

## 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 гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений и паспорта.

9.4. Гарантия не распространяется на детали, комплектующие, подвергшиеся 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](http://www.ietc-electro.ru)



Посмотреть на сайте



# ПАСПОРТ

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ СЕРИИ  
МЕД А (IP65) с рассеивателем «прозрачный»



Сделано в России

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильники светодиодные серии **Мед А (IP65)** предназначены для освещения медицинских учреждений, 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 – 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. Корпус выполнен из прочного, износостойкого и устойчивого к воздействию влаги, кислот и масел полимерного пластика ABS. Светорассеиватель – светотехнический полистирол («прозрачный»).

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.



Рис.№1 Размеры светильника

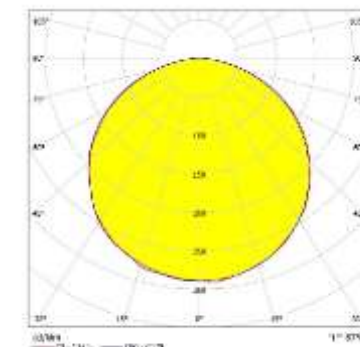


Рис.№2 Кривая силы света

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица №1

№ п/п	Параметры	Значение
1.	Напряжение питания сети	$\sim 230 \text{ В} \pm 10\%$
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	IP65
13.	Размеры светильника	1260x135x105 мм
16.	Диапазон рабочих температур	$+5^\circ\text{C} \div +40^\circ\text{C}$

## 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Таблица №2

№ п/п	Наименование	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Цветовая температура (К)	Вес (кг)
1.	ИЕТС-Мед-35173-26-3550	26	3550	3000	2,6
2.	ИЕТС-Мед-35174-26-3600	26	3600	4000	2,6
3.	ИЕТС-Мед-35175-26-3700	26	3700	5000	2,6
4.	ИЕТС-Мед-35183-26-3550 с БАП	26	3550	3000	2,7
5.	ИЕТС-Мед-35184-26-3600 с БАП	26	3600	4000	2,7
6.	ИЕТС-Мед-35185-26-3700 с БАП	26	3700	5000	2,7
7.	ИЕТС-Мед-35273-33-5100	33	5100	3000	2,6
8.	ИЕТС-Мед-35274-33-5150	33	5150	4000	2,6
9.	ИЕТС-Мед-35275-33-5200	33	5200	5000	2,6
10.	ИЕТС-Мед-35283-33-5100 с БАП	33	5100	3000	2,7
11.	ИЕТС-Мед-35284-33-5150 с БАП	33	5150	4000	2,7
12.	ИЕТС-Мед-35285-33-5200 с БАП	33	5200	5000	2,7
13.	ИЕТС-Мед-35373-40-6200	40	6200	3000	2,6
14.	ИЕТС-Мед-35374-40-6250	40	6250	4000	2,6
15.	ИЕТС-Мед-35375-40-6300	40	6300	5000	2,6
16.	ИЕТС-Мед-35383-40-6200 с БАП	40	6200	3000	2,7
17.	ИЕТС-Мед-35384-40-6250 с БАП	40	6250	4000	2,7
18.	ИЕТС-Мед-35385-40-6300 с БАП	40	6300	5000	2,7

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОДНОГО СВЕТИЛЬНИКА

Таблица №3

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

## 5. ТРЕБОВАНИЕ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Установку и чистку светильника производить только при отключенном питании.
2. Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны быть надежно заземлены.
3. По требованиям безопасности светильник соответствует ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 60598-2-1-97.
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.

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

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

1. Светильник
2. БП/БАП
3. Клеммная колодка
4. Выключатель питания сети

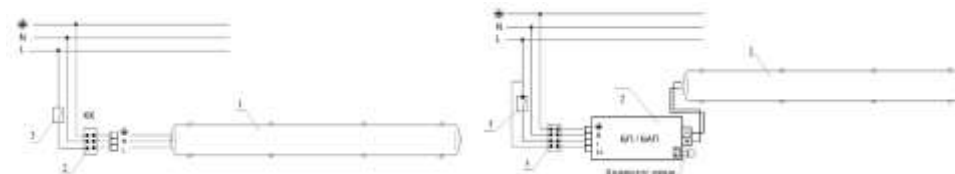


Рис. №3 Схема подключения светильника.