

Светодиодная лампа Wi-Fi NLL-230-WiFi

Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

Перед началом использования устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данный паспорт для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения. Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта, без предварительного уведомления. Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждение корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Светодиодная лампа Navigator NLL-230-WiFi предназначена для освещения или декоративной подсветки. Данной лампой или группой ламп возможно управлять через сеть Интернет посредством мобильного приложения Navigator SmartHome.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NLL-A60-10-230-RGBWWW-E27-WIFI	NLL-C37-7-230-RGBWWW-E14-WIFI	NLL-G45-7-230-RGBWWW-E27-WIFI	NLL-F-A60-8-230-WWW-E27-WIFI	NLL-F-ST64-8-230-WWW-E27-GD-WIFI
Мощность	10 Вт	7 Вт	7 Вт	8 Вт	8 Вт
Допустимое напряжение питания	230 В	230 В	230 В	230 В	230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Ток	0,08 А	0,06 А	0,06 А	0,07 А	0,07 А
Цоколь	E27	E14	E27	E27	E27
Цветовая температура	RGB+2700–6500 К	RGB+2700–6500 К	RGB+2700–6500 К	2700–6500 К	2200–5500 К
Пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Световой поток	800 лм	560 лм	560 лм	1050 лм	1050 лм
Индекс цветопередачи	>80	>80	>80	>80	>80
Срок службы	30 000 часов	30 000 часов	30 000 часов	30 000 часов	30 000 часов
Тип беспроводного подключения	2.4 ГГц	2.4 ГГц	2.4 ГГц	2.4 ГГц	2.4 ГГц
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n	IEEE 802.11 b/g/n
Беспроводной диапазон	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м
Рабочая температура	0–40 °С	0–40 °С	0–40 °С	0–40 °С	0–40 °С
Размер устройства	∅60x116	∅38x118 мм	∅45x86 мм	∅60x105 мм	∅64x142 мм
Вес устройства	60 г	40 г	40 г	40 г	50 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Лампа, паспорт изделия.

ОПИСАНИЕ

Беспроводное подключение устройства осуществляется по Wi-Fi каналу. Для подключения необходим роутер. Дополнительных устройств не требуется.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством осуществляется:

1. Дистанционно через мобильное приложение.
 2. В ручном режиме при помощи выключателя. Используйте стандартный выключатель для включения/выключения лампы.
- Быстрое (с интервалом менее 2 секунд) включение/выключение три раза подряд осуществляет сброс параметров на заводские настройки и переводит устройство в режим конфигурирования/сопряжения.

НАЧАЛО РАБОТЫ

Включение устройства

1. Установите лампу в патрон.
2. Включите лампу выключателем.
3. Лампа должна часто мигать.
4. Устройство готово к сопряжению и регистрации в системе (см. далее).

Настройка беспроводного подключения и регистрация в системе
Для получения уведомлений о событиях и работы со сценариями необходимо произвести начальные настройки беспроводного доступа к сети и регистрацию устройства в системе.

Внимание! При переводе устройства в режим конфигурирования производится сброс параметров устройства на значения по умолчанию, в том числе сбрасываются параметры доступа к беспроводной сети. Для восстановления дистанционного контроля над устройством потребуется его повторное конфигурирование при помощи приложения.

Установка мобильного приложения Navigator SmartHome

1. Подключите Ваше мобильное устройство (телефон, планшет) к беспроводной сети Wi-Fi.
2. Скачайте приложение Navigator SmartHome из магазина приложений Вашего мобильного устройства.
3. Запустите приложение Navigator SmartHome.

Следуя экранными подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

- **Контроль**
Контролируйте лампу из любой точки планеты, где есть Интернет, через мобильное приложение Navigator SmartHome.
- **Изменение цветовой температуры**
Устанавливайте любой необходимый цвет свечения или цветовую температуру.
- **Диммирование**
Изменяйте яркость лампы в соответствии с вашими предпочтениями.
- **Совместный доступ**
Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи управлять лампой.
- **Совместимость с ОС Android и iOS**
Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов Navigator SmartHome доступно для ОС Android (версия 5.0 и выше) и iOS (версия 9 и выше).
- **Совместимость с Siri, Google Home и Яндекс Алиса**
Зарегистрируйте устройство в сервисе Siri, Google Home или Яндекс Алиса при помощи соответствующего мобильного приложения, и управляйте устройством при помощи голосовых команд.

Внимание! Для корректной работы устройства настройки беспроводной сети должны удовлетворять следующим условиям:

- в имени точки доступа должны присутствовать только символы латинского алфавита; поддержка символов национальных алфавитов не гарантируется.
- отключена функция «Скрывать идентификатор сети (SSID)»;
- использован метод шифрования WPA_PSK/WPA2_PSK;
- активирована функция динамического назначения сетевых адресов (DHCP).

Добавление устройства в приложении Navigator SmartHome

1. Перейдите в раздел «Мои устройства»/«Моя группа»/« Дом» в приложении Navigator SmartHome, нажмите иконку «+» в правом верхнем углу для добавления устройства и выберите соответствующий тип устройства.
2. Переведите устройство в режим конфигурирования. Лампа начнет часто мигать.
3. Следуйте инструкциям мастера настройки на экране мобильного устройства:
 - Убедитесь, что мобильное устройство подключено к сети Wi-Fi совместимого стандарта и введите пароль доступа.
 - Нажмите кнопку «Продолжить»/«Следующий шаг» и следуйте дальнейшим указаниям мастера настройки.
 - После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.

После завершения настройки лампа будет готова к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с устройством соблюдайте общие меры безопасности по работе с электроприборами.

При выходе устройства из строя или наличия повреждений не используйте и не разбирайте его самостоятельно. Обесточьте лампу. За помощью обратитесь к квалифицированному специалисту.

При выходе устройства из строя в период действия гарантии его можно обменять в соответствии с данным пунктом, указанным в данном паспорте. При выходе устройства из строя после окончания гарантии его необходимо утилизировать согласно соответствующему пункту данного паспорта.

Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.

Монтаж и демонтаж лампы осуществляется только при отключенном питании сети.

Светодиодную лампу нельзя использовать при или после контакта с водой или другими жидкостями.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 25 до +50 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Хранение ламп должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. 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 индивидуальной упаковке.



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, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 24 месяца с даты покупки лампы, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя устройства осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе устройства в формате __ММГГ, где первые одна или две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

1. Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить/изменить следующие параметры:

- Изменить имя устройства.
- Просмотреть список доверенных лиц, имеющих доступ к устройству.
- Просмотреть основную информацию об устройстве.
- Проверить наличие обновлений встроенного ПО.
- Отменить, удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к настройкам по умолчанию.

2. Через меню настроек учетной записи приложения Navigator SmartHome (раздел «Личный кабинет») пользователь получает доступ к следующим функциям:

- Настройка профиля учетной записи.
- Управление группами/помещениями.
- Изменение настроек приложения.

3. В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев при наступлении событий-триггеров, либо запускать сценарии вручную.

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