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 хранится 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, появившееся по истечении гарантийного срока; появившееся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, монтажа, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования, механического повреждения и вскрытия.
- Одним из обязательных условий признания случая гарантийным 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.

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







ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ **АРМСТРОНГ МЕД (1195×180) ІР40**

с рассеивателем «опал»





Сделано в России

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильники светодиодные серии **Армстронг Мед (1195х180)** 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:
 - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
 - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 1.5. Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

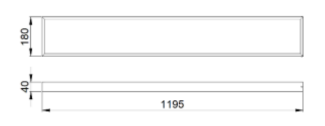
Таблица №1

№ п/п	Параметры	Значение
1.	Напряжение питания сети	~230 B ±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	1195х180х40 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-38273-26-2700	26	2700	3000	2,5
2.	IETC-Мед-38274-26-2750	26	2750	4000	2,5
3.	ІЕТС-Мед-38275-26-2850	26	2850	5000	2,5
4.	IETC-Мед-38283-26-2700 c БАП	26	2700	3000	2,6
5.	IETC-Мед-38284-26-2750 c БАП	26	2750	4000	2,6
6.	IETC-Мед-38285-26-2850 c БАП	26	2850	5000	2,6
7.	ІЕТС-Мед-38373-33-3450	33	3450	3000	2,5
8.	ІЕТС-Мед-38374-33-3500	33	3500	4000	2,5
9.	ІЕТС-Мед-38375-33-3600	33	3600	5000	2,5
10.	IETC-Мед-38383-33-3450 c БАП	33	3450	3000	2,6
11.	IETC-Мед-38384-33-3500 c БАП	33	3500	4000	2,6
12.	IETC-Мед-38385-33-3600 c БАП	33	3600	5000	2,6
13.	ІЕТС-Мед-38473-39-4000	39	4000	3000	2,5
14.	IETC-Мед-38474-39-4050	39	4050	4000	2,5
15.	IETC-Мед-38475-39-4150	39	4150	5000	2,5
16.	IETC-Мед-38483-39-4000 c БАП	39	4000	3000	2,6
17.	IETC-Мед-38484-39-4050 c БАП	39	4050	4000	2,6
18.	IETC-Мед-38485-39-4150 c БАП	39	4150	5000	2,6



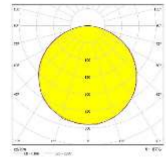


Рис.№1 Размеры светильника

Рис.№2 Кривая силы света

4. КОМЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Таблица №3

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

5. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Установку и чистку светильника производить только при отлюченном 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 питании 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.

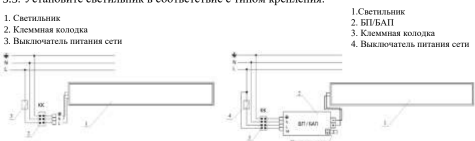


Рис. №3 Схема подключения светильника.