



БЕСПРОВОДНАЯ WI-FI КАМЕРА HSL-S-101W

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за покупку продукции торговой марки HALSA!
Внимательно изучите данное руководство для
правильного, безопасного и комфортного использования
камеры видеонаблюдения.

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

Беспроводная Wi-Fi камера HALSA HSL-S-101W отлично подойдет как для домашнего использования, так и для коммерческих организаций. Специальное крепление позволяет установить камеру в любом месте под любым углом, а поворотный механизм камеры способствует наблюдению за всем происходящим на 360° по горизонтали и 90° по вертикали.

Благодаря встроенным динамикам и микрофону можно слышать все, что происходит рядом с камерой, а также передавать голосовые сообщения.

6 инфракрасных датчиков позволяют наблюдать за объектом не только днем, но и в ночное время суток на расстоянии 5-10 метров.

Wi-Fi камера проста в использовании. Нужно только подключить устройство к своему Wi-Fi роутеру, и у вас появится возможность наблюдать за происходящим в реальном времени из любой точки мира. Необходимо всего лишь иметь при себе смартфон/планшет на базе Android или iOS с доступом в интернет.

Благодаря датчику движения камера может записывать только те моменты, когда в радиусе обзора устройства происходит движение, при этом отправив вам оповещение в виде уведомления в приложении. С помощью камеры можно следить за передвигающимся объектом.

Данная функция легко настраивается в приложении «Securic Smart Life», которое не занимает много места и просто в управлении.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Главный процессор	XM530
Датчик изображения	F37
Встроенная операционная система	LINUX OS
Видео	
Разрешение	720 P/1080 P
Сжатие видео	Смарт-камера H.264 +
Угол поворота камеры	Горизонтальный: 355° Вертикальный: 90°
Датчик движения	Есть
Низкая освещенность	0.1LUX/F1.2
Снимок экрана	Есть
Аудио	
Стандарт кодирования	G.711
Размер видеofайла	2,5 ГБ-4,5 ГБ/день
Режим записи видео	- Ручная запись - Запись обнаружения движения - Запись по расписанию - Запись будильника
Хранение видеозаписей	Объем памяти TF-карты/облако
Резервное копирование	Есть
Alarm trigger	- Видео Push - Запись будильника - Захват экрана - Отправка по электронной почте
Сеть	
Сетевой интерфейс	1 x RJ45, 10/100M10-100 Base-T, самонастраиваемый порт Ethernet
Сетевой протокол	Поддержка TCP/IP, RTSP, ONVIF и т. д.
Режим передачи	P2P, Smart Cloud Sever
Подключение Wi-Fi	Развертка QR-кода, подключение к сетевому кабелю, точка доступа AP
Расширение	
TF карта (не входит в комплект поставки)	Максимальная поддержка до 128 ГБ

Кнопка сброса к заводским настройкам	Есть
Блок питания	
Мощность	DC 5 V 1.5 A
Потребляемая мощность	5 Вт
Режим установки	Горизонтальный, настенный, потолочный
Размеры	
Объектив камеры	Ø 3,6 мм
Размер камеры	65x65x119 мм
Материал корпуса	ABS-пластик

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Wi-Fi камера – 1 шт.
- Кабель micro USB – 1 шт.
- Адаптер сетевой – 1 шт.
- Рамка для монтажа – 1 шт.
- Саморезы – 2 шт.
- Дюбели – 2 шт.
- Упаковочная коробка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – 1 шт.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пользуйтесь устройством и его комплектующими, если они повреждены или имеют признаки неисправности.
- Не роняйте камеру.
- Не допускайте попадания воды на камеру. Не погружайте устройство в воду.
- Не используйте химические средства для очистки камеры. Чистку камеры рекомендуется выполнять мягкой сухой/хорошо отжатой, смоченной в мыльном растворе, тканью.
- Камера поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с частотой 5 ГГц не поддерживаются.
- Рекомендуется вставлять/извлекать SD-карту после включения/выключения устройства. Убедитесь, что SD-карта правильно установлена и имеет формат FAT32.
- Эксплуатация камеры допускается при температуре -20...+55 °С и относительной влажностью не более 90%.
- Не пытайтесь разбирать, диагностировать или ремонтировать устройство самостоятельно. Ремонт должен осуществляться только квалифицированным специалистом!

