



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАРУЖНАЯ БЕСПРОВОДНАЯ WI-FI КАМЕРА

АРТ. SEC-SF-102W

**Благодарим за покупку продукции торговой марки SECURIC!
Внимательно изучите данное руководство для правильного,
безопасного и комфортного использования изделия.**

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Наружная беспроводная сетевая камера SECURIC предназначена для трансляции и записи происходящего вокруг себя с целью обеспечения и контроля безопасности на объектах разного типа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	DC5В
Тип батареи	Li-Ion
Емкость батареи	9000 мАч (два литиевых аккумулятора 21700)
Номинальный ток	1 А
Максимальная потребляемая мощность	2 Вт
Поддержка карт памяти	До 128 ГБ
Рабочий ток	150-200 мА (инфракрасный свет выключен)
Ток в режиме ожидания	200-800 мкА
Датчик изображения	1/2.9" двухмегапиксельный CMOS
Объектив	3.2мм@F2.0
Угол поля зрения (горизонтальный/ вертикальный/диагональный)	106°/57°/130°
Скорость передачи	32 Кбит/с ~ 2 Мбит/с
Частота кадров	1~25 кадров в секунду
Разрешение максимальное	1920 (H) x 1080 (V)
Wi-Fi Сеть	Wi-Fi 2,4 ГГц (IEEE802.11b/g/n)

Рабочая частота	2,400 ~ 2,4835 ГГц
Протокол связи	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
Дистанция работы Bluetooth	10 ~ 20 м
Дальность обнаружения PIR	до 9 м
Угол обнаружения PIR	120°
Пылевлагозащита	IP65
Рабочая температура	-20 °C ~ + 55 °C
Размер	38*93*79 мм
Вес	225 грамм
Срок службы	5 лет

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Наружная беспроводная сетевая камера – 1 шт.
- USB-кабель питания – 1 шт.
- Саморезы – 3 шт.
- Кронштейн – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



Питание	DC5В±10%, нажмите и удерживайте кнопку включение в течение 3 секунд, чтобы включить/выключить камеру
Индикатор состояния	Мигающий красный свет: дождитесь подключения к сети Постоянный синий свет: камера работает корректно Мигающий синий свет: идет подключение Постоянный красный свет: камера неисправна
Микрофон	Запись звука для ваших видео
Слот для SD-карты	Поддержка локального хранения данных на SD-карте (макс. 128 ГБ)
Сброс	Нажмите и удерживайте кнопку Reset в течение 5 секунд, чтобы сбросить настройки камеры (если у Вас есть измененные настройки, они вернутся к заводским)
Индикатор зарядки	Постоянный красный свет: камера заряжается Постоянный синий свет: камера заряжена
Емкость аккумулятора	9000 мАч (два литиевых аккумулятора 21700)

ФУНКЦИИ

- Обнаружение движения

Встроенные датчики движения обнаруживают движение, а камера отправляет Вам push-уведомления и оповещения в приложении

- Удаленный запуск

Для экономии заряда камера будет переходить в спящий режим; в приложении доступен предварительный просмотр

- Полноценная звукопередача

Вы сможете услышать все происходящее через приложение

- Оповещение о низком уровне заряда

Когда уровень заряда аккумуляторов опустится до низкого уровня, камера отправит Вам уведомление в приложении на смартфон

- Запись

Поддержка 24-часовой непрерывной записи с SD-накопителем большой емкости

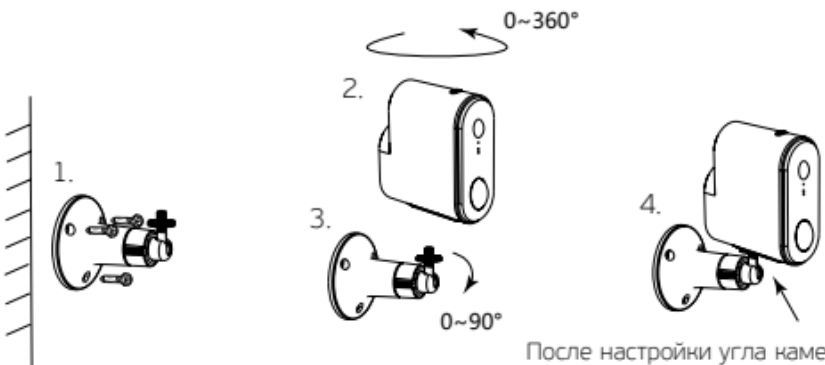
- День/Ночь

Никогда не упускайте происходящее даже в полной темноте благодаря мощной технологии ночного видения

