



СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПАСПОРТ



Светильники серии ДСП45 Liner EM

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДСП45 Liner P EM (далее светильники) предназначены для общего освещения общественных и производственных помещений, торговых залов, гипермаркетов, складских помещений. Рекомендуемая высота установки до 6 м.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением **220 В** (диапазон рабочих напряжений **198-242 В**), частоты **50 Гц** (диапазон **45-55 Гц**). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

2.2 Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4, с рабочей температурой эксплуатации от +1°C до +40°C.

2.3 Степень защиты IP65 по ГОСТ IEC 60598-1-2017.

2.4 Коэффициент мощности, не менее - 0,98.

2.5 Индекс цветопередачи Ra (CRI), не менее - 80.

2.6 Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более - 5.

2.7 Защитный угол, град, не менее - 15.

2.8 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

«С» - подвесной.

Третья буква - основное назначение:

«П» - для производственных зданий.

45 - номер серии светильника

40, 50 - мощность светильника, не более, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - вид установки светильника:

0 - индивидуальная установка.

Вторая цифра - тип управления светильником:

4 - с блоком аварийного питания.

Третья цифра - тип рассеивателя:

- 1 - с рассеивателем типа "Опал";
- 2 - с рассеивателем типа "Призма"
- 3 - с прозрачным рассеивателем.

2.9 Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

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

2.11 Мощность светильника с БАП в аварийном режиме не менее 5% от номинала.

2.12 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип светильника	Модификация	Характеристики светотехнической схемы	Класс светораспределения*	Тип кривой силы света*	Мощность, Вт	Коррелированная цветовая температура, К*	Световой поток в рабочем режиме, лм	Время работы в аварийном режиме, ч.	Тип аккумулятора	Световой поток в аварийном режиме, лм	Световая отдача, лм/Вт
ДСП45-40	041 Liner P EM 3 840	Диффузно-рассеивающая	П	Д	38	4000	3554	3	Ni-Cd, 7,2 В 1,2 А* ч	175	94
ДСП45-40	042 Liner P EM 3 840				38		3581				94
ДСП45-40	043 Liner P EM 3 840				36		4551				125
ДСП45-50	041 Liner P EM 3 840				45		4523	3	Ni-Cd, 7,2 В 2,0 А* ч	100	
ДСП45-50	042 Liner P EM 3 840				45		4369			97	
ДСП45-50	043 Liner P EM 3 840				45		5689			127	

* по ГОСТ 34819-2021

Примечания:

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильника не превышает 10% по верхней границе номинального значения. Мощность измеряется при полностью заряженной аккумуляторной батарее.
- 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.

2.13 Масса и габаритные размеры и максимальное число светильников подключаемых на одну фазу приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип светильника	Модификация	Размеры, мм. не более				Масса, кг, не более
		L	B	h	H	
ДСП45-40	041, 042, 043 Liner P EM3	1200	68	69	110	3,0
ДСП45-50	041, 042, 043 Liner P P EM3	1498	68	69	110	3,7

2.14 Количество светильников на автоматический выключатель 16А, тип С указано в таблице 3.

Таблица 3.

Тип светильника	С учетом I_{cont} , шт.	С учетом I_{reak} , шт.	Пусковой ток I_{reak} , А	Длительность Δt (мкс)	Расчетная энергия $I_{reak}^2 * \Delta t$ (А ² с)
ДСП45-40	56	95	8	28	0,0012
ДСП45-50	26	39	39	166	0,189

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.

3.2 Светильник серии ДСП45 ЕМ, в соответствии с рисунком 1 приложения А, состоит из корпуса со встроенным светодиодным модулем и источником питания поз.1, крышек поз. 2, скоб поз. 3, рассеивателя поз 4 и винтов поз.5.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Установку и демонтаж светильника производить только **при отключенном напряжении питающей сети.**

4.2 Светильник должен эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.

4.3 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".

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

5.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно паспорта.

5.3 Установка светильника на тросовых подвесах.