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ



Облачное хранилище видео



Запись в высоком разрешении



Дистанционное переключение



Звуковой сигнал



Запись по расписанию



Поддержка iOS



Поддержка Android



Двухстороннее аудио



Удаленное отслеживание



Беспроводной Wi-Fi



Карта памяти TF



Инфракрасное ночное видение



Видеотрансляция



Панорамирование и наклон



Определение движения

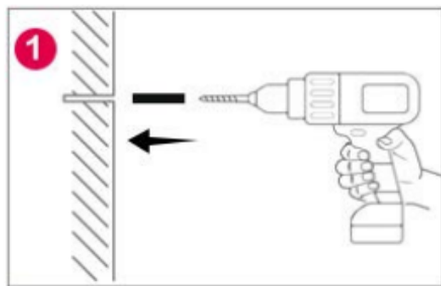
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Извлеките камеру вместе со всеми комплектующими из коробки и освободите от прочей упаковки.
2. Проведите наружный осмотр устройства и комплектующих. При осмотре убедитесь в отсутствии признаков неисправностей/механических повреждений. Кабель micro USB не должен иметь резких перегибов.
 - ⚠ Не приступайте к работе при обнаружении каких-либо неисправностей/механических повреждений!
3. Вставьте SD-карту в камеру.
 - ⚠ Рекомендуется вставлять/извлекать SD-карту после включения/выключения устройства. Убедитесь, что SD-карта правильно установлена и имеет формат FAT32.
4. Подключите кабель micro USB к электросети через сетевой адаптер.
5. Включите устройство, подключив кабель micro USB к камере через USB-порт, расположенный на задней части камеры.
6. При включении камеры вы услышите звуковой сигнал «Wait for WiFi config».
 - ⚠ Если при включении камеры не было звукового сигнала – нажмите на кнопку «Reset» и удерживайте в течение 5 секунд, чтобы вернуться к заводским настройкам.

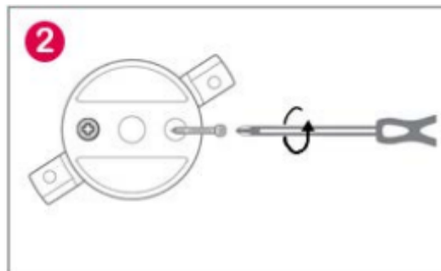


Расположение кнопки «Reset»

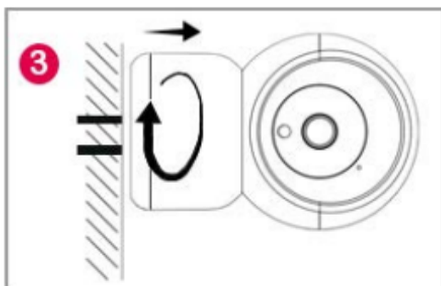
НАСТЕННАЯ/ПОТОЛОЧНАЯ УСТАНОВКА КАМЕРЫ



1. Просверлите в стене/потолке 2 отверстия.
2. Установите дюбели в отверстия.



3. Установите на стену/потолок рамку для монтажа, совместив отверстия рамки с отверстиями в дюбелях.
4. Закрепите рамку саморезами.



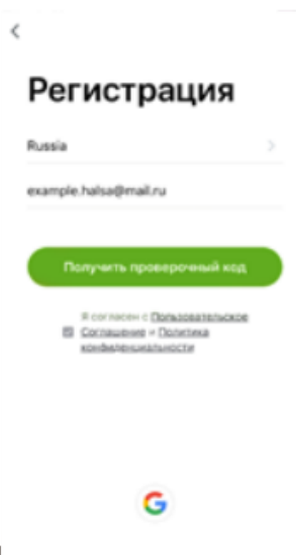
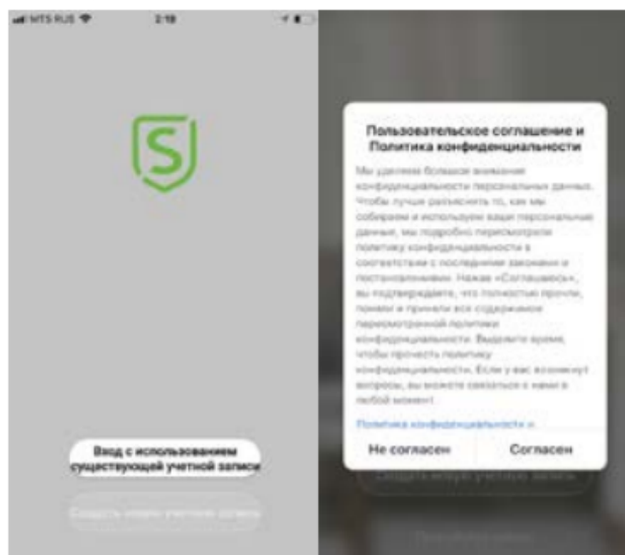
5. Установите камеру на рамку для монтажа, поверните по часовой стрелке и потяните в сторону, противоположную стене/потолку, для окончательного закрепления камеры на рамке.

