440003, Российская Федерация, г. Пенза,

ул. Терновского, 19А, тел.: (8412) 93-06-06

E-mail: info@eletech-penza.ru Сделано в России





Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕЛЕНИЯ

Светильники НСП 11-100-414Ф: НСП 11-200-414Ф с лампами накаливания, с вствоенным в корпус узлом ввода, предназначены для общего освещения промышленных помещений и иных объектов производственного назначения и вспомогательных помещений.

Светильники изготовлены по ТУ 27.40.25-071-00109636-2020 $\,$ и соответствуют ТР ТС $\,004/2011$ (FOCT IEC 60598-1: FOCT IEC 60598-2-1).

OCHORHLIE TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU Tun natnoha: F27

2. OCHOBIBIE TEXTITI-LECKIE ART ARTELIACTIKII Tull harpona. E27		
Тип светильника	НСП 11-100-414 Ф	НСП 11-200-414 Ф
Сеть питания	~220 В, 50 Гц	~220 В, 50 Гц
Номинальная мощность, Вт	до 100	200
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP52	IP52
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У3	У3
Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007	II	II
Класс светораспределения	Н	Н
Тип кривой силы света	M	M
Габаритные размеры D×H, мм. не более	160×275	190×325
Масса, кг. не более	0,93	1,6

Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке светильника

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- светильник.
- паспорт 1 экземпляр на коробку.
- упаковка

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

- -Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.
- -Монтаж, демонтаж и подключение светильника производить только специалистом электромонтажником при отключенной сети питания.
- -Присоединение к поврежденной электропроводке ЗАПРЕЩЕНО!

ВНИМАНИЕ! Светильники с дефектами корпуса, стекла и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ..

- 1. Распаковать светильник (Рис.1);
- 2. Открыть светильник: снять стеклоколпак 1, ослабив винты 2 и выдвинув скобы 3;
- 3. Ввести сетевые провода к контактам патрона через ниппель в втулке 4;
- Установить светильник на подвес или на трубу 3/4" (в зависимости от исполнения); 4
- Ослабить винты 5 и извлечь патрон 6, присоединить провода питания к контактным зажимам патрона:
- Установить патрон 6 и ввернуть винты 5 до упора; 6
- 7. лампу. (рекомендуется лампа КЛЛ-компактная энергосберегающая, мощностью 20Вт для НСП 11-100-414Ф, 35-45 Вт для НСП 11-200-414Ф);
- Закрыть светильник зафиксировать стеклоколпак 1, задвинув скобы 3 и ввернув винты 2 до 8
- 9. Установить светильник на трубу С 3/4-В или на крюк в зависимости от комплектации

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируется обычным способом.

При утилизации необходимо разделить детали прожектора по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёмке и переработке вторсырья.

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-7- средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным транспортом и в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69 –2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Светильники в упаковке допускают хранение в течение не более 18 месяцев с даты выпуска

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, замена светильника происходит по предъявлению покупателем документа, подтверждающего дату покупки.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара. Срок службы не менее 10 лет.

За дефекты, произошедшие не по вине производителя и вследствие несоблюдения требований данного руководства по эксплуатации, изготовитель не несёт ответственности.

Гарантийному ремонту подлежат изделия, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Светильник декларирован. Декларация № EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.49048/20, срок действия с 11.06.2020 no 10.06.2025.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

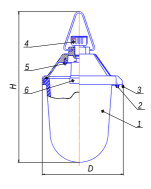


Рис.1

Дата изготовления	Штамп ОТК

Штамп магазина	Подпись продавца	