



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“Завод ЭЛЕТЕХ”

440003, Российская Федерация, г. Пенза, ул.
Терновского, 19А, тел.: (8412) 93-06-06
E-mail: info@eletex-penza.ru



Сделано в России



ПАСПОРТ

Светильник
НСР 01-200-03

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

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник НСР 01-200-03 с лампой накаливания, пылезащищенный и брызгозащищенный, предназначен для освещения подземных выработок, угольных шахт и иных объектов горнорудной промышленности с невзрывоопасной средой.

Светильник изготовлен по ТУ 27.40.25-072-00109636-2020 и

соответствует ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-1).

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тип патрона: E27

Тип светильника	Номинальная мощность, Вт	Сеть питания: напряжение; частота	Степень защиты по ГОСТ 14254	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	Класс защиты от поражения эл. током по ГОСТ 12.2.007	Класс светораспределения	Тип кривой силы света	Габаритные размеры D×H, мм. не более	Масса, кг. не более
НСР 01-200-03	200	220В 50Гц	IP 54	ХЛ1,О5	I	P	спец.	234×280	2,7

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

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- светильник
- паспорт 1 экземпляр на коробку.
- упаковка

4. 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.

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ..

1. Распаковать светильник (рис.1);
2. Открыть светильник, отвернув специальные винты (или гайки-барашки);
3. Опустить стеклоколлак с сеткой по специальному винту (крючку), вынуть прокладку, установить её на бурт стеклоколлака;
4. Снять экран, повернув его против часовой стрелки;
5. Заземлить нулевую точку: (светильник имеет два заземляющих зажима: наружный и внутренний), соединить боковой контакт патрона с нулевым проводом (но не фазным); выполнить заземление посредством отдельного провода или жилы(сечение 6мм^2) провода (кабеля), присоединяемого к нулевому проводу групповой линии на ближайшей неподвижной опоре;выполнить заземление при прокладке изолированных проводов,кабелей или изолированных проводов в стальных трубах, введенных в корпус через специальную деталь, при помощи соединения корпуса светильника с нулевым проводом непосредственно в светильнике;
6. Проложить транзитный кабель двухфазной трехпроводной сети через два сальниковых узла ввода (Ø 20мм; допускается небронированный кабель с уплотнением по оболочке) пробив заглушки, пропустив через полиэтиленовую втулку, подсоединить провода питания и заземления к контактным зажимам панели ;

7. Ввернуть лампу, (рекомендуется компактная люминесцентная лампа КЛЛ, мощностью 35-45 Вт)
8. Вставить экран, закрыть светильник.
9. Установить светильник на подвес.

6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

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

7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216-7- средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным 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 –4. 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 8 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 о соответствии № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.49161/20, срок действия с 11.06.2020 по 10.06.2025.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

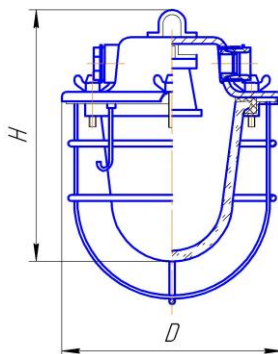


Рис.1

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____