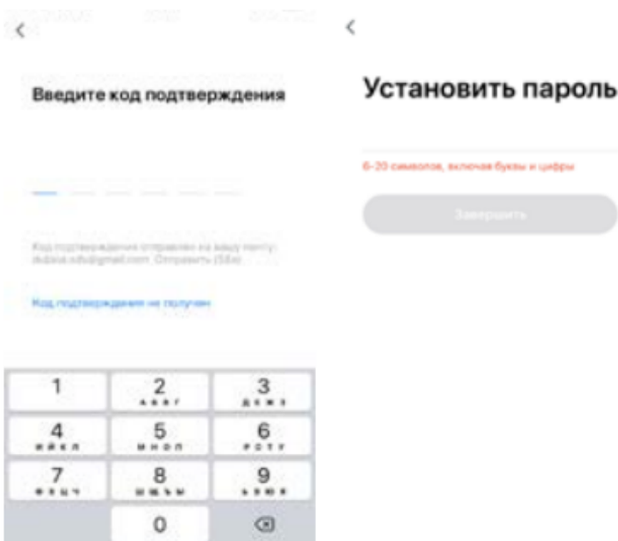
УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ «Securic Smart Life»

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

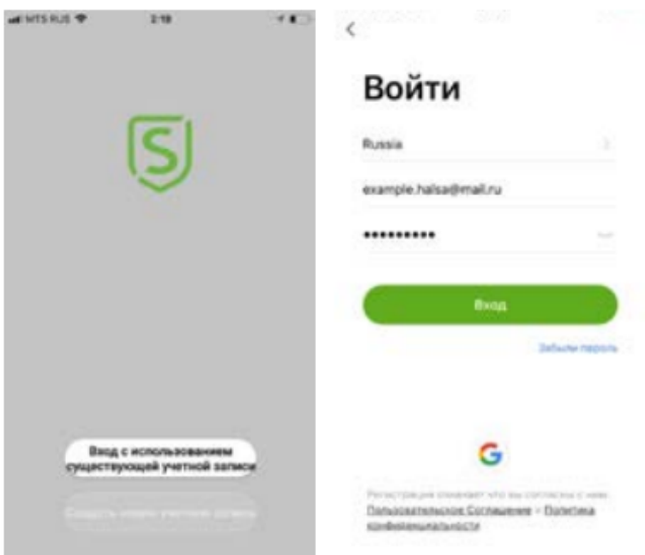


2. Установите приложение на свое устройство.
3. Значок приложения появится на вашем смартфоне или планшете после завершения установки.
4. Запустите приложение:
 - а) Если у вас еще нет учетной записи в приложении «Securic Smart Life»:— Нажмите «Создать новую учетную запись», войдите на страницу «Политика 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

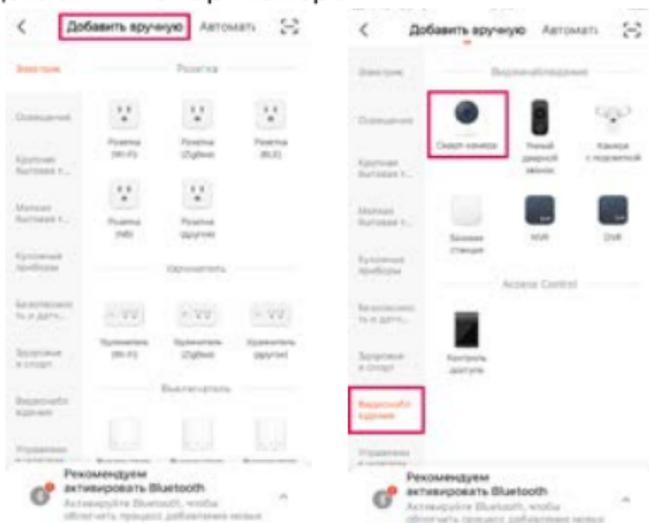
Добавить камеру в приложение можно тремя способами:

1. Добавление устройства вручную.
2. Автоматическое сканирование устройства.
3. Проводное подключение.

