



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СМАРТ-КАМЕРА

APT. SEC-SF-101B

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

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Матрица	2.0 Мегапиксельная CMOS-матрица 1/2.9" дюйма с датчиком низкого уровня освещенности
Разрешение максимальное	1920x1080p
Объектив	3.0мм@F2.0, 100°
Wi-Fi сеть	Wi-Fi 2,4 ГГц (IEEE802.11b/g/n)
Дистанция передачи сигнала	до 100 м
Скорость передачи	32 Кбит/с ~ 2 Мбит/с
Датчик изображения	1/2.9" 2 мегапикселя CMOS
Поддержка карт памяти	До 128 Гб
Дальность обнаружения ночного видения	До 10 м
Протокол связи	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP
Напряжение питания	DC 12 В ±10%
Номинальный ток	1 А
Потребляемая мощность	Max. 4.5 Вт
Класс защищенности	IP65
Материал корпуса	Алюминий + PC + ABS
Рабочая температура	-20...+50 °C
Срок службы	5 лет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БП

Входное напряжение	230 В/50 Гц
Выходное напряжение	DC 12 В
Номинальный ток	1 А
Максимальная входная мощность	МАХ 0,4 Вт
Номинальная выходная мощность	12 Вт
Класс защищенности IP	IP65
Класс защиты от поражения эл. током	II

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Камера – 1 шт.
- Адаптер питания – 1 шт.
- Угловой шестигранный ключ – 1 шт.
- Саморезы – 3 шт.
- Дюбели – 3 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

ФУНКЦИИ

ОБНАРУЖЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ

Встроенные датчики движения обнаруживают движение, а камера будет отправлять вам push-уведомления и оповещения в приложении.

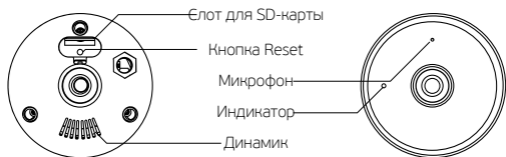
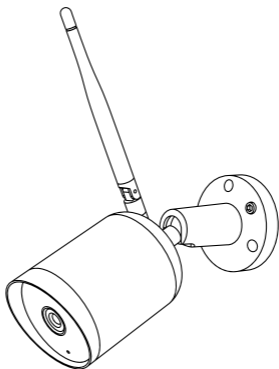
ЗАПИСЬ

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.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ



РЕЖИМ РАБОТЫ

Питание	DC 12 В ±10%
Индикатор состояния	Мигающий красный свет: дождитесь подключения к сети Постоянный синий свет: камера работает корректно 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 вернуться к заводским)

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

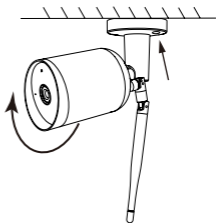
- Роутер способен принимать сигналы от умных устройств, установленных в радиусе его действия. При этом стоит учитывать, что препятствия (стены, мебель и пр.) между изделием и роутером могут создавать помехи или блокировать сигнал.
- Перед использованием видеокмеры удостоверьтесь, что напряжение источника питания соответствует напряжению, требуемому для видеокмеры
- 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.
- 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.

- Не роняйте изделие и не подвергайте ударам.
- Во время работы корпус изделия может немного нагреваться.
- Своевременно очищайте изделие. Не допускайте попадания мощного 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 И ПОДГОТОВКА К ЭСПЛУАТАЦИИ

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!
 - ⚠ Установка оборудования должна осуществляться квалифицированным сервисным персоналом.
2. После настройки угла камеры затяните саморез, отмеченный стрелкой.
3. Зафиксируйте камеру на стене при помощи саморезов.
4. Настройте угол камеры для получения необходимого угла обзора (как показано на картинке).
5. Загрузите приложение «Smart Life» или отсканируйте QR-код, указанный ниже.
6. Подключите блок питания к камере с помощью провода питания.
7. Вставьте блок питания в сеть переменного тока 220 В/50 Гц.



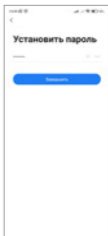
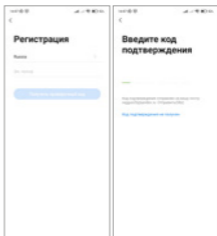
СОПРЯЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ С ПРИЛОЖЕНИЕМ «Smart Life»

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

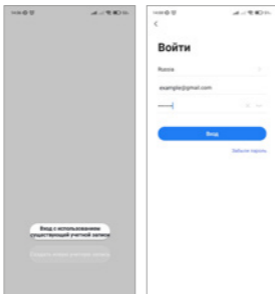


2. Установите приложение на свое устройство.
3. Значок приложения появится на вашем смартфоне или планшете после завершения установки.
4. Запустите приложение:

- а) 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».



- b) 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. Запустите приложение.
2. Нажмите «Добавить устройство» или «+» на главной странице приложения. (рис. 1)



рис. 1



рис. 2

3. Выберите вкладку «Добавить вручную», затем нажмите «Видеонаблюдение» => «Смарт-камера». (рис. 2)
4. Поставьте галочку, затем нажмите «Далее». (рис. 3)
5. Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль. Нажмите «Далее». (рис. 4)
- ⚠ Камера поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с частотой 5 ГГц не поддерживаются.
6. Поднесите экран смартфона/планшета с QR-кодом к камере, расстояние между ними должно быть 15-20 см. Держите ровно смартфон/планшет во время сканирования. (рис. 5)
7. Когда прозвучит звуковой сигнал, нажмите «Услышал звуковой сигнал» и дождитесь подключения. (рис. 6)
- ⚠ 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. (рис. 6, 7, 8)



рис. 3

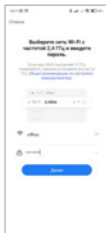


рис. 4



рис. 5



рис. 6



рис. 7



рис. 8

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».
5. Камера успешно добавлена. При необходимости переименуйте название камеры.

⚠ При подключении данного изделия к домашней сети Wi-Fi необходимо предварительно убедиться в том, что количество уже подключенных устройств не превышает лимит подключаемых устройств вашего роутера. При подключении системы умного дома изготовитель рекомендует использовать выделенную точку доступа для умного дома, во избежание дополнительной нагрузки для вашего роутера.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

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 на другой роутер?

О: Сначала удалите и перезагрузите устройство через приложение, а затем снова 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.

В: Почему я не получаю уведомления в мобильном приложении?

О: Убедитесь, что приложение запущено на телефоне и открыт системный доступ к уведомлениям.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если очистка необходима, используйте чистую ткань с небольшим количеством этанола и аккуратно протрите ее.

Если оборудование не работает должным образом, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -20...+50 °С.

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 правил, указанных в настоящем Руководстве по эксплуатации.

Замена изделий происходит только после предварительного тестирования.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ В СЛУЧАЕ:

- Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.
- Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.
- Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр.
- Гарантия не распространяется на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.
- Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Изготовитель: Ningbo jia she trading Co.,Ltd/Нинбо джиа ши трейдинг Ко., ЛТД
Адрес изготовителя: 5-5, bulding 009, Shubo road no 9, Yinzhou district, Ningbo city, Zhejiang province, China/ 5-5, билдинг 009, Шубо роад No 9, Иньчжоу дистрикт, Нингбо сити, Чжецзян провинц, Китай

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Сооловского, 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.

