



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 Р/1080 Р
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 видеофайла	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	- Video Push - Запись будильника - Захват экрана - Отправка по электронной почте
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Сеть	
Сетевой интерфейс	1 x RJ45, 10/100M10-100 Base-T, самонастраивающийся 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

Облачное хранилище видео	
Запись в высоком разрешении	
Дистанционное переключение	
Звуковой сигнал	
Запись по расписанию	
Поддержка	
iOS	
Android	

Поддержка iOS	
Поддержка Android	
Двухстороннее аудио	
Удаленное отслеживание	
Беспроводной Wi-Fi	

Карта памяти TF	
Инфракрасное ночной видение	
Видеотрансляция	
Панорамирование и наклон	
Определение движения	

Польский	
Украинский	
Русский	
Английский	
Французский	

Выберите сеть Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц и введите пароль.	
Если ваш Wi-Fi составляет 5 ГГц, пожалуйста, выберите частоту на 2,4 ГГц. Ойтые рекомендации на макете.	
Получите проверочный код.	
Для входа в систему нажмите «Вход».	
Завершить.	

Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

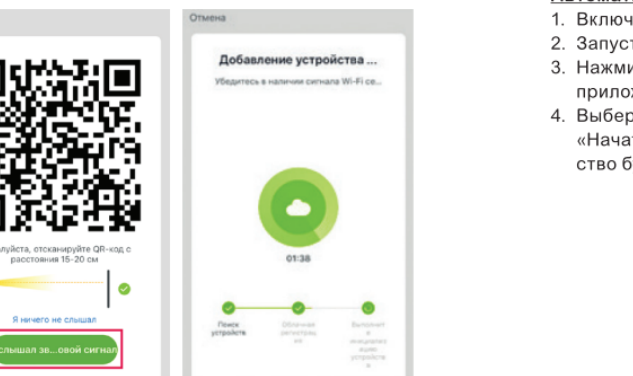
Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

Добавить вручную	
Автомат	
Добавить автомат	
Добавить вручную	
Добавить вручную	

Добавить вручную	
<tbl

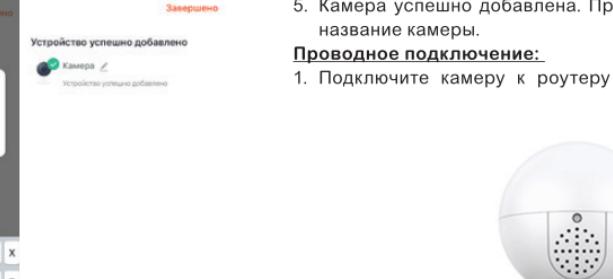


7. Когда прозвучит звуковой сигнал «Connect to router», а затем «Connect to internet», нажмите «Услышал звуковой сигнал» и дождитесь подключения.



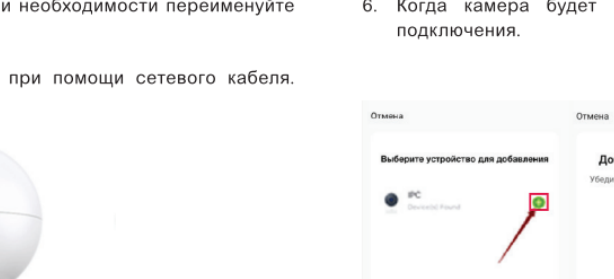
△ Убедитесь, что Wi-Fi роутер, смартфон/планшет и камера находятся как можно ближе друг к другу для максимально быстрого подключения устройства.

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

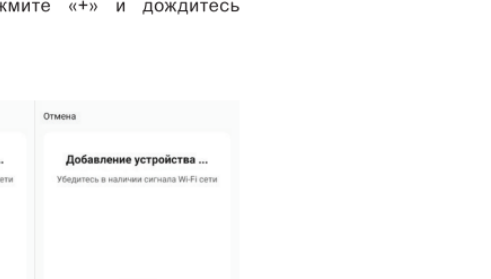


Автоматическое сканирование устройства:

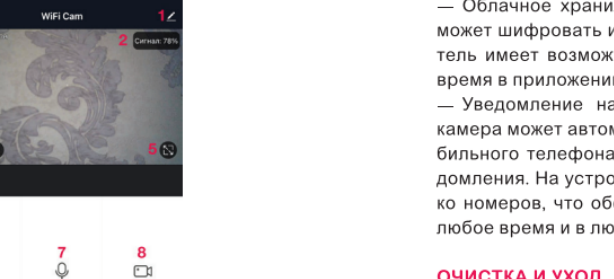
1. Включите Wi-Fi на своем смартфоне/планшете.
2. Запустите приложение.
3. Нажмите «Добавить устройство» или «+» на главной странице приложения.
4. Выберите вкладку «Автоматическое сканирование». Нажмите «Начать сканирование» для поиска устройства. Когда устройство будет найдено – нажмите «Далее».



