



ПАСПОРТ



## Светильники ДБО67

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники ДБО67 Step предназначены для освещения коридоров, лестниц, складских помещений, муниципальных объектов ЖКХ и иных помещений.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники серии ДБО67 Step рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 100-240 В), частоты 50 Гц (диапазон 50-60 Гц).

2.2 Светильники ДБО67 Step соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ IEC 60598-2.2-2012 и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013,

СТБ ЕН 55015-2006 и ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники по ТР ЕАЭС 037/2016.

2.3 Светильники ДБО67 Step соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

2.4 Степень защиты IP54 по ГОСТ14254-2015.

2.5 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

«Б» - настенный.

Третья буква - основное назначение:

«О» - общественный.

67 - номер серии светильника.

3,8 - мощность светильника, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - габаритные размеры светильника:

0 - 70x70;

1 - 110x70 мм;

2 - 200x135 мм.

Третья цифра:

1 - базовое исполнение.

2.6 Класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.7 Светильники предназначены для эксплуатации в атмосферах типов I и II с содержанием коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.

2.8 Неравномерность яркости выходного отверстия L<sub>max</sub>:L<sub>min</sub>, не более 5:1.

## 2.9 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение типа светильника	Наименование параметра							
	Класс светораспределения *	Тип кривой силы света *	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Корректированная цветовая температура, К*	Индекс цветопередачи, Ra *
ДБО67-3-001	П	Д	3	≥0,9	190	63	4000	>80
ДБО67-3-101			3		190	63		
ДБО67-8-201			8		570	71		

\* по ГОСТ Р 54350-2015

### Примечания:

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильника не превышает 10% по верхней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины светового потока светильника не превышает 10% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины световой отдачи светильника не превышает 20% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение индекса цветопередачи не превышает 3 единицы в сторону уменьшения.

## 2.10 Масса и габаритные размеры светильника приведены в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение типа	Рисунок	Размеры, мм, не более			Установочные размеры мм,			Масса, кг, не более
					не более		не менее	
		A	B	H	C	D	L	
ДБО67-3-001	1	70	70	24	60	60	80	0,24
ДБО67-3-101		110	70	27	100	60		0,34
ДБО67-8-201		200	135	32	190	125		0,71

## 2.11 Пусковой ток указан в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение светильника	Пусковой ток, А	Длительность, мкс
ДБО67-3-101	10,2	15

### **3. ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДАМИ**

3.1 Низкое потребление электроэнергии. Экономия электроэнергии при замене ламп накаливания составляет до 80%, а люминесцентных ламп - до 50%.

3.2 Мгновенное зажигание.

3.3 Возможность регулирования светового потока.

3.4 Устойчивость к механическим воздействиям (тряска, вибрация).

3.5 Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы.

Различные оттенки белого.

3.6 Не требуют обслуживания во время эксплуатации (например, замена ламп).

### **4. УСТРОЙСТВО**

4.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.

4.2 Светильники ДПО67 Step состоит из корпуса и рассеивателя.

### **5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1 УСТАНОВКУ И ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

5.2 СВЕТИЛЬНИКИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА НЕСГОРАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

5.3 ПО ОКОНЧАНИИ СРОКА СЛУЖБЫ СВЕТИЛЬНИКОВ НЕОБХОДИМА ИХ ЗАМЕНА, ПРИ УТИЛИЗАЦИИ СВЕТИЛЬНИКОВ НЕОБХОДИМО РАЗДЕЛИТЬ ДЕТАЛИ СВЕТИЛЬНИКОВ ПО ВИДАМ МАТЕРИАЛА И В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ СДАТЬ В ОРГАНИЗАЦИИ "ВТОРСЫРЬЯ".

### **6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

6.1 Эксплуатация светильника проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

6.3 Светильник устанавливается в стене из гипсокартона

6.4 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно паспорта.

6.5 Сделать в стеновой нише отверстие необходимого размера

(Рисунок 2, а), подключить сетевые провода к контактным клеммам в соответствии с указанной полярностью L и N (Рисунок 2, б). схема подключения представлена на рисунке 3. Сжав пружины, установить светильник в стеновую нишу (Рисунок 2, в).

### **7. КОМПЛЕКТНОСТЬ**

7.1 В комплект поставки входит:

1. Светильник	- 1 шт.
2. Ящик упаковочный	- 1 шт.
3. Паспорт	- 1 шт.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Светильники типа ДПО67 Step, соответствуют требованиям ТУ 3461-043-05014337-2009 и признаны годными к эксплуатации.

