

# ПАСПОРТ

## Светодиодные светильники промышленные пылевлагозащищенные серии ДПП



### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светодиодные светильники серии ДПП предназначены для общего освещения помещений с тяжелыми условиями среды, с повышенным содержанием пыли и влаги.

1.2. Светильники монтируются на потолках, выполненных из любого строительного материала. В светодиодных светильниках в качестве источников света используются светодиоды.

1.3. Светильники ДПП не предназначены для бытового использования.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные параметры и характеристики

Напряжение сети, В	~230
Частота, Гц	50
Срок службы, ч	30000
Степень защиты	IP65
Класс защиты	II

2.2 Типы светодиодных светильников, суммарная номинальная мощность светодиодов, габаритные размеры, приведены в таблице.

Типы светодиодных светильников	Суммарная номинальная мощность, Вт	Размер, мм	Цветовая температура, К	Световой поток, лм/В
ДПП-03	18	665*43*23	2500-6500	90
	36	1280*43*23		
ДПП-04	30	665*64*34		
	60	1255*79*40		

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

Светодиодный светильник – 1 шт.; паспорт – 1 шт. на партию из 10 светильников, но не менее 1 шт. на заказ; индивидуальная упаковка.

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**Подключение светодиодного светильника должно выполняться квалифицированным электриком.**

Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника окажется поврежден, он должен быть заменен только изготовителем, или его сервисной службой, или другим квалифицированным персоналом, чтобы обезопасить потребителя от возможного поражения электрическим током.

### 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светодиодные светильники ДПП не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 °С до +50 °С и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности до 95% при 25 °С.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильников ДПП ТМ «ETP» - 12 месяцев со дня продажи при соблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации.

Срок хранения: 10 лет.

**Необходимые условия для предоставления гарантии на светильники ДПП ТМ «ETP».**

Замене подлежит неработающий светильник при отсутствии видимых механических повреждений.

Замена светильника осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты продажи, штампа магазина) и кассового чека организации, в которой был приобретен светильник.

**Изготовитель:** NINGBO MYLED ELECTRONICS TECHNOLOGY CO. LTD. ADD: C5 Building, HengYuan Industrial Zone, No. 191 The 2nd Binhai Road, Hang Zhou Bay New Zone, Ningbo, Zhejiang, Китай.

**Импортер:** ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская область, Минский район, Новодворский с/с, 18, пом. 17 (район д. Большой Тростенец).

Дата изготовления указана на упаковке.



### Гарантийный талон

Наименование изделия \_\_\_\_\_

Штамп магазина и его адрес \_\_\_\_\_

Дата продажи «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.