



Светильник светодиодный герметичный

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДСП-159Т

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Светильники светодиодные герметичные транзитные ДСП-159Т предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230\text{В} \pm 10\%$, частоты 50 Гц, ГОСТ 32144-2013.
- 1.2 Область применения. Светильники светодиодные герметичные транзитные ДСП-159Т 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-159Т 18Вт	ДСП-159Т 36Вт	ДСП-159Т 50Вт
Длина изделия	600 мм	1200 мм	1200 мм
Ширина изделия	64 мм	64 мм	64 мм
Высота изделия	60 мм	60 мм	60 мм
Вес изделия	0,472 кг	0,767 кг	0,77

4. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

– Таблица 2. Электротехнические и технические характеристики изделия –

Наименование продукта	ДСП-159Т		
	Электротехнические характеристики		
Потребляемая мощность	18Вт	36Вт	50Вт
Световой поток	2250 лм	4500 лм	6250 лм
Эффективность	125 лм/Вт		
Индекс цветопередачи	Ra > 80		
Цветовая температура*	4000К/6500К		

Напряжение**	170-275В		
Частота	50 Гц		
Потребляемый ток	90mA	180mA	250mA
Коэффициент мощности cos φ	>0,9		
Коэффициент пульсации	<5%		
EMC тест	Да		
Технические характеристики			
Угол рассеяния	120°		
Тип светодиодов	SMD		
Материал корпуса светильника	ABS-пластик		
Материал рассеивателя	матовый полистирол		
Темп. режим работы, мин./ макс.	-40°C / +50°C		
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		
Максимальное количество светильников, подключаемых последовательно	252Вт	250Вт	

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

** Допустимый диапазон рабочего напряжения.

ВНИМАНИЕ!

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

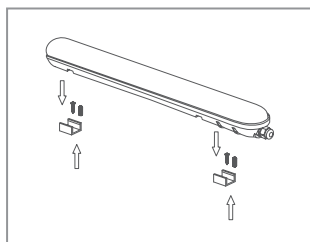
5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

5.1 Светильники светодиодные герметичные транзитные ДСП-159Т 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-159Т 18Вт	ДСП-159Т 36Вт	ДСП-159Т 50Вт
Вес ящика		7,5 кг	12 кг	12 кг
Объем ящика		0,0428 м ³	0,0818 м ³	0,0818 м ³
Минимальная упаковка		1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике		12 шт.	12 шт.	12 шт.
Штрих-код EAN-13	4000K	4690612048314	4690612048338	4690612048352
Транспортный штрих-код ITF-14		14690612048311	14690612048335	14690612048359
Код товара		200.0459	200.0461	200.0463
Штрих-код EAN-13	6500K	4690612048321	4690612048345	4690612048369
Транспортный штрих-код ITF-14		14690612048328	14690612048342	14690612048366
Штрих-код EAN-13		200.0460	200.0462	200.0464

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 «НЕОКС-ЛАЙТ», 690034, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фадеева, 30, кабинет 4А

Производитель: Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк 10, Шуйтянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай
Shenzhen SUN LED Technology Co., Ltd No.1 Building, Technology Park 10, Shuitian, Shiyian Town, Bao'an District, Shenzhen, 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's signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	