5.3.1 Снять с корпуса светильника скобы поз. 3, ослабив фиксирующие их винты поз. 5.

5.3.2 Закрепить скобы на тросовых подвесах (тросовые подвесы в комплект поставки не входят).

5.3.3 Закрепить собранные тросовые подвесы со скобами на потолке.

5.3.4 Подвесить светильник, вставив скобы закрепленные на подвесах в пазы на светильнике и зафиксировать их винтами.

5.4 Установка светильника на опорную поверхность.

5.4.1 Снять с корпуса светильника скобы, ослабив фиксирующие их винты.

5.4.2 Закрепить скобы на опорной поверхности на одной оси.

5.4.3 Подвесить светильник, задвинув его на скобы по направляющим на корпусе светильника, и зафиксировать его винтами, расположенными на скобах.

5.5 Подключите светильник к электрической сети согласно схеме рис. 4.

5.6 Светильники с блоком аварийного питания снабжены интегрированным испытательным устройством. Проверка работоспособности аварийного освещения возможна при поочередной имитации отключения основного питания с помощью автоматического выключателя в ЩАО, коммутирующего питающую сеть группы светильников с блоком аварийного питания.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 В комплект поставки входит:

- | | |
|--|---------|
| 1. Светильник | - 1 шт. |
| 2. Ящик упаковочный | - 1 шт. |
| 3. Комплект для подключения (разъем+заглушка)
(поставляется по отдельному заказу) | - 1 шт. |
| 4. Паспорт | - 1 шт. |

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Светильники серии ДСП45 ЕМ соответствуют требованиям ТУ 3461-063-05014337-2016 и требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска" ____ " _____ 202 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. Гарантийный срок на аккумуляторные батареи блоков аварийного питания составляет 1 год с даты поставки, при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 12 месяцев от даты производства. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.

10.2 Срок службы аккумулятора БАП составляет 4 года. После окончания срока службы аккумулятор должен быть заменен на аналогичный.

10.3 Срок службы светильников составляет 10 лет.

10.4 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.

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

10.6 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) 21-009, 21-010, 21-048, 21-415 (ОТК). 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.

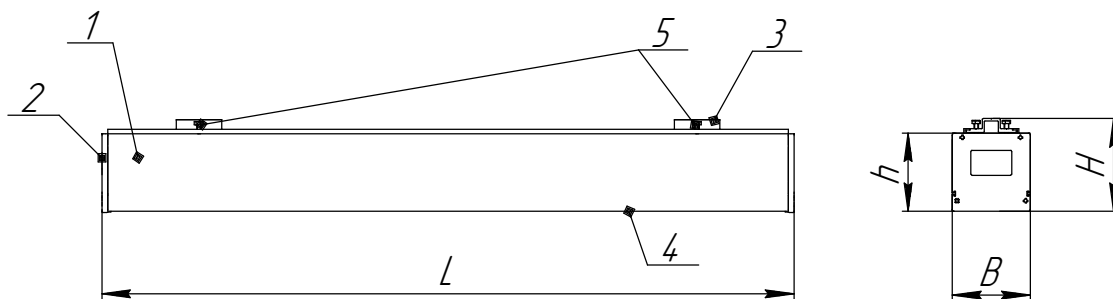


Рисунок 1 - Общий вид светильника серии ДСП45 Liner P EM

1 - корпус, со встроенным светодиодным модулем и источником питания, 2 - крышка, 3 - скоба подвеса, 4 - рассеиватель, 5 - винт М4.

