

### 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

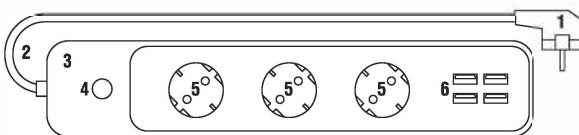
Удлинитель Wi-Fi Navigator NSH-PE-01-WiFi позволяет с легкостью контролировать светильники и другие домашние электроприборы через сеть Интернет посредством мобильного приложения Navigator SmartHome.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность нагрузки	3680 Вт, 16 А
Сечение кабеля	3x1,5 мм <sup>2</sup>
Длина кабеля	1,5 метра
Выходное напряжение и ток разъемов USB	5 В, 2,4 А max на каждый, 4,2 А max суммарно
Допустимое напряжение питания	100–240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Тип беспроводного подключения	2,4 Гц
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Беспроводной диапазон	45 м
Рабочая температура	0–35 °С
Рабочая влажность	5–65%
Температура хранения	-10–40 °С
Влажность хранения	0–90%
Размер устройства	350x72x50 мм
Вес устройства	600 г

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Удлинитель, паспорт изделия.



1 – вилка для подключения к сети; 2 – кабель питания 1,5 метра; 3 – корпус; 4 – кнопка включения/выключения и светодиодный индикатор; 5 – розетка для подключения нагрузки; 6 – USB-разъемы

### ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Контроль</b> Контролируйте электроприборы, подключенные к устройству, из любой точки планеты, где есть Интернет, через мобильное приложение Navigator SmartHome.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Расписание и таймер</b> Составляйте расписание автоматического включения и выключения электроприборов в соответствии с Вашими пожеланиями. Включайте подсветку при наступлении сумерек, выключайте ее утром. Запускайте электроприборы в часы, когда тариф на электроэнергию ниже. Установите таймер обратного отсчета – устройство само включится/выключится через заданный промежуток времени.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Функция учета электроэнергии</b> Контролируйте и анализируйте потребление электроэнергии, оптимизируйте свои затраты. Проверьте текущее энергопотребление, получите статистику за день, месяц, год.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Совместный доступ</b> Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи получать уведомления с устройства.</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>

### ОПИСАНИЕ

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

#### Светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор отражает информацию о текущем состоянии устройства.

Индикатор	Состояние устройства
Горит	Питание нагрузки включено, Wi-Fi соединение установлено
Быстро мигает	Устройство находится в основном режиме сопряжения
Медленно мигает	Устройство находится в дополнительном режиме сопряжения (режим совместимости или точки доступа)

### УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством осуществляется:

1. Дистанционно через мобильное приложение.

2. В ручном режиме при помощи кнопки включения/выключения.

Используйте короткое нажатие на кнопку на корпусе для включения/выключения нагрузки.

Длительное нажатие (более 6 с) на кнопку сброса осуществляет сброс параметров на заводские настройки и переводит устройство в режим конфигурирования/сопряжения.

### НАЧАЛО РАБОТЫ

#### Включение устройства

1. Подключите умный удлинитель в стандартную розетку с напряжением 230 В 50/60 Гц.

2. Включите устройство коротким нажатием кнопки на корпусе.

3. 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 экранным 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.
2. Переведите устройство в режим конфигурирования. Светодиодный индикатор 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 удлинитель будет готов 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.

Строго соблюдайте ограничение по максимально допустимому току/мощности устройства – не подключайте к нему оборудование, которое может привести к его перегрузке (в том числе кратковременной).

Устройство не оборудовано специальной защитой и может выйти из строя в случае перегрузки или короткого замыкания.

Не подключайте к устройству оборудование с высокими пусковыми токами (такие как лазерные принтеры, кондиционеры, компрессоры, насосы), которые могут превышать максимально допустимый ток/мощность устройства.

Устройство предназначено для бытового использования, не подключайте к нему оборудование специального/ответственного назначения, такое как системы безопасности, жизнеобеспечения, экстренного оповещения и др.

При выходе устройства из строя или наличия повреждений не используйте и не разбирайте его самостоятельно. 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.

**Внимание!** Подключать умный удлинитель в умную розетку или аналогичный удлинитель запрещено.

#### **ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ**

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -10 до +40 °C и относительной влажности не более 90%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Устройства хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах, в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение удлинителей 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 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, Фуджиан 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 12 месяцев с даты покупки устройства, 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 ТММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

**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 (ОНСР).

#### **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.
  - 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