

### 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 совершенствования 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-RGBWWW-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
Мощность	10 Вт	7 Вт	7 Вт
Допустимое напряжение питания	176–264 В	176–264 В	176–264 В
Частота питающей сети	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Ток	0,08 А	0,06 А	0,06 А
Цоколь	E27	E14	E27
Цветовая температура	RGB+2700–6500 К	RGB+2700–6500 К	RGB+2700–6500 К
Пульсации	<5%	<5%	<5%
Световой поток	800 лм	560 лм	560 лм
Индекс цветопередачи	>80	>80	>80
Срок службы	30 000 часов	30 000 часов	30 000 часов
Тип беспроводного подключения	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
Беспроводной диапазон	45 м	45 м	45 м
Рабочая температура	0–40 °С	0–40 °С	0–40 °С
Размер устройства	∅60x116	∅38x118 мм	∅45x86 мм
Вес устройства	60 г	40 г	40 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 экраным подсказкам, пройдите процедуру регистрации учетной записи (для новых пользователей) или войдите в систему с существующими реквизитами.

#### 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

### 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 от 2700 К до 6500 К.
- **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 Amazon Echo, Google Home и Яндекс Алиса**  
Зарегистрируйте устройство в системе Amazon Echo, 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).

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 индивидуальную упаковку.



### 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, Фуджян 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)

### 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 МММГГ, где первая буква обозначает 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