Добавление устройства вручную:



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



4. Поставьте галочку, затем нажмите «Далее».



5. Выберите сеть Wi-Fi и введите пароль. Нажмите «Далее».



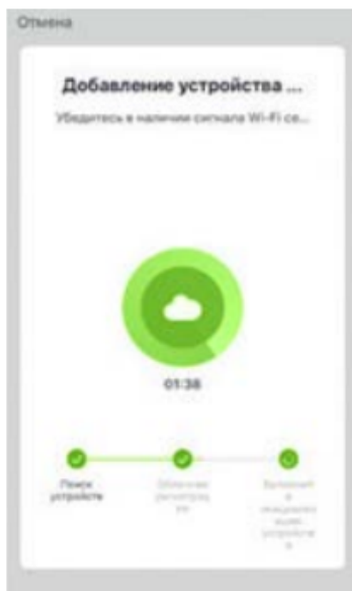
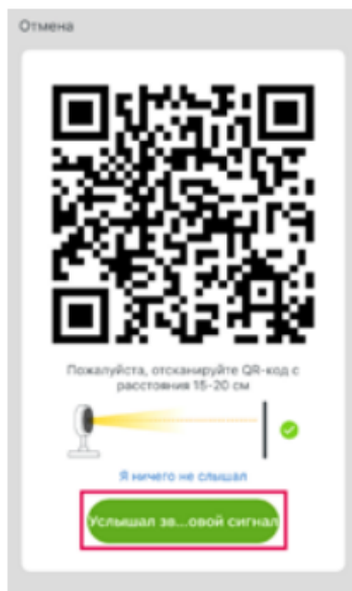
- ⚠ Камера поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. Сети Wi-Fi с частотой 5 ГГц не поддерживаются.
6. Поднесите экран смартфона/планшета с QR-кодом к камере, расстояние между ними должно быть 15-20 см. Держите ровно смартфон/планшет во время сканирования.



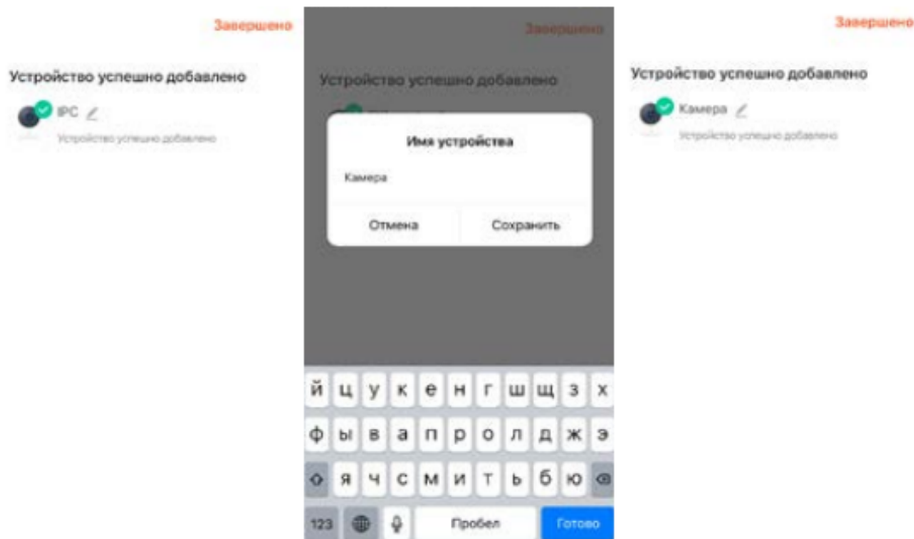
Пожалуйста, отсканируйте QR-код с расстояния 15-20 см



7. Когда прозвучит звуковой сигнал «Connect router», а затем «Connect internet», 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».



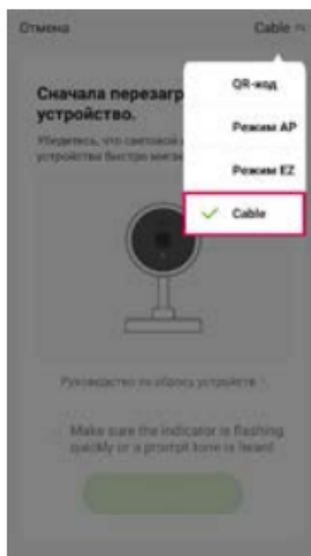
5. Камера успешно добавлена. При необходимости переименуйте название камеры.

