

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Светодиодный прожектор Wi-Fi NFL-20-RGBWWW-BL-WiFi-IP65-LED

## 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 повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

## НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Светодиодный прожектор Navigator NFL-20-RGBWWW-BL-WiFi-IP65-LED предназначен для освещения или декоративной подсветки. Данным светильником или группой светильников возможно управлять через сеть Интернет посредством мобильного приложения Navigator SmartHome.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	20 Вт
Допустимое напряжение питания	176–264 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Ток	0,17 А
Цветовая температура	RGB+2700–6500 К
Пульсации	<5%
Световой поток	1600 лм
Индекс цветопередачи	>80
Степень защиты от влаги и пыли	IP65
Срок службы	30 000 часов
Тип беспроводного подключения	2.4 ГГц
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Беспроводной диапазон	45 м
Рабочая температура	0–40 °С
Размер устройства	126x142x43 мм
Вес устройства	300 г

## ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Контроль</b> Контролируйте светильник из любой точки планеты, где есть Интернет, через мобильное приложение Navigator SmartHome.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Изменение цветовой температуры</b> Устанавливайте любой необходимый цвет свечения или цветовую температуру от 2700 К до 6500 К.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Диммирование</b> Изменяйте яркость светильника в соответствии с вашими предпочтениями.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Совместный доступ</b> Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи управлять светильником.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Совместимость с ОС Android и iOS</b> Бесплатное приложение для смартфонов и планшетов Navigator SmartHome доступно для ОС Android (версия 5.0 и выше) и iOS (версия 9 и выше).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Совместимость с Amazon Echo, Google Home и Яндекс Алиса</b> Зарегистрируйте устройство в системе Amazon Echo, Google Home или Яндекс Алиса при помощи соответствующего мобильного приложения, и управляйте устройством при помощи голосовых команд.</li> </ul>

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, 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 светильника.

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. Подключите светильник:
  - Открутите заднюю крышку (1).
  - Проденьте через гермоввод (2) кабель питания (трехжильный кабель в комплект не входит).
  - Подключите кабель питания к клеммной колодке (3), соблюдая полярность.

**Внимание! Подключение заземляющего провода обязательно. Использовать светильник без заземления запрещено.**

- Надежно зафиксируйте кабель питания зажимным кольцом гермоввода. Степень защиты от влаги и пыли IP65 достигается только при использовании кабеля диаметром 6–7 мм.
- Установите заднюю крышку на место.

2. Включите светильник выключателем.

3. Светильник должен часто мигать.

4. Устройство готово к сопряжению и регистрации в системе (см. далее).

Настройка беспроводного подключения и регистрация в системе

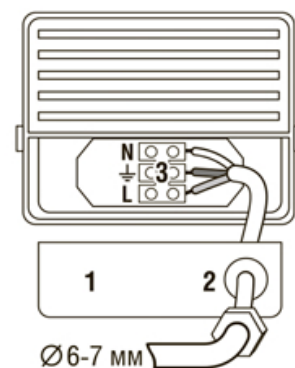
Для использования функций и работы со сценариями необходимо произвести начальные настройки беспроводного доступа к сети и регистрацию устройства в системе.

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



**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. Светодиодный светильник 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 прожектор будет готов к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

#### **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.

#### **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 светильник. 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.

Монтаж и демонтаж светильника осуществляется только при отключенном питании сети.

#### **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 светильников 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 Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок службы 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 МММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

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