

# 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-04
Тип светильника	без нанесения
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 электропroteкти	I
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +50
Способ установки	накладной, подвесной
Время автономной работы, мин	180
Тип аккумулятора	никель-кадмийевый (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 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

Светодиодный аварийно-эвакуационный светильник серии NEF обладает конструкцией, позволяющей устанавливать светильник накладным или подвесным способом монтажа, в зависимости от решаемых задач аварийно-сигнального обозначения путей эвакуации. Выберите необходимый Вам способ установки светильника.

Обесточьте и подготовьте для подключения сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением от 0,5 до 0,75 мм<sup>2</sup>, 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 «Сеть» и красный индикатор заряда аккумулятора «Заряд». Когда аккумулятор будет заряжен, индикатор «Заряд» погаснет. Время полной зарядки аккумулятора составляет 24 часа.

Желтый свет индикатора «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 «Тест», светильник переключится в режим работы от аккумулятора и продолжит работать, при этом все индикаторы погаснут. Если при нажатии на кнопку «Тест» светильник гаснет или загорается индикатор «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 «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 «Тест».

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

## СЕРТИФИКАЦИЯ

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

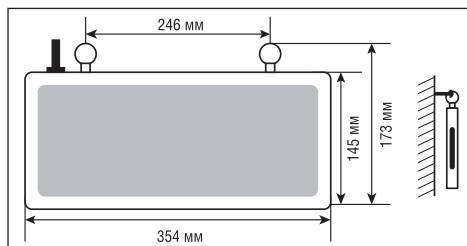


Рисунок 1

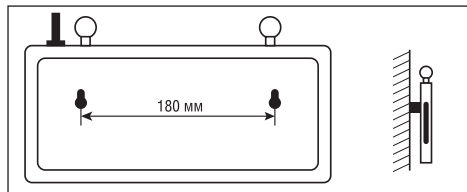


Рисунок 2

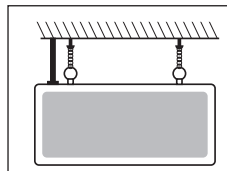


Рисунок 3

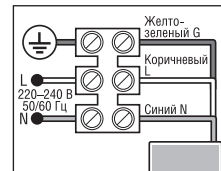


Рисунок 4

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

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 ЛММГТ, где ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEXX 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, Хъюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджзиан Провинс, Китай.

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