовая температура	5000К

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входит:

Светильник – 1 шт.;

Паспорт в количестве – 1 шт.;

Индивидуальная стрейч-упаковка – 1 шт.;

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. По требованиям безопасности светильники соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1-99 и ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97.

Монтаж, устранение неисправностей, чистку, техническое обслуживание светильников следует производить только при отключенном напряжении и не ранее, чем через 1 мин после отключения напряжения.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.2. Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

5.1. Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

6. УСТРОЙСТВО

Светильник состоит из следующих составных частей:

- подложки, изготовленной из пластмассы типа ABS, внутри которой расположены элементы электрической схемы (светодиоды, блок питания, управляющая плата, провода внутреннего монтажа, радиаторы из алюминия и т.д.);
- рамка из оцинкованной стали;
- рассеиватель из оптически стабилизированного поликарбоната с 3Д эффектом;

7. УСТАНОВКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности. Установите светильник в ячейку подвесного потолка Армстронг.

Присоедините сетевые провода к проводам с обратной стороны светильника. Включите питание. Светильник готов к эксплуатации.

7.2. Чистку светильников от пыли и загрязнений производить моющими средствами по мере необходимости.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 2 года со дня отгрузки при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи товара _____

Торговая организация, тел.: _____

Подпись продавца (М.П.) _____

В случае ремонта необходимо обратиться к вашему продавцу.