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Роутер способен принимать сигналы от умных устройств, установленных в радиусе его действия. При этом стоит учитывать, что препятствия (стены, мебель и пр.) между изделием и роутером могут создавать помехи или блокировать сигнал.
- При подключении данного изделия к домашней сети Wi-Fi необходимо предварительно убедиться в том, что количество уже подключенных изделий не превышает лимит подключаемых изделий вашего роутера. При подключении системы умного дома изготовитель рекомендует использовать выделенную точку доступа для умного дома во избежание дополнительной нагрузки для Вашего роутера.
- Изделие поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с частотой 5 ГГц не поддерживаются.
- Не погружайте изделие в воду или другие жидкости.
- Не роняйте изделие и не подвергайте ударам.
- Во время работы корпус изделия может немного нагреваться.
- Матрица может быть сожжена лазерным лучом, поэтому, когда используется любое лазерное оборудование, убедитесь, что поверхность матрицы не подвергается воздействию лазерного луча.
- Не направляйте объектив камеры в сторону мощных источников света, таких как солнце или лампы накаливания. Это может привести к выходу из строя сенсора камеры.
- Своевременно очищайте изделие. Не допускайте попадания моющего средства в корпус. Повторно протестируйте изделие после очистки.
- Срок службы составляет 5 лет. При превышении данного срока службы своевременно замените его.
- Не пользуйтесь изделием при обнаружении механических повреждений или признаков неисправностей.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированными специалистами!

МОНТАЖ КАМЕРЫ



После настройки угла камеры
затяните данный фиксатор

1. Зафиксируйте кронштейн на стене при помощи саморезов
2. Настройте угол камеры для получения необходимого угла обзора (как показано на картинке)
3. Настройте угол камеры для получения необходимого угла обзора (как показано на картинке)
4. После настройки угла камеры затяните фиксатор, показанный на схеме

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките изделие из упаковки и проведите наружный осмотр. При наружном осмотре убедитесь в отсутствии механических повреждений.
⚠ Не приступайте к работе при обнаружении механических повреждений!
2. Установите устройство на плоскую горизонтальную поверхность в зоне действия Wi-Fi роутера, подключив питание от сети, используя USB-кабель питания, идущий в комплекте и адаптер питания, для обеспечения входного напряжения DC5В 1А.
3. Загрузите приложение «Smart Life» или отсканируйте QR-код указанный ниже.

УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ «Smart Life»

- Найдите приложение «Smart Life» в App Store/Google Play или отсканируйте QR-код ниже:



- Установите приложение на свое устройство.

- Значок приложения появится на вашем смартфоне или планшете после завершения установки.

- Запустите приложение:

- Если у Вас еще нет учетной записи в приложении «Smart Life»:

- Нажмите «Создать новую учетную запись», войдите на страницу «Политика конфиденциальности», нажмите «Согласен», чтобы войти на страницу регистрации.
- Система автоматически выбирает текущую страну/регион, или Вы можете выбрать страну/регион вручную.

- Укажите адрес электронной почты, затем нажмите «Получить проверочный код».

- На указанный адрес придет проверочный код, который необходимо ввести в приложение.

- Завершите регистрацию учетной записи, установив пароль и нажав «Завершить».



б) Если Вы уже зарегистрировали учетную запись:

- Нажмите «Вход с использованием существующей учетной записи», чтобы перейти на страницу входа.
- Система автоматически выбирает текущую страну/регион, или Вы можете выбрать страну/регион вручную.
- Введите зарегистрированный адрес электронной почты и пароль.
- Для входа в систему нажмите «Вход».



ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

Добавить камеру в приложение можно двумя способами:

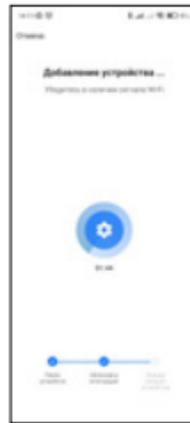
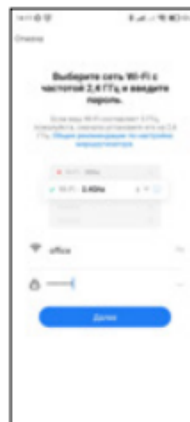
1. Добавление устройства вручную.
2. Автоматическое сканирование устройства.

