



СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ ДСП44 LED

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1Светильники серии ДСП44 предназначены для общего освещения сырых и пыльных промышленных помещений, сельскохозяйственных помещений, мастерских и складских помещений, а также для больничных, ванных, душевых и кухонных помещений. А также для основного аварийного освещения в помещениях с И отсутствием сети переменного 220B±10B, на водном, тока железнодорожном и автомобильном транспорте в лифтовых кабинах и других Светильники могут использоваться в смотровых ямах подвижных объектах. авторемонтных предприятий, подвалах, овощных ямах, мойках и других влажных помешениях.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1Светильники серии ДСП44 LV рассчитаны для работы в сетях постоянного тока с **номинальным** напряжением 24 В (диапазон рабочих напряжений 21,6-26,4В), 36 В (диапазон рабочих напряжений 32,4-39,6В).
 - 2.2 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

«С» - подвесной.

Третья буква - основное назначение:

 $\langle\langle \Pi \rangle\rangle$ - промышленный.

44 - номер серии светильника.

38, 19 - наименования светильника, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Вторая цифра - тип питающей сети светильника:

- 5 напряжение питания светильника 24 В;
- 6 напряжение питания светильника 36 В.

Третья цифра:

- 2 рассеиватель прозрачный из поликарбоната;
- 3 рассеиватель прозрачный из поликарбоната негорючий;
- 5 рассеиватель опаловый из поликарбоната.
- 7 рассеиватель и корпус из ПК, класс защиты светильника
- от поражения электрическим током II по ГОСТ12.2.007.0-75.
- У2 климатическое исполнение и категория размещения.
- 2.3 Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 2.4 Коэффициент мощности драйвера не ниже 0,98.
- 2.5 Индекс цветопередачи Ra не менее 80.
- 2.6 Климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150-69.
- 2.7 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таолицат										
		Наименование параметра								
Обозначение типа светильника	Коммерческое наименовние	Класс светораспределения*	Тип кривой силы света *	Время стабилизации параметров, мин	Мощность, Вт	Световой поток, лм*	Световая отдача, лм/Вт	Кореллированная цветовая, температура, К	Коэффициент световой отдачи	Степень защиты IP по ГОСТ IEC 60598-1-2017
ДСП44-38-052	Flagman F				36	4320	120			
ДСП44-38-053	Flagman F				36	4320	120			
ДСП44-38-055	Flagman F				36	4140	115	00		
ДСП44-19-052	Flagman F				17	2090	110	5250		
ДСП44-19-053	Flagman F	П	Γ	30	17	2090	110		>0,8	65
ДСП44-19-055	Flagman F				17	1900	100	4750 -		
ДСП44-19-062	Flagman F				17	2090	110	4		
ДСП44-19-063	Flagman F				17	2090	110			
ДСП44-19-065	Flagman F				17	1900	100			

* по ГОСТ 34819-2021

- 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.
 - 2.8 Масса и габаритные размеры светильника приведены в таблице 2. Таблица 2.

Обозначение	D	Размер	оы, мм, не	Масса, кг,	
типа	Рисунок	L	A	В	не более
ДСП44-38-052, 053, 055		1279		850	1,5
ДСП44-19-052, 053, 055	1 [669	97	400	1
ДСП44-19-062, 063, 065		669		400	1

2.9 Расчетное количество цветных металлов, содержащихся в светильнике приведены в таблице 3.

Таблина 3.

Тип светильника	Медь, кг, не более
ДСП44-38-052, 053, 055	0.050
ДСП44-19-052, 053, 055	0,050
ДСП44-19-062, 063, 065	

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

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 Светильник ДСП44, в соответствии с рис. 1 приложения А, состоит из корпуса в сборе поз. 1, панели поз. 2, рассеивателя поз. 3, замков поз. 4, заглушки поз. 5, скоб поз. 6.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Установку и чистку светильника производить только <u>при отключенном</u> напряжении питающей сети.

ВНИМАНИЕ!!! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА С НАПРЯЖЕНИЕМ ПИТАНИЯ 220 В

- 5.2 Светильник монтируется на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 5.3 Светильник должен 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 Эксплуатация светильника проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
 - 6.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно паспорта.
- 6.3 Закрепите на расстоянии $B\pm 1$ мм(табл. 2) друг от друга 2 скобы поз.6 (рекомендуемые винты M6) на потолок или стену.
- 6.4 Установите рассеиватель и замки в корпус, закройте светильник с помощью замков (рис. 4,5). Установите светильник в скобы поз. 6.

Подключите светильник к питающей сети (рис. 6).

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 7.1 В комплект поставки входит:
- 1. Светильник 3 шт.
- 2. Ящик упаковочный -1шт.
- 3. Паспорт комплектуется каждый светильник.
- 4. Крепежная скоба на горизонтальную поверхность -2 шт. на светильник.
- 5 *. Стержень -2 шт. на светильник
- 6*. Серьга -2 шт. на светильник

При отсутствии указания конкретного узла подвеса, светильники поставляются с креплением на горизонтальную поверхность.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1.	Светильники	типа	ДСП44	соответствуют	требованиям	ТУ
3461-050	-05014337-2012,	TP TC,	ТР ЕАЭС и	признаны годными	к эксплуатации.	
	Дата вы	пуска"_	"	20	1 г.	
	Штам	ип ОТК		Упаковку произво	ел	
Серти	фицировано.					

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.

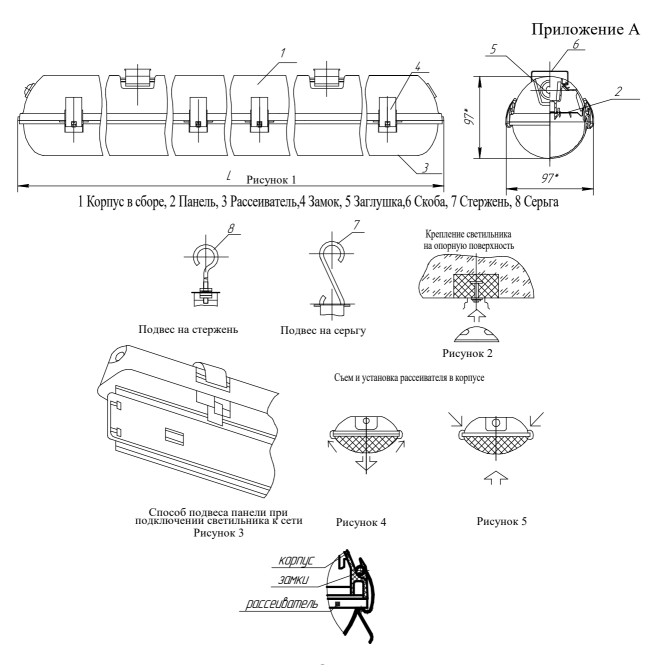
10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

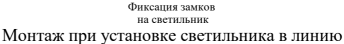
- 10.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течении 36 месяцев со дня его изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указаний мер безопасности, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.
 - 10.2 Срок службы светильников составляет 8 лет.
 - 10.3 Завод не возмещает ущерб за дефекты:
 - появившиеся по истечении гарантийного срока;
- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, указаний мер безопасности, 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.





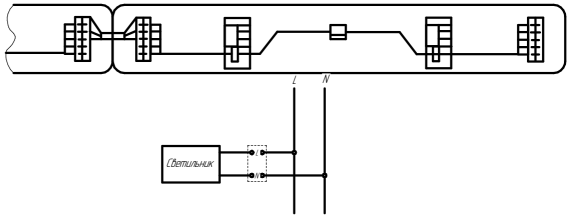


Схема подключения светильника к сети