Дата выпуска "\_\_\_" 20\_\_ г.

Штамп ОТК Упаковку произвел  
Сертифицировано.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Светильники должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей, вызывающих коррозию.

9.2. Светильники должны транспортироваться автотранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах.

## 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в **течении 36 месяцев** со дня его изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указаний мер безопасности, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.

10.2 Срок службы светильников составляет 10 лет.

10.3 Завод не возмещает ущерб за дефекты:

- появившиеся по истечении гарантийного срока;
- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования и указаний мер безопасности.

10.4 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.

10.5 В случае обнаружения неисправности светильника следует его обесточить, демонтировать и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод".

Код 83431. Тел/ФАКС 21-356 (Сбыт), 21-415(ОТК), 21-009, 21-010, 21-048;

E-mail: [mirsveta@astz.ru](mailto:mirsveta@astz.ru) Web. [www.astz.ru](http://www.astz.ru)

\*В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

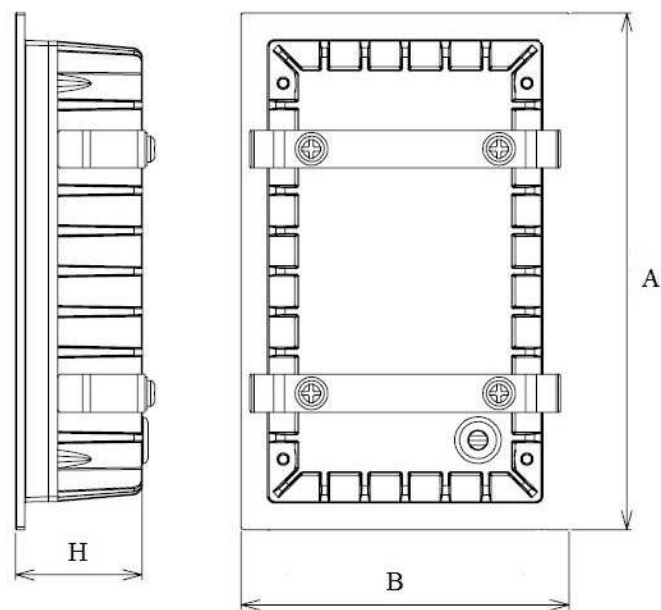
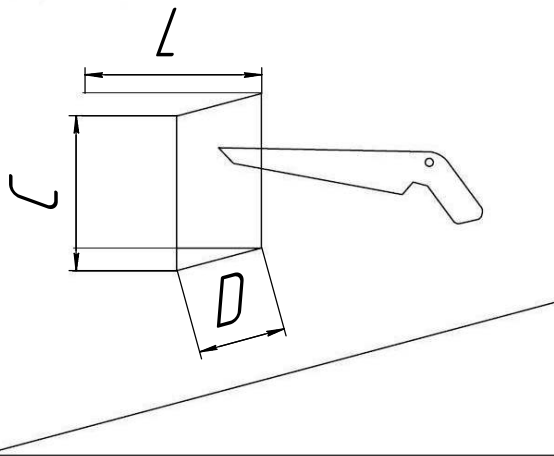


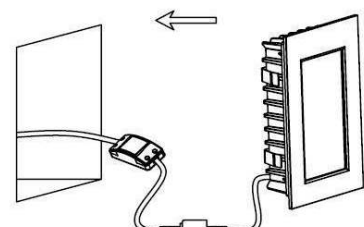
Рисунок 1 - Светильники серии ДБО67

Шаг 1: Сделать отверстие



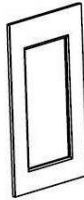
а)

Шаг 2: Подключить сетевые провода к контактным клеммам в соответствии с указанной полярностью L и N



б)

Шаг 3: Сжав пружины, установить светильник в стеновую нишу



в)

Рисунок 2 - Инструкция по монтажу светильника

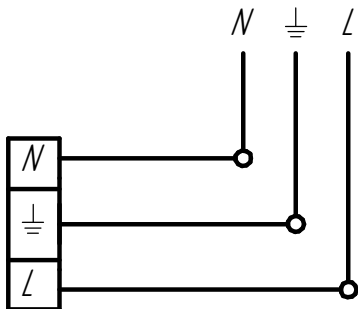


Рисунок 3 - Схема подключения светильника к сети

## Лист регистрации изменений