Добавление устройства вручную:

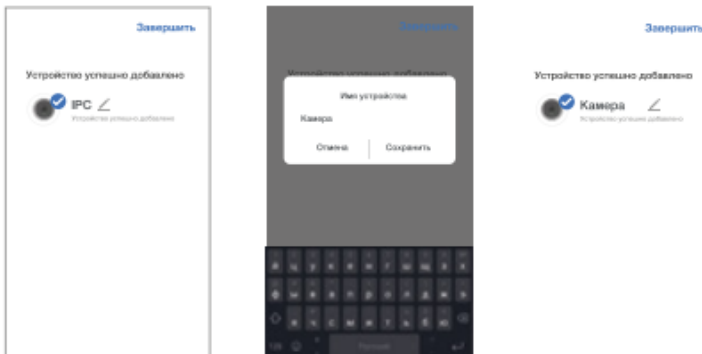
1. Включите Wi-Fi на своем смартфоне/планшете.
2. Запустите приложение.
2. Нажмите «Добавить устройство» или «+» на главной странице приложения.
3. Выберите вкладку «Добавить вручную», затем нажмите «Видеонаблюдение => «Смарт-камера».



- Поставьте галочку, затем нажмите «Далее».
- Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль. Нажмите «Далее».
- ⚠ Камера поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с частотой 5 ГГц не поддерживаются.
- Поднесите экран смартфона/планшета с QR-кодом к камере, расстояние между ними должно быть 15-20 см. Держите ровно смартфон/планшет во время сканирования.
- Когда прозвучит звуковой сигнал, нажмите «Услышал звуковой сигнал» и дождитесь подключения.
- ⚠ Убедитесь, что Wi-Fi роутер, смартфон/планшет и камера находятся как можно ближе друг к другу для максимально быстрого подключения устройства.



8. Камера успешно добавлена. При необходимости переименуйте название камеры.



АВТОМАТИЧЕСКОЕ СКАНИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Включите Wi-Fi на своем смартфоне/планшете.
2. Запустите приложение.
3. Нажмите «Добавить устройство» или «+» на главной странице приложения.
4. Выберите вкладку «Автоматическое сканирование». Нажмите «Начать сканирование» для поиска устройства. Когда устройство будет найдено - нажмите «Далее».



Камера успешно добавлена. При необходимости переименуйте название камеры.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

- В: Функция предварительного просмотра не работает должным образом?

О: Проверьте, нормально ли работает сеть. Необходимо поставить камеру близко к роутеру. В противном случае рекомендуется перезагрузить камеру и добавить ее заново.

В: Почему камера остается в списке устройств после сброса настроек?

О: Сброс настроек стирает только сетевую конфигурацию камеры, но не может изменить конфигурацию в приложении. Камеру необходимо удалить в приложении.

В: Как подключить камеру к другому роутеру?

О: Сначала удалите и перезагрузите устройство через приложение, а затем настройте его на новую сеть.

В: Почему камера не видит SD-карту?

О: Рекомендуется вставлять SD-карту только после отключения питания. Убедитесь, что SD-карта работает и имеет формат FAT32. Карта памяти не может быть идентифицирована в ненадлежащей интернет-среде.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Помещения, в которых хранятся камеры, должно быть надежно защищено от попадания влаги, при этом допустимое значение влажности должно быть не более 98% при температуре +25°C (допустимый диапазон температур для хранения: от -25°C до +40°C)

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение товара от механических повреждений, загрязнений, воздействия прямых солнечных лучей и попадания влаги.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается подвергать изделие резким толчкам и ударам, так как это может привести к механическим повреждениям.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование товара	
Модель (артикул)	
Место продажи	
Дата продажи	
Печать и подпись продавца	
Подпись покупателя	

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ - 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и мер безопасности, указанных в инструкции к товару. Замена изделий происходит только после предварительного тестирования. Для определения гарантийного случая и получения консультации обратитесь в компанию, у которой был приобретен товар.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРЕКРАЩАЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия. Нарушения товарного вида изделия.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия или ремонта неавторизованным сервисным центром.
- Наличия явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные бедствия, военные действия и пр.
- Гарантия действует только на территории Российской Федерации.
- Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

Изготовитель: Ningbo jia she trading Co.,Ltd/Нингбо джия ши трейдинг Ко., ЛТД

Адрес изготавителя: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China/ 5-5, билдинг 009, Шубо роад № 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без предварительного уведомления с целью улучшения потребительских свойств товара.

