

Встраиваемый светильник для ламп с цоколем GX53 серии NGX-C-004

Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данный паспорт для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения. Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Светильники встраиваемые для ламп с цоколем GX53 серии NGX-C-004 торговой марки Navigator предназначены для общего и декоративного освещения в жилых и коммерческих помещениях и работы в сетях переменного тока с напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Светильники соответствуют всем необходимым требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NGX-C-004-01		
Тип светильника	встраиваемый		
Цвет светильника	белый	черный	хром
Тип патрона	GX53		
Макс. мощность LED ламп, Вт	20		
Номинальное напряжение, В	230		
Частота, Гц	50		
Степень защиты	IP20		
Класс защиты от поражения электрическим током	II		
Способ установки	потолочный		
Размеры светильника, мм	ø 83x87		
Врезное отверстие, мм	ø 70		
Установочная высота, мм	25		
Материал корпуса	алюминий, акрил		
Материал патрона	негорючий пластик		
Тип подключения светильника	клеммная колодка		
Срок гарантии, месяцев	12		

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

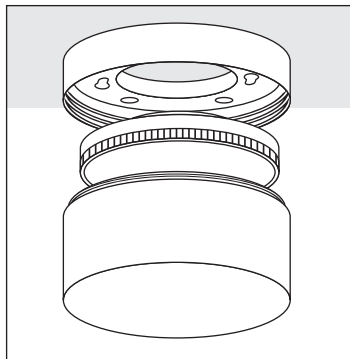
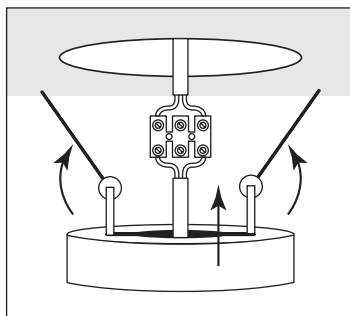
Светильник – 1 шт. (лампа в комплект не входит); монтажный комплект – 1 шт.; паспорт изделия – 1 экз.

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.
  - При повреждении патрона или прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
  - При эксплуатации светильника используйте лампы, не превышающие указанной максимальной мощности.
  - 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.
  - Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Перед выполнением работ по установке светильника убедитесь, что питание сети отключено!
- Распакуйте светильник, проведите его внешний осмотр и убедитесь в отсутствии повреждений.
- Обесточьте сетевой кабель.
- Выполните разметку потолка и подготовку монтажных отверстий в соответствии с основанием светильника (врезное отверстие  $\varnothing 70$  мм).
- Открутите корпус светильника.
- Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте монтажный набор, поставляемый вместе со светильником.
- Закрепите светильник на монтажной поверхности при помощи монтажных клипс, поставляемых вместе со светильником.
- Подключите провода питающего кабеля к внешней клеммной колодке светильника.
- Вставьте лампу с цоколем GX53 в патрон светильника.
- Убедитесь, что лампа установлена ровно и надежно зафиксирована.
- Включите питание. Монтаж светильника завершен.



## ЗАМЕНА ЛАМПЫ

- Обесточьте сетевой кабель.
- Убедитесь в том, что лампа остыла.
- Открутите корпус светильника.
- Выкрутите лампу.
- Установите новую лампу.

## УХОД ЗА СВЕТИЛЬНИКОМ

Для очистки светильника можно использовать мягкую ткань, смоченную водой, с применением нейтральных моющих средств. Не использовать для очистки растворители и другие агрессивные химикаты. Дополнительных мер обслуживания не требуется.

## ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-25$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 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 НММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц производства, ГГ – год.

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEC 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, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3. [www.navigators-light.ru](http://www.navigators-light.ru)

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.