

### RGBW контроллер Wi-Fi ND-CWIFIRGBW96IR-IP20-12V

#### 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

Контроллер ND-CWIFIRGBW96IR-IP20-12V Wi-Fi предназначен для дистанционного управления многоцветными светодиодными лентами и модулями RGBW. Он позволяет включать/отключать, регулировать яркость и цвет СД-ленты, создавая уникальные сценарии, с мобильного устройства через сеть Интернет посредством приложения Navigator SmartHome или при помощи ИК-пульта дистанционного управления, входящего в комплект.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	12/24 В DC
Выходное напряжение	12/24 В DC
Количество каналов управления	4 канала (R, G, B, W)
Мощность	96/192 Вт
Количество сцен	22 статические/32 динамические
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Тип беспроводного подключения	2,4 ГГц
Беспроводной диапазон Wi-Fi	10 м
Максимальный выходной ток	4x2 А
Метод подключения	общий анод
Тип батарейки пульта	CR2025
Температура хранения	-25...+50 °С
Рабочая температура	-20...+60 °С
Размер	12x22x60 мм
Вес	30 г
Гарантия	12 месяцев

#### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ, УСТАНОВКА

Извлеките контроллер из упаковки.

Подключите светодиодную ленту к выходу контроллера, соблюдая полярность и соответствие цветов RGBW (рис. 1).

Учтите, что ИК-датчик должен находиться в зоне видимости пульта ДУ.

Подключите блок питания (в комплект не входит) к соответствующему входу контроллера, соблюдая полярность.

Убедитесь, что схема собрана правильно, везде соблюдена полярность подключения и провода нигде не замыкаются.

Удалите изоляционную прокладку из отсека элемента питания.

Если элемент питания не установлен, установите его.

Включите питание контроллера.

Проверьте управление с ИК-пульта.

Для управления светом с мобильного устройства скачайте и установите приложение Navigator SmartHome.

#### 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.

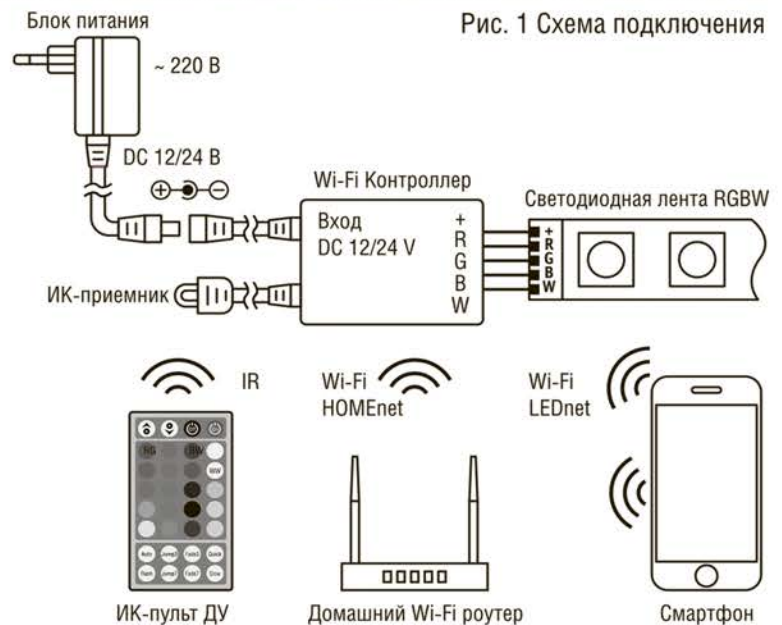
#### Добавление устройства в приложении Navigator SmartHome

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. Также возможно автоматическое добавление. Для этого в меню выбора новых устройств выберите автоматическое сканирование устройств. На экране отобразятся все устройства, готовые к сопряжению.

2. Переведите устройство в режим конфигурирования длительным нажатием на кнопку сброса.

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.



**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).

#### ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

- Универсальное управление. Возможность управления через мобильное приложение Navigator SmartHome или с помощью ИК-пульта.
- Простая настройка.
- Совместный доступ. Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи управлять контроллером.
- 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).

- После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.

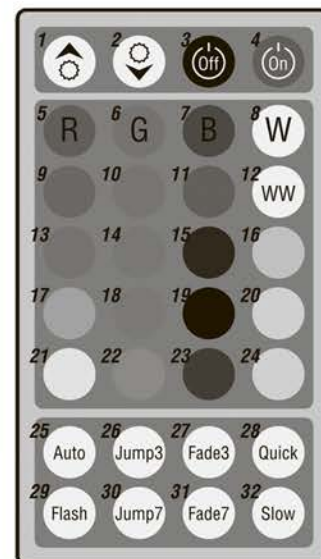
После завершения настройки устройство будет готово к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

#### Дополнительные настройки приложения Navigator SmartHome

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 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.
  - Изменения настроек приложения.
3. В разделе «Сценарии» пользователь имеет возможность настроить автоматическое выполнение различных сценариев.

#### УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ИК-ПУЛЬТА

1	Увеличение яркости	2	Уменьшение яркости	3	Выключение	4	Включение
5	Красный	6	Зеленый	7	Темно-синий	8	Белый
9	Ярко-розовый	10	Изумрудный	11	Синий	12	Холодный белый
13	Малиновый	14	Светло-зеленый	15	Голубой	16	Светло-голубой
17	Светло-фиолетовый	18	Салатовый	19	Светло-голубой	20	Молочный белый
21	Светло-розовый	22	Желто-зеленый	23	Бирюзовый	24	Бело-розовый
25	Автоматический сценарий переключения	26	Быстрое переключение 3 цветов	27	Медленное переключение 3 цветов	28	Увеличение скорости
29	Динамическое переключение	30	Быстрое переключение 7 цветов	31	Медленное переключение 7 цветов	32	Уменьшение скорости



#### УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ NAVIGATOR SMARTHOME

С помощью приложения Navigator SmartHome возможно настроить любой сценарий подсветки помещения:

- Статичное свечение.
- Плавный переход от одного цвета к другому.
- 8 автоматических сценариев и более 32 сценариев, позволяющих настроить подсветку по вашему вкусу.
- Настройка расписания включения и выключения подсветки.
- Синхронизация со звуковыми сигналами (музыка или реакция на голос).

#### ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. 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. 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. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, г. Москва, ул. Смольная, дом 24А, этаж 10, часть пом. №3.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На Wi-Fi RGBW контроллеры для светодиодных лент Navigator предоставляется гарантия 12 месяцев, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

Дата производства нанесена на корпусе устройства в формате NMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

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.