

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

### НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Модель Navigator NSH-CAM-08 представляет собой видеокамеру с поворотным корпусом и выносной подсветкой, с уровнем для точного позиционирования на месте крепления, работающую от 12 В/2 А (адаптер входит в комплект), с возможностью подключения по проводной сети Ethernet. Видеокамера Navigator NSH-CAM-08 предназначена для осуществления видеонаблюдения на улице. Данным устройством возможно управлять через сеть Интернет посредством мобильного приложения Navigator SmartHome.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	1080P 2MP (1920x1080)
Объектив	6 мм
Напряжение питания	12 В/2 А
Угол обзора	по горизонтали 355°, по вертикали 90°
Формат видео	H.264/H.265
Датчик движения	встроенный, дистанция срабатывания до 25 м
Ночное видение	ИК-датчик, дистанция работы до 25 метров
Дальность подсветки	до 30 м
Поддержка карт памяти	microSD до 128 Гб*
Тип беспроводного подключения	2,4 ГГц
Беспроводной стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Проводное подключение	Ethernet
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Беспроводной диапазон	25–40 м
Температура эксплуатации	-25...+50 °С
Размер	140x150 мм
Вес	380 г

\* Карта памяти в комплект не входит.

**Внимание!** Замену карты производить только при отключенном устройстве, в ином случае карта, слот карты или камера могут выйти из строя.

### ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ

Контроль	Просматривайте видеоизображение контролируемой зоны из любой точки планеты, где есть Интернет, через мобильное приложение Navigator SmartHome. Контролируйте заряд аккумулятора.
Web RTC Просмотр видео в браузере	Просматривайте видео в режиме реального времени через браузер Google Chrome на компьютере. Для этого в браузере Google Chrome перейдите ссылке <a href="http://ip-cu.ismartlife.me">ip-cu.ismartlife.me</a> . В приложении Navigator SmartHome, во вкладке «Профиль» нажмите в правом верхнем углу иконку сканирования QR-кода и отсканируйте код на экране компьютера, подтвердите авторизацию. На мониторе отобразятся все подключенные камеры и видеопоток в режиме реального времени.
Датчик присутствия	Получайте оповещение о появлении объекта в зоне контроля. Оповещение появляется в виде push-уведомления. Возможность включения автоматической подсветки при обнаружении движения в условиях недостаточной освещенности.
Двухсторонняя связь	Камера оснащена микрофоном и динамиком для приема и воспроизведения звукового сигнала.
Ночное видение	Камера оснащена инфракрасным сенсором, обеспечивающим съемку при отсутствии освещения.
Запись видео	Записывайте видео на карту SD или в память телефона.
Совместный доступ	Поделитесь доступом к устройству – дайте возможность членам семьи управлять камерой.
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 10 и выше).
Поворотный корпус	Изменяйте направление обзора камеры через мобильное приложения Navigator SmartHome.
Выбор зоны контроля	Задавайте/изменяйте активную зону контроля.
Отслеживание движения	Отслеживайте движение в зоне контроля.
Цветное изображение при недостаточной освещенности	Включайте дополнительную мощную подсветку в любое время или по выбранному расписанию для организации цветной съемки при недостаточной освещенности.

### КОМПЛЕКТ ПСТАВКИ

Камера, адаптер, монтажный комплект, паспорт изделия.

### УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Управление устройством осуществляется дистанционно через мобильное приложение.

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

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

### НАЧАЛО РАБОТЫ

#### Включение устройства

Подключите камеру к источнику питания DC 12 В/2 А (адаптер входит в комплект). Светодиодный индикатор должен часто мигать либо раздаться звуковой сигнал.

Для установки карты памяти microSD необходимо снять защитную крышку на корпусе камеры, открутив 2 болта, вставить карту памяти в специальный слот. После установки карты крышку необходимо вернуть на место.

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

Также возможно подключение с использованием провода Ethernet (не входит в комплект, приобретается отдельно).

### 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.

#### 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 либо раздастся звуковой сигнал.
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 видеочамера будет готова к работе и появится в списке подключенных устройств на главном экране приложения в разделе «Мои устройства».

### ПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Для подключения камеры к сети Ethernet необходимо вставить кабель Ethernet (не входит в комплект, приобретается отдельно) в разъем RJ-45.
2. В приложении Navigator SmartHome выберите тип устройства «видеочамера».
3. Выберите тип подключения Cable в правом верхнем углу экрана Вашего смартфона.
4. Нажмите кнопку «Далее» и следуйте дальнейшим указаниям мастера настройки.
5. После окончания подключения к сети присвойте устройству подходящее имя и завершите настройку.

### МОНТАЖ УСТРОЙСТВА

Для монтажа устройства воспользуйтесь шурупами, входящими в комплект поставки. Установите кронштейн на выбранной поверхности по уровню. Вставьте камеру в кронштейн. Также возможен монтаж без кронштейна.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с устройством соблюдайте общие меры безопасности по работе с электроприборами. При выходе устройства из строя или при наличии повреждений не используйте и не разбирайте его самостоятельно. Обеспечьте камеру. 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.

### ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

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. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Камеры хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах, в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение устройств должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Их 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 индивидуальную упаковку.



### 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, Фуцзянь 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 камеры, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшей из строя камеры осуществляется в точке продажи, при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпусе устройства в формате ZMMГГ, 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 DHCP.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

1. На странице интерфейса устройства пользователь может:
  - Просматривать видео онлайн.
  - Настроить облачное хранение.
  - Включать/выключать уведомления о событиях.
2. Через меню дополнительных настроек устройства пользователь может настроить/изменить следующие параметры:
  - Изменить имя устройства.
  - Просмотреть список доверенных лиц, имеющих доступ к устройству.
  - Настроить параметры включения оповещения при обнаружении движения
  - Просмотреть основную информацию об устройстве.
  - Проверить наличие обновлений встроенного ПО.
  - Отменить, удалить привязку устройства к текущей учетной записи и вернуться к настройкам по умолчанию.
3. 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.
4. 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