

Светодиодные аварийно-эвакуационные светильники Navigator серии NEF

Navigator

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочтите инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный аварийно-эвакуационный светильник серии NEF торговой марки Navigator предназначен для обеспечения аварийно-сигнального обозначения путей эвакуации и выходов в жилых, административно-общественных и производственных помещениях. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 110–240 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ Р 32144-2013. Светильник предназначен для внутреннего использования. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Классификация светильников в соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-22, Приложение В.

NEF-09/10 X 0 *** A 240

NEF-11 X 0 *** A 300

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NEF (в комплекте с аккумулятором) – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Код продукта	NEF-09	NEF-10	NEF-11
Тип светильника	односторонний, без нанесения		
Мощность, Вт	2	4	6
Напряжение, В	110–240		
Частота, Гц	50/60		
Количество светодиодов, шт.	30	60	90
Световой поток, лм	120	240	300
Срок службы, часов	30000		
Класс электропroteкции	II		
Степень защиты от пыли и влаги	IP40		
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4		
Диапазон рабочих температур, °C	от +5 до +25		
Способ установки	накладной		
Время автономной работы, мин	240	240	300
Тип аккумулятора	литий-ионный (Li-Ion)		
Емкость аккумулятора	3,7 В, 1200 мАч	3,7 В, 2000 мАч	3,7 В, 2000 мАч
Время зарядки аккумулятора, ч	24		
Размеры светильника, мм	205 x 65 x 30	360 x 65 x 35	500 x 65 x 35

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо расположать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждениях светильника, нарушающих его целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Не допускайте попадания на светильник капель воды и прямых солнечных лучей.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

1. Откройте крышку ① на задней поверхности светильника и извлеките сетевой провод (рис.1)
2. Наметьте место будущей установки светильника по основным ② или дополнительным поворотным ③ петлям (рис.1) и просверлите 2 отверстия.
3. Закрепите светильник на поверхности с помощью саморезов (в комплект не входят).
4. Вставьте до упора вилку светильника в розетку бытовой электросети.

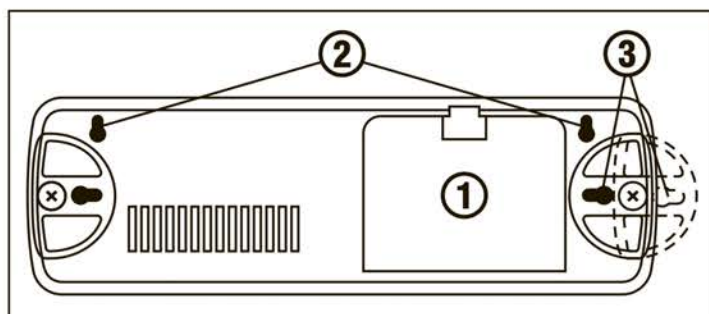


Рисунок 1.

Светильник может работать в двух режимах:

- непостоянный (переключатель в позиции DC) – включается только при отключении сетевого напряжения, при подаче напряжения в штатном режиме светильник отключен.
- постоянный (переключатель в позиции AC/DC) – светильник работает постоянно в штатном режиме, при отключении сетевого напряжения переходит в аварийный режим.

В положении переключателя OFF светильник выключен.

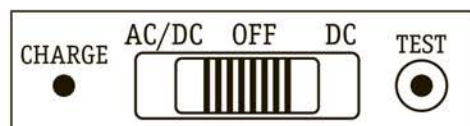


Рисунок 2.

ЗАРЯДКА И ТЕСТИРОВАНИЕ

При подаче напряжения на светильник загорится красный индикатор наличия сети «CHARGE» (рис. 2). Время полной зарядки аккумулятора составляет 24 часа. Проверьте работоспособность светильника в аварийном режиме, он должен быть подключен в сеть электропитания на время не менее 3 минут. Переведите переключатель в положение AC/DC или DC. Зажмите кнопку «TEST», светильник переключится в режим работы от аккумулятора и продолжит работать, при этом индикатор наличия сети «CHARGE» погаснет. Если при нажатии на кнопку «TEST» светильник гаснет, это может свидетельствовать о его неисправности или о низком уровне заряда аккумулятора. Необходимо зарядить аккумуляторную батарею в течение 24 часов, затем снова повторить процедуру тестирования. Эксплуатировать неисправный светильник не рекомендуется.

Внимание!

Рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника нажатием кнопки «TEST».

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Аккумуляторная батарея рассчитана на срок эксплуатации в течение 4 лет. По истечении срока службы аккумулятора или при снижении продолжительности работы светильника от аккумулятора (менее 60 минут) необходимо произвести замену аккумуляторной батареи.

Не утилизировать с бытовыми отходами. В состав светильника входит герметичный литий-ионный аккумулятор, представляющий опасность для человека и окружающей среды при неправильной утилизации. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -15 до +30 °C и относительной влажностью не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 36 месяцев с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ХММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD». Unit C, 3Rd Floor, Zonghe Building, №215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД». Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хюли Дистрикт, Ксиамен, Фудзиан Провинс, Китай.

Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.