Проводное подключение:

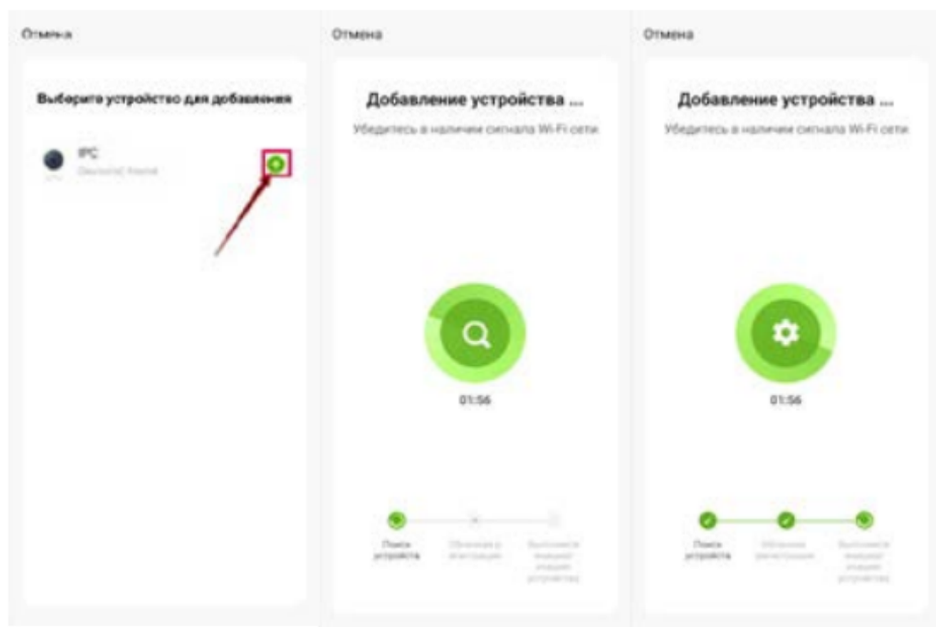
1. Подключите камеру к роутеру при помощи сетевого кабеля.



2. Запустите приложение.
3. Нажмите «Добавить устройство» или «+» на главной странице приложения.
4. Выберите вкладку «Добавить вручную», затем нажмите «Видеонаблюдение» => «Смарт-камера».
5. Выберите способ подключения «Cable». Поставьте галочку, затем нажмите «Далее».



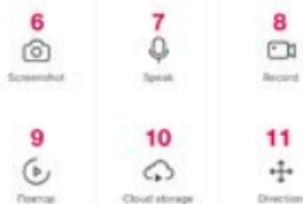
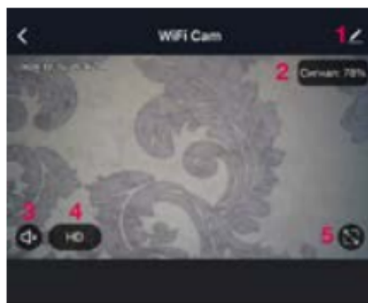
6. Когда камера будет найдена, нажмите «+» и дождитесь подключения.



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

ИНТЕРФЕЙС КАМЕРЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

1. Настройка и управление устройством
2. Уровень сигнала Wi-Fi
3. Переключение звука
4. SD/HD-разрешение
5. Полноэкранный режим
6. Снимок экрана
7. Голосовой чат
8. Запись видео в реальном времени
9. Воспроизведение видео
10. Облачное хранилище
11. Управление PTZ (управление произвольным поворотом камеры)



НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Нажмите на значок «Настройка и управление устройством» (1) для настройки камеры:

