



Светильник светодиодный герметичный

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДСП-159М

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные герметичные ДСП-159М предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В \pm 10%, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные герметичные ДСП-159М предназначены: для общего освещения помещений; для местного освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (прачечные, теплицы, гаражи, бытовые помещения).
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Светильник светодиодный – 1 шт.
2. Крепежные скобы – 2 шт.
3. Саморезы – 4 шт.
4. Дюбель – 4 шт.
5. Руководство по эксплуатации, паспорт – 1 экз.
6. Упаковка – 1 шт.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Светильник светодиодный	ДСП-159М 18 Вт	ДСП-159М 36 Вт
Длина изделия	625 мм	1225 мм
Ширина изделия	75 мм	75 мм
Высота изделия	68 мм	70 мм
Вес изделия	0,75 кг	1,1 кг

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ДСП-159М	
	Электротехнические характеристики	
Потребляемая мощность	18 Вт	36 Вт
Световой поток	1890 лм	3780 лм
Эффективность	105 лм/Вт	105 лм/Вт

Индекс цветопередачи	Ra > 80	
Цветовая температура*	4000K/6500K	
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%	
Частота	50 Гц	
Потребляемый ток	90mA	180mA
Коэффициент мощности cos φ	>0,9	
Коэффициент пульсации	<5%	
EMC тест	Да	
Технические характеристики		
Угол рассеяния	180°	
Тип светодиодов	SMD	
Материал корпуса светильника	ABS-пластик	
Материал рассеивателя	матовый полистирол	
Темп. режим работы, мин./ макс.	-40°С / +50°С	
Степень защиты	IP65	
Климатическое исполнение	УХЛ 2	
Класс защиты от поражения эл. током	2	
Класс энергоэффективности	A++	
Срок службы	30 000 ч	
Гарантия	3 года	

* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200K

ВНИМАНИЕ!

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

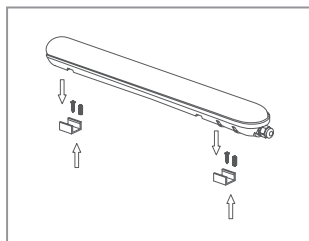
5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Светильники светодиодные герметичные ДСП-159М предназначены для подключения к электрической цепи с выключателем.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).

5.3 Монтаж светильника:

- отключите напряжение сети;
- распакуйте светильник;
- пропустите кабель питания через сальник;
- присоедините подготовленные концы питающего кабеля к винтовым зажимам L,N клеммной колодки, затяните винты зажимов;
- установка светильника производится при помощи установочных элементов (монтажных скоб) входящих в комплект поставки (рис. 1).



– Рисунок 1 –
Установка при помощи монтажных скоб

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.1 Светильники устанавливаются на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 6.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 6.3 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатация светильника с треснувшим плафоном;
 - подключение светильника к повреждённой электропроводке;
 - установка светильника на легковоспламеняющиеся материалы, например, такие как древесный шпон и материалы на основе дерева толщиной менее 2 мм.
- 6.5 Светодиодный светильник является одним из самых экологически чистых источников света. Светодиодные светильники не требуют специальной утилизации.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта		ДСП-159М 18Вт	ДСП-159М 36Вт
Вес ящика		9,75 кг	14 кг
Объем ящика		0,0586 м ³	0,1111 м ³
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		12 шт.	12 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612038070	4690612038094
Транспортный штрих-код ITF-14		14690612038077	14690612038091
Код товара		026.3216	026.3218
Штрих-код EAN-13	6500K	4690612038087	4690612038100
Транспортный штрих-код ITF-14		14690612038084	14690612038107
Штрих-код EAN-13		026.3217	026.3219

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрихкод, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён светильник. Светильник подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование светильника.
- 8.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на светильники:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса;
 - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации;
 - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее;
 - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 8.6 Дата производства указана на изделии.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи.
- 8.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Российская Федерация: ООО «ИН ХОУМ», 690025, Приморский край, г. Владивосток, ул. Успенского 62, офис 3

Производитель: Синьхуа Электрикал Ко, Лтд Гуандун, ул. Норс ов Луншен №1, район Лэлю, г. Фошань, провинция Гуандун, Китай
XINHUA ELECTRICAL CO., LTD OF GUANGDONG ADD: No.1 North of longsheng Road, Leliu District, Shunde District, Foshan China

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	