

Настольный светильник Navigator серии NDF

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настольный светильник серии NDF – это идеальное решение для локального освещения рабочего места. Настольные светильники NAVIGATOR прекрасно впишутся как в строгий офисный интерьер, так и в уютную домашнюю обстановку. Светильники предназначены для использования с лампами накаливания, светодиодными и компактными люминесцентными лампами с цоколем E27.

Для установки на поверхность стола, светильники оснащаются прищелкой или струбциной (модели NDF-D). Для крепления к торцу стола, светильники оснащаются прищелкой или струбциной (модели NDF-C). Выключатель может располагаться на корпусе светильника и на проводе питания.

Светильник предназначен для использования внутри помещений (IP20).

Светильник не требует специального монтажа и устанавливается непосредственно на рабочую поверхность. Дизайн изделия может отличаться от изображения на упаковке.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NDF

Паспорт изделия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание настольного светильника от сети осуществляется через встроенный сетевой провод.

Напряжение питания – ~230 В, 50 Гц

Максимальная мощность лампы – 60 Вт

Тип патрона – E27

Длина сетевого провода – указана на упаковке

Материал – пластик/металл

Цвет – указан на упаковке

Степень защиты – IP20

Класс электрозащиты – II

Размер изделия – указан на упаковке

Вес изделия – указан на упаковке

Температура эксплуатации – 0...+45°C

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Используйте светильник только по прямому назначению (для освещения). Запрещается использовать светильник с повреждениями корпуса или провода!

Не пользуйтесь светильником, если лампа не установлена.

Не используйте светильник в условиях повышенной влажности.

Не подвергайте светильник длительному воздействию прямых солнечных лучей.

Всегда устанавливайте светильник на ровных устойчивых поверхностях.

Регулярно проверяйте отсутствие повреждений у сетевого провода и корпуса светильника.

Перед всеми видами технических работ убедитесь, что сетевой провод обесточен.

Протирайте светильник сухой мягкой салфеткой.

Не используйте уксусосодержащие чистящие средства, во избежание повреждения корпуса светильника.

В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены его на исправный прибор.

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, его необходимо утилизировать согласно пункту утилизации настоящего паспорта.

Изготовитель, уполномоченная организация/импортер не несет ответственности за проблемы, вызванные использованием изделия не по назначению.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Достаньте светильник из индивидуальной упаковки и, не подключая светильник к электрической сети питания, установите в патрон E27 светодиодную, компактную люминесцентную лампу или лампу накаливания. Установите светильник на рабочую поверхность и подключите к электрической сети питания. Включите светильник, используя выключатель на основании/прищепке или на проводе.

При использовании светильника с лампой накаливания, не дотрагивайтесь до лампы и до плафона светильника во включенном состоянии, а также в течение 5 минут после его выключения, во избежание ожога. Нельзя подносить к работающей лампе накаливания легковоспламеняющиеся предметы на расстояние ближе 30 см и оставлять их в этом положении, так как есть риск возгорания.

Для изменения положения плафона при использовании светильника с лампой накаливания, сначала отключите светильник от сети питания, подождите минимум 5 минут до полного остывания плафона, измените положение плафона, включите светильник в сеть питания.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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 и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Настольные светильники не требуют специальной утилизации. Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации, светильник необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке. Сертификат на данное изделие можно скачать на сайте www.navigator-light.ru.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEECH 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.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы составляет 60 месяцев со дня установки светильника. В случае отсутствия повреждений корпуса, провода и других частей светильника, допускается его эксплуатация после истечения срока службы. Изготовитель, уполномоченная организация/импортер не несут ответственности за проблемы, вызванные использованием изделия после окончания срока службы.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 12 месяцев с даты покупки настольного светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя настольного светильника осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта изделия. Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ММГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год изготовления.

Модель / Model*	Дата изготовления/ Production date	Штамп технического контроля / QC stamp	Дата продажи /Sales date*	Штамп магазина /Store stamp*

*Заполняется в магазине

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