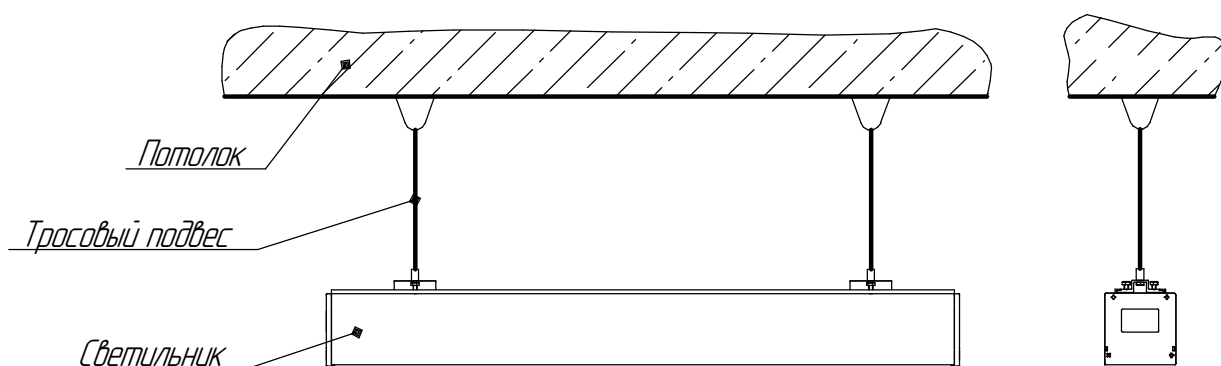
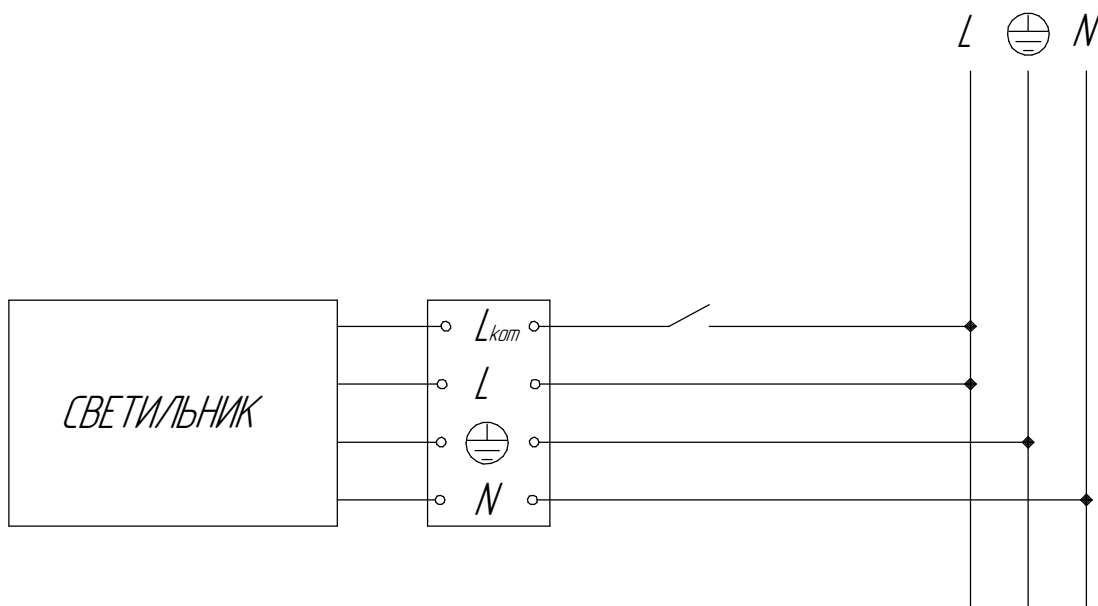


Рисунок 2 - Схема установки светильника индивидуально.



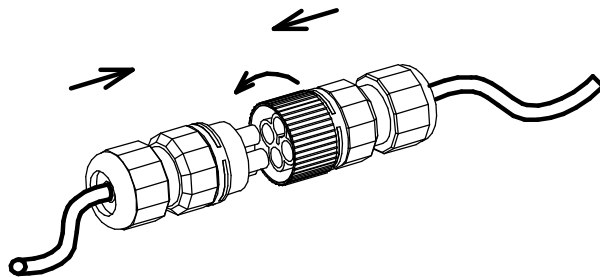


Рисунок 7 - Схема подключения светильника с блоком аварийного питания.

