



ПАСПОРТ



Светильники серии ДВО17

1.НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛЯ

1.1 Светильники серии ДВО17 предназначены для общего освещения административно-общественных помещений, чистых комнат, клинических зон больниц. Светильник предназначен для установки в подвесные потолки типа Clip-in. (размер ячейки 600х600 мм).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники ДВО17 рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В(диапазон рабочих напряжений 198-264 В), частоты 50 Гц (диапазон 50-60 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
- 2.2 Светильники ДВО17 соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.
 - 2.3 Степень защиты IP65 по ГОСТ IEC 60598-1-2017.
 - 2.4 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

«В» - встраиваемый.

Третья буква - основное назначение:

«О» - для общественных зданий.

17 - номер серии светильника

38, 65 - мощность светильника, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - габаритный размер светильника:

 $0 - 600 \times 600 \text{ mm};$

Вторая цифра - тип управления светильником:

0 - драйвер без возможности управления;

Третья цифра - тип рассеивателя:

- 1- с рассеивателем из ПММА типа "Опал";
- 2-с матовым темперированным стеклом;.
- УХЛ 4 климатическое исполнение и категория размещения.
- 2.5 Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более 1.
- 2.6 Индекс цветопередачи Ra не менее 80.
- 2.7 Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.8 Светильники предназначены для эксплуатации в атмосферах типов I и II с содержанием коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.
 - 2.9 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

таолица т												
		Наименование параметра										
Обозначение типа	Модификация	Характеристики светотехнической схемы	Класс светораспределения*	Тип кривой силы света*	Коэфф. мощности,	Индекс цетопередачи, Ra. не менее	Мощность, Вт	Световой поток, лм*	Цветовая температура, К*.	Световая отдача, лм/Вт*	Класс энергоэффективности	Категория по ограничению яркости светильников*
ДВО17-38-001	AWP 840	Диффузно-рассеивающая				80	36	4313		121,8	A++	
ДВО17-38-002	AWP 840							4619		130,4	A ++	
ДВО17-65-001	AWP 840			Д				6616	4000	120,6	A++	
ДВО17-65-002	AWP 840		П		0,98			7085		129,1	A ++	3
ДВО17-38-001	AWP 940		11				26	4054		112,6	A++	3
ДВО17-38-002	AWP 940						36	4342		120,6	A++	
ДВО17-65-001	AWP 940					90	55	6219		113.1	A++	
ДВО17-65-002	AWP 940							6660		121,1	A++	

*по ГОСТ 34819-2021

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

Тин аражини иниа	Monudana	Разме	Масса, кг,		
Тип светильника	модификация	L	В	Н	не более
ДВО17-38-001	AWP 840	600			7,3
ДВО17-38-002	AWP 840				9,0
ДВО17-65-001	AWP 840				7,3
ДВО17-65-002	AWP 840		600	105	9,0
ДВО17-38-001	AWP 940		000	103	7,3
ДВО17-38-002	AWP 940				9,0
ДВО17-65-001	AWP 940				7,3
ДВО17-65-002	AWP 940				9,0

3. ОСОБЕННОСТИ СВЕТИЛЬНИКОВ СО СВЕТОДИОДАМИ

3.1 Низкое потребление электроэнергии. Экономия электроэнергии при замене

ламп накаливания составляет до 80%, а люминесцентных ламп - свыше 40%.

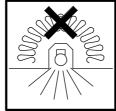
- 3.2 Устойчивость к механическим воздействиям (тряска, вибрация).
- 3.3 Высокая стабильность светового потока в течение всего срока службы. Различные оттенки белого.
 - 3.4 Не требуют обслуживания во время эксплуатации (например, замена ламп).

4. УСТРОЙСТВО

- 4.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.
- 4.2 Светильник состоит: из корпуса в сборе поз.1, в котором размещена электрическая схема; обечайки декоративной поз.2, обечайки в сборе поз.3 которая закреплена на корпусе в сборе при помощи фиксирующих винтов поз.4 и подвесов поз.6 рисунок 1.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 Установку и демонтаж светильника производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- 5.2 **ВНИМАНИЕ!** СВЕТИЛЬНИКИ НЕ ПРИГОДНЫ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ. СВЕТИЛЬНИКИ МАРКИРУЮТСЯ СИМВОЛОМ:



- 5.3Светильники должны эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.
- 5.4 По окончании срока службы светильников необходима их замена, при утилизации светильников в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012 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. Распакуйте светильник и убедитесь в наличии комплектующих изделий.
- 6.2. Подготовьте отверстие в потолке согласно Рис.2.1.
- 6.3. Снимите декоративную обечайку поз.2 рисунок 1
- 6.7. Установить корпус в сборе в подвесной потолок.
- 6.8. Зафиксируйте светильник при помощи подвесов поз.6, затянув 4 регулировочных винта поз.5.
 - 6.9. Установите декоративную обечайку поз.2
 - 6.10. Подсоедините светильник к сети. Проверить надежность заземления.
- 6.11. Порядок установки светильника в потолок Clip-in: Распакуйте светильник и убедитесь в наличии комплектующих изделий.
 - 6.12. Снимите декоративную обечайку поз.2 рисунок 1
 - 6.13. Установить корпус в сборе в ячейку подвесного потолка.
- 6.14. Зафиксируйте светильник при помощи подвесов поз.6, затянув 4 регулировочных винта поз.5
- 6.15 Поворотные подвесные скобы должны быть закреплены на профилях подвесного потолка Clip-in (см. рис 2.2)
 - 6.16. Установите декоративную обечайку поз.2
 - 6.17. Подсоедините светильник к сети. Проверить надежность заземления.

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.	Светильник	типа	типа ДВО17			соответствует				требованиям		
3461-048-	-05014337-20	11 и тре	бованиям	TP	TC	И	TP	ЕАЭС	И	признан	годным	1 К
эксплуата	щии.											
Пото в					20	-						

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, 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.
- 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 обесточить, демонтировать светильник и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, пос. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод"

Код 83431. Тел/ФАКС: 21-009, 21-010.

E-mail: mirsveta @ astz.ru Web. www.astz.ru

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

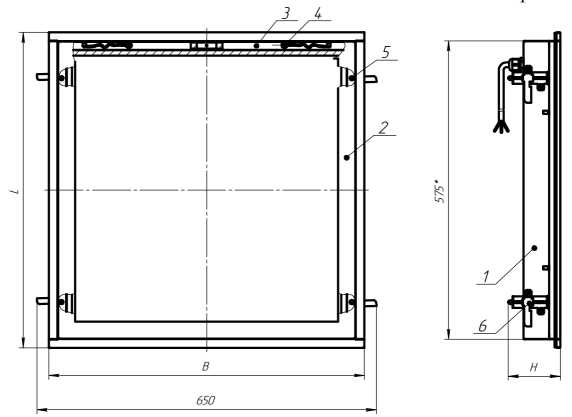


Рис.1 Общий вид светильника.

1.Корпус в сборе; 2.Обечайка декоративная; 3.Обечайка в сборе; 4.Винты фиксирующие; 5.Винты регулировочные; 6.Подвесы.

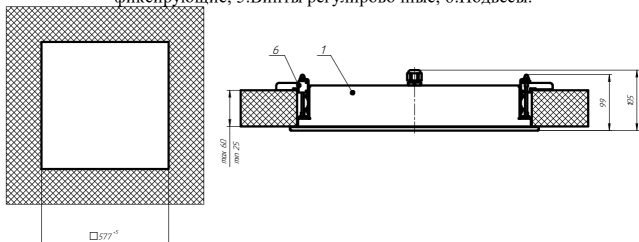


Рис.2.1 Установка светильника.

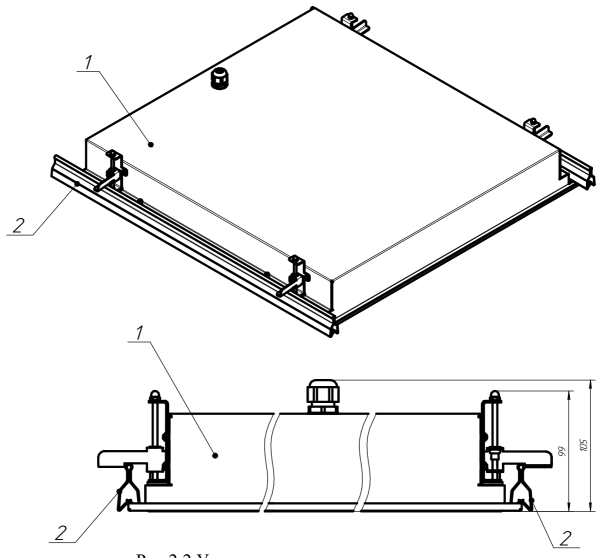


Рис.2.2 Установка светильника в потолок Clip-in (размер ячейки 600x600мм).

1. Светильник; 2. Профиль потолка Clip-in

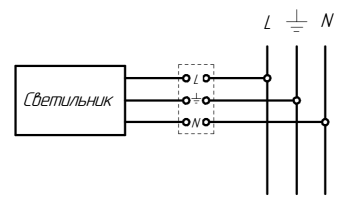


Рис.3 Схема подключения светильника к сети.