

# Технический паспорт и руководство по эксплуатации

## Светильник для люминесцентных ламп серия DF ЛВО/ЛПО (без люминесцентной лампы)



### 1. Назначение

1.1 Светильники ЛВО/ЛПО для люминесцентных ламп (далее светильники ЛВО/ЛПО). Светильники предназначены для общего освещения общественных зданий и других аналогичных помещений, за исключением помещений со взрыво-опасными зонами. Светильники монтируются на поверхность потолка.

1.2. Используются с одной или двумя (в зависимости от модификации) люминесцентными лампами мощностью 18Вт, 36Вт ( трубка Т8 имеют цоколь G13). Лампы в комплект не входят

### 2. Технические характеристики:

Параметры	DF 2*18		DF 2*36		DF 4*18	DF 4*36		
	ЛПО	ЛВО	ЛПО	ЛВО	ЛПО	ЛВО	ЛПО	ЛВО
Размер, мм	305*59 5*625	295*59 5*625	305*119 5*1235	295*119 5*1235	605*59 5*625	595*59 5*625	605*1196 5*1235	595*1196 5*1235
Номинальное напряжение, В/Частота ГЦ	220в/50	220в/50	220в/50	220в/50	220в/50	220в/50	220в/50	220в/50
Тип тока	переменный				переменный			
Тип баласта	электронный				электронный			
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый	белый
Рассеиватель	Опал/Р астр	Опал/Р астр	Опал/Рас тр	Опал/Рас тр	Опал/Р астр	Опал/Р астр	Опал/Рас тр	Опал/Рас тр
Пылевлаго защита, светильник IP	40	40	40	40	40	40	40	40

Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I	I	I
Масса светильника, нетто кг	2,3	2,3	3,3	3,3	4,12	4,12	6,2	6,2

### 3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Внимание! К электромонтажным работам по подключению и отключению светильников допускаются лица, имеющие допуск по электробезопасности не ниже III группы
- Эксплуатация светильников должна производиться в соответствии с настоящим Паспортом.

- Запрещается монтировать, демонтировать, чистить светильник при включении
- С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления
- Запрещается эксплуатация светильника с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

- Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник
- В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год производить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность изделия и надежность креплений. Светильник при загрязнении протереть мягкой влажной чистой салфеткой.

- Перед монтажом ознакомиться с п.4 настоящего Паспорта.

### 4. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА.

- При установке и подключении светильника необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) в последней редакции

- Установку и подключение светильника проводить только при отключённом питающем напряжении.

- Установку и подключение светильника осуществлять только лицам, имеющим допуск к данному виду работ.

- распаковать светильник, снять решетку (опаловый рассеиватель), провести сетевые провода через отверстие в корпусе, корпус должен быть установлен на опорной поверхности.

- подключите провода сети к клемной колодке, в соответствии с полярностью.

- установите люминесцентные лампы

- установите рассеиватель и закрепите с помощью пружин.

- Устанавливать на поверхности, не подверженной колебаниям и возгоранию.

- Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции должны производиться при выключенном электропитании.

- Светильник предназначен для подключения к сети с выключателем.

### 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

5.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, но не более 18 месяцев с даты изготовления

5.2 При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обращаться по месту приобретения изделия.

5.3 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена

неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию-изготовителю или официальному представителю;

5.4 К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек предприятия-изготовителя;

5.5 Расходы на транспортировку светильника оплачиваются покупателем;

5.6 Не пытайтесь сами отремонтировать светильник, это лишит Вас гарантии!

Гарантии не подлежат светильники, вышедшие из строя по причине значительных отклонений параметров питающей сети.

5.7 Светильники не подлежат замене по гарантии в случае, если ущерб был причинен в результате неправильной эксплуатации, нарушения правил установки и безопасности, обстоятельств непреодолимой силы.

5.8 Замена светильников по гарантии производится при обязательном предварительном тестировании и при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона.

5.10 Предприятие-импортер не несет ответственности за прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием а так же возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения условий эксплуатации, установки изделия, либо умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

5.11 Ни при каких обстоятельствах ответственность предприятия-импортера не может превысить собственной стоимости изделия.

5.12 Товар сертифицирован и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». ЕАС

## 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ ИЗДЕЛИЯ.

6.1. Упаковка изделия соответствует ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

8.2. Хранение осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией. Условия хранения продукции в соответствии с группой условий хранения 2 по ГОСТ 15150.

6.3. Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания и попадания влаги, на паллетах, стянутых плёнкой в один этаж.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ.

Не содержит токсичных материалов, а также комплектующих, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильников производить обычным способом.

## 8. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА УКАЗАНА НА КОРПУСЕ ИЗДЕЛИЯ

Производитель: ЧЖУНШАНЬ НЬЮЭЙКАН ТРЭЙДИНГ КОРПОРЕЙШН ЛИМИТЕД

Адрес: г. ЧЖУНШАНЬ, КИТАЙ