

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Светодиодные аварийно-эвакуационные светильники Navigator серии NEF

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 190–260 В) и частотой 50 Гц.

Светильник предназначен только для внутреннего использования.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов. Классификация светильников в соответствии с ГОСТ IEC 60598-2-22 Приложением В.

X	1	A***	*180
---	---	------	------

Технические параметры

Код продукта	NEF-01	NEF-02	NEF-03
Тип светильника	ВЫХОД	ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД	НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ
Мощность, Вт		3	
Напряжение, В		190–260	
Частота, Гц		50/60	
Количество светодиодов, шт.		6	
Световой поток, лм		40	
Срок службы, часов		30 000	
Класс электропрозиты		I	
Степень защиты от пыли и влаги		IP20	
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ4	
Диапазон рабочих температур, °C		от -20 до +50	
Способ установки	подвесной, настенный		подвесной
Время автономной работы, мин		180	
Тип аккумулятора		никель-кадмиевый (Ni-Cd)	
Емкость аккумулятора		1,2 В, 600 мА·ч	
Время зарядки аккумулятора, часов		24	
Размеры светильника, мм		354x145x23	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NEF (в комплекте с аккумулятором), паспорт изделия.

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 располагать 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 гаран-

тийного 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

Конструкция позволяет устанавливать светильник накладным или подвесным способом, в зависимости от решаемых задач.

Выберите необходимый Вам способ установки светильника.

Обесточьте и подготовьте для подключения сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм², в комплект не входит).

- При накладном способе монтажа подготовьте два отверстия по месту установки согласно расположению монтажных отверстий светильника. Установите саморезы в отверстия. Установите светильник на стену с помощью монтажных колец в верхней части светильника (Рис. 1) или с помощью монтажных отверстий на задней стенке светильника (Рис. 2)*.
- Установка светильника в подвесном положении осуществляется с помощью монтажных колец, расположенных в верхней части корпуса светильника (Рис. 3).

Подключите питание, согласно приведенной схеме подключения (Рис. 4).

Убедитесь в отсутствии напряжения в подключаемой сети электропитания. Подключите коричневый провод (L) к фазному, синий провод (N) к нейтральному, желто-зеленый (G) к заземляющему проводу сети. Подайте напряжение питания на светильник.

Внимание! Подключение заземляющего провода (G) обязательно.

При подаче напряжения на светильник загорятся зеленый индикатор «Power» («Сеть») и красный индикатор заряда аккумулятора «Charge» («Заряд»). Когда аккумулятор будет полностью заряжен, индикатор «Charge» («Заряд») погаснет. Желтый свет индикатора «Trouble» («Ошибка») означает наличие неисправности светильника или неисправности в работе аккумулятора. Проверьте работоспособность светильника в аварийном режиме, он должен быть подключен в сеть электропитания на время не менее 3 минут. Зажмите кнопку «Test» («Тест»), светильник переключится в режим работы от аккумулятора и продолжит работать, при этом все индикаторы погаснут. Если при нажатии на кнопку «Test» («Тест») светильник гаснет или загорается индикатор «Trouble» («Ошибка»), это может свидетельствовать о его неисправности**. Эксплуатировать неисправный светильник не рекомендуется.

Внимание! Рекомендуется не реже одного раза в месяц проверять работоспособность светильника нажатием кнопки «Test» («Тест»).

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -25 до +50 °C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений.

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 180 минут необходимо произвести замену аккумуляторной батареи. Необходимо проводить проверку работоспособности аккумулятора не менее двух раз в год путем нажатия на кнопку «Test» («Тест»). Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

36 месяцев с даты покупки светильника, при условии

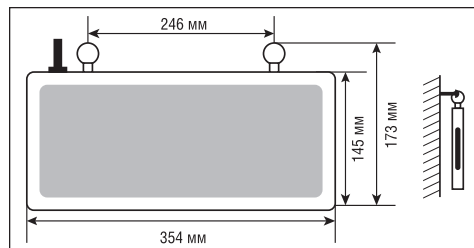


Рисунок 1

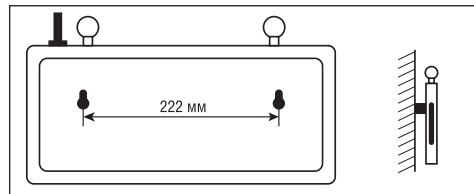


Рисунок 2

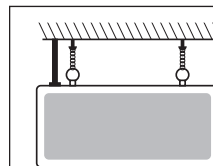


Рисунок 3

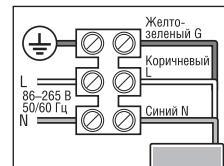


Рисунок 4

*Модель NEF-03 может быть установлена только подвесным способом монтажа.

**Также это может свидетельствовать о низком уровне заряда аккумулятора. Необходимо зарядить аккумуляторную батарею в течение 24 часов, после снова повторить процедуру тестирования.

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 LMMГ, где первая буква означает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX 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, Зонгхэ Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджيان Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. № 3. www.navigator-light.ru

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

Модель светильника	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина