

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Светильники в упакованном виде транспортируются любым видом крытого транспорта, при обеспечении отсутствия механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
6.2. Светильники должны храниться на стеллажах в закрытых сухих, проветриваемых помещениях, исключающих возможность механических повреждений, воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных и нагревательных приборов.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.1. Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов. По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник светодиодный модель (указана в таблице) соответствует ТУ 3461-008-31743798-2016 и признан годным к эксплуатации.

Таблица №4

Наименование модели	Кол-во шт.	Дата производства	Отметка ОТК

Исправления не допускаются!

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления, указанной на изделии.
9.2. Гарантии не распространяются на дефекты, появившиеся по истечении гарантийного срока; появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, монтажа, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования, механического повреждения и вскрытия.
9.3. Одним из обязательных условий признания случая гарантой является наличие на светильнике идентификационных обозначений и паспорта.
9.4. Гарантия не распространяется на детали, комплектующие, подвергшееся естественному износу и расходные материалы.
9.5. Срок службы светодиодов 100 000 часов.

При обнаружении неисправности светильника для исполнения гарантийных обязательств следует обращаться по месту приобретения товара.



Посмотреть на сайте

ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ АРМСТРОНГ МЕД (210×210) IP40 с рассеивателем «опал»



Производитель: ООО «ИнтерЭкоТехнологии»
Адрес: Россия, г. Липецк, ул. 9 Мая, вл. 27
Тел: 8 (800)550-86-87
E-mail: info@ietcorporation.ru
www.ietc-electro.ru



Сделано в России

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильники светодиодные серии **Армстронг Мед (210x210)** предназначены для освещения медицинских учреждений, офисных, общественных и административных помещений, для работы в сети переменного тока 230 В ($\pm 10\%$), 50 Гц ($\pm 0,2$ Гц).

1.2. По способу крепления – встраиваемый: монтаж и установка светильника осуществляются в подвесных потолках типа «Армстронг» и накладной: крепление светильника выполняется на открытую поверхность потолка. Конструкция светильника допускает возможность подвесного способа его установки (набор подвесного крепления в комплект поставки светильника не входит).

1.3. В светильнике используются современные энергоэффективные светодиоды. Корпус выполнен из холоднокатаной горячей оцинкованной стали Ст 2 пс (0,55мм) и окрашен порошковой краской 0,25мм, цвет белый. Светорассеиватель – светотехнический полистирол («опал»).

1.4. Светильник соответствует требованиям:

- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

1.5. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица №1

№ п/п	Параметры	Значение
1.	Напряжение питания сети	~ 230 В $\pm 10\%$
2.	Частота сети	50 Гц
3.	Коэффициент мощности	0,97
5.	Пульсация светового потока	<1%
6.	Тип кривой силы света по ГОСТ 54350-2015	Д (косинусная)
7.	Индекс цветопередачи, Ra	90
10.	Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP40
13.	Размеры светильника	210x210x50 мм
16.	Диапазон рабочих температур	+5°C ÷ +40°C

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Таблица №2

№ п/п	Наименование	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Цветовая температура (К)	Вес (кг)
1.	IETC-Мед-32273-16-1650	16	1650	3000	0,7
2.	IETC-Мед-32274-16-1700	16	1700	4000	0,7
3.	IETC-Мед-32275-16-1800	16	1800	5000	0,7

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Таблица №3

№ п/п	Наименование	Кол-во (шт.)
1.	Светильник в сборе	1
2.	Паспорт	1
3.	Упаковка	1

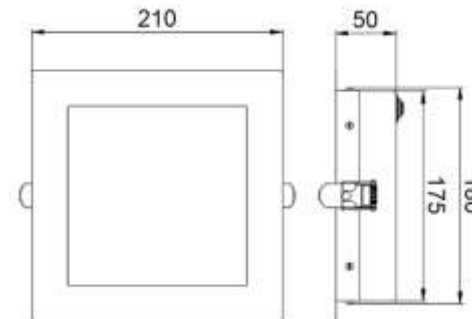


Рис.№1 Размеры светильника

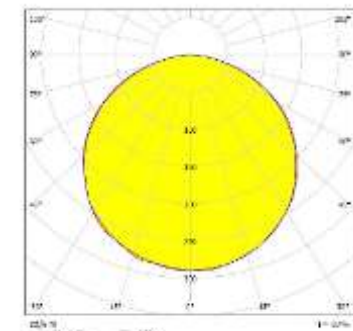


Рис.№2 Кривая силы света

5. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
- 4.2. Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.
- 4.3. По требованиям безопасности светильник соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.
- 4.4. Запрещается подсоединение светильника к поврежденной электропроводке.

6. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА

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

- 5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и полной комплектности.
- 5.2. Подключите сетевой провод к клемме колодке в соответствие с маркировкой (см. схему подключения светильника рис. №3). **Не применяйте скрутку проводов!**
- 5.3. Установите светильник в соответствие с типом крепления.

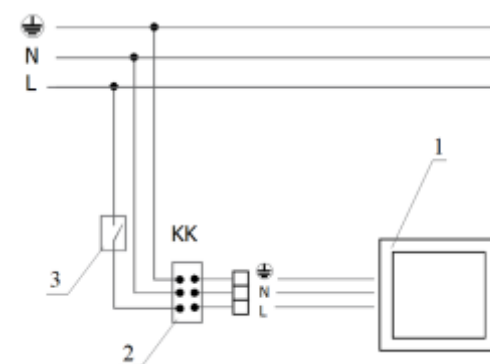


Рис. №3 Схема подключения светильника.

1. Светильник
2. Клеммная колодка
3. Выключатель питания сети