- Имя устройства – изменить имя, значок и местоположение устройства.
 - Информация об устройстве – просмотр ID-устройства, мощности сигнала Wi-Fi, IP-адреса, Mac-адреса, часового пояса устройства.
 - Обнаружение движения – возможность включить/выключить функцию отслеживания движения и оповещения при обнаружении движения, настроить чувствительность сигнала обнаружения движения, а также настроить оповещение таймера.
 - Покупка дополнительных услуг – облачное хранилище видео (необязательно в соответствии с потребностями клиентов).
 - Общий доступ к устройствам – добавить учетную запись, чтобы предоставить другим пользователям доступ к камере.
 - Информация о прошивке – поддержка дистанционного обновления OTA (не отключайте устройство во время обновления).
- △ Устройство будет самостоятельно обновляться время от времени.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Нажмите «Профиль» на главной странице приложения, затем нажмите «Дополнительные услуги»:

- Умное обнаружение с искусственным интеллектом: нажмите на изображение события, отправленное умной камерой;

— Облачное хранилище видео: после покупки услуги устройство может шифровать и загружать видеозаписи на сервер, и пользователь имеет возможность просмотреть записанное видео в любое время в приложении;

— Уведомление на мобильный телефон: после покупки услуги камера может автоматически отправлять оповещения на номер мобильного телефона пользователя при срабатывании условия уведомления. На устройстве предусмотрено уведомление на несколько номеров, что обеспечивает безопасность вас и вашей семьи в любое время и в любом месте.

ОЧИСТКА И УХОД

Для очистки камеры используйте мягкую сухую/хорошо отжатую, смоченную в мыльном растворе, ткань.

⚠ Не используйте для чистки: химически активные и агрессивные чистящие средства.

⚠ Не допускайте попадания воды на устройство.

ХРАНЕНИЕ

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -20...+50 °С и относительной влажностью не более 95%.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта в упаковке производителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.
- Транспортировка допускается при температуре -20...+50 °С и относительной влажностью не более 95%.
- При погрузке должны приниматься меры, исключающие вероятность самопроизвольного перемещения изделия при транспортировке.
- При погрузочно-разгрузочных работах запрещается кантовать и 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.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Неполадка	Решение
Не удается добавить устройство в приложение	1. Убедитесь, что смартфон/планшет и устройство подключены к Wi-Fi роутеру 2,4 ГГц.
	2. Убедитесь, что введен правильный пароль Wi-Fi.
	3. Если после выполнения пунктов 1 и 2 добавить устройство не удалось – рекомендуется перезагрузить устройство или выключить устройство и повторить попытку.
Камера реального времени недоступна в приложении	Проверьте мощность сигнала Wi-Fi. Также можете разместить камеру рядом с Wi-Fi роутером. Если изображение не появилось в приложении, перезагрузите устройство и добавьте его снова.
Почему камера все еще находится в списке устройств в приложении после перезагрузки?	Перезагрузка устройства сбрасывает только конфигурацию сети камеры и не может изменить конфигурацию в приложении. Войдите в приложение, чтобы удалить камеру из списка: нажмите на значок камеры и удерживайте. В появившемся окне меню поставьте галочку напротив устройства и нажмите «Удалить устройство».
Как подключить камеру к другому Wi-Fi роутеру?	Удалите камеру из приложения и перезагрузите, а затем снова добавьте устройство в приложение.

<p>Почему устройство не может идентифицировать SD-карту?</p>	<p>Рекомендуется вставлять/извлекать SD-карту после включения/выключения устройства. Убедитесь, что SD-карта правильно установлена и имеет формат FAT32.</p> <p>Приложение выдаст оповещение «Не удалось найти SD-карту» в случае, если у смартфона/планшета или устройства нестабильное подключение к сети.</p>
<p>Устройство подключено к сети и произошло условие, для которого настроено уведомление, но на смартфон/планшет не пришло оповещение.</p>	<p>Сначала посмотрите в настройках смартфона/планшета, что приложение может отправлять оповещения.</p> <p>При срабатывании условия уведомления на экране вашего смартфона/планшета появится сообщение. Установите звуковые уведомления или вибрацию на смартфоне/планшете.</p> <p>При просмотре видео в реальном времени в приложении вы не можете получать оповещения от просматриваемой камеры, т. к. просмотр видео в реальном времени по умолчанию подразумевает, что пользователь сосредоточен на видео и необходимости в оповещении нет.</p> <p>В устройстве используется усовершенствованный умный алгоритм подачи сигнала тревоги, для исключения слишком частой отправки оповещений и записи всех уведомлений и видео.</p>

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения покупателем правил безопасности, эксплуатации, транспортировки, хранения, очистки и ухода 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: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД», Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэ-цзян, Китай / «Lin'an CF Co., Ltd», Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.

Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

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

