



Панель-рамка светодиодная

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ДВО-02F ОПАЛ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Светодиодная панель-рамка предназначена для основного освещения административных и офисных помещений.

2. ТРЕБОВАНИЯ ТР ТС

2.1 Изделие соответствует требованиям технического регламента таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
Технического регламента таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);
Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1. Панель-рамка светодиодная с ЭПРА - 1шт.
2. Руководство по эксплуатации -1 экз.
3. Упаковочная коробка - 1шт.

4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Таблица 1. Габаритные размеры изделия -

Наименование продукта	ДВО-02F 4540-ОПАЛ	ДВО-02F 4565-ОПАЛ
Рабочее напряжение, В	230±10%	230±10%
Частота, Гц	50	50
Мощность, Вт	45	45
Цветовая температура, К*	4000	6500
Габаритные размеры ДхШхВ, мм	595х595х15	595х595х15
Световой поток, лм	4500	4500
Световая отдача, лм/Вт	100	100
Индекс цветопередачи, Ra	80-89	80-89
Тип рассеивателя	Опал	Опал
Материал рассеивателя	Пластик	Пластик
Цвет корпуса	Белый	Белый
Материал корпуса	Металл	Металл

Наименование продукта	ДВО-02F 4540-ОПАЛ	ДВО-02F 4565-ОПАЛ
Класс энергоэффективности	A+	A+
Коэффициент мощности cos φ	>0,9	>0,9
Коэффициент пульсации, %	<5	<5
Угол рассеяния	120°	120°
Температурный режим работы, °С	+1 / +55	+1 / +55
Классы защиты от поражения электрическим током	II	II
Степень защиты	IP40	IP40
Климатическое исполнение	УХЛ 4	УХЛ 4
Вес единицы, кг	0,4	0,4
Срок службы, ч	30 000	30 000

ВНИМАНИЕ!

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

*Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной $\pm 200\text{K}$.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 5.1 Электромонтажные работы должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.
- 5.2. Установку производить после ознакомления с руководством по эксплуатации.
- 5.3. Панель предназначена для установки на нормально воспламеняемые поверхности.
- 5.4. Подключение панели производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- 5.5. Перед монтажом на месте снимите всю упаковку и проверьте комплектность.
- 5.6. Подключите ЭПРА к панели и соедините провода питания ЭПРА с сетевыми проводами.
- 5.7. Изолируйте место соединения проводов.
- 5.8. **Запрещается:**
 - эксплуатация панели с механическими повреждениями корпуса;
 - эксплуатация панели с механическими повреждениями изоляции токоведущих частей;
 - эксплуатация панели с ослабленными контактными зажимами;
 - прямое подключение панели к электрической сети без ЭПРА (встроена в панель), техническое обслуживание включенной панели, подключение панели к поврежденной электропроводке.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

- 6.1 Панель оснащена незаменяемым источником света, при выходе из строя необходимо заменить панель целиком.
- 6.2 Запрещается техническое обслуживание и ремонт подключенной к сети панели.
- 6.3 Техническое обслуживание и ремонт должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.
- 6.4 Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки.
- 6.5 При загрязнении панели очистку поверхности производить при отключенном питании, мягкой сухой тканью, без использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1 Транспортировка 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 панели осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией с соблюдением мер предохранения от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Температура хранения $-40/+50$ °С. Относительная влажность воздуха не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

- Таблица 2. Транспортные характеристики -

Наименование продукта	ДВО-02F 4540-ОПАЛ	ДВО-02F 4565-ОПАЛ
Вес ящика, кг	21	21
Объем ящика, м ³	0,0625	0,0625
Минимальная упаковка, шт.	1	1
Количество в ящике, шт.	50	50
Штрих-код EAN-13	4690612064666	4690612064673
Транспортный штрих-код ITF-14	24690612064660	24690612064677
Код товара	200,1439	200,1440

8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1 По окончании эксплуатации запрещается выбрасывать прибор вместе с бытовыми отходами. Необходимо сдать его в пункт приема электрических и электронных устройств для вторичной переработки или согласно требованиям законодательства, на территории реализации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Замена подлежат неработающие светодиодные панели при отсутствии видимых физических повреждений.
- 9.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена панель. Панель подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 9.3 Замена предполагает предварительное тестирование панели.
- 9.4 Все вышеизложенные гарантии действуют в рамках законодательства государств-членов ЕАЭС о защите прав потребителей.
- 9.5 Гарантийные обязательства не распространяются на панели:
- 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);
 - расходы, связанные с монтажом/демонтажом и транспортировкой панели.
- 9.6 Дата производства указана на изделии.
- 9.7 Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи.
- 9.8 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

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

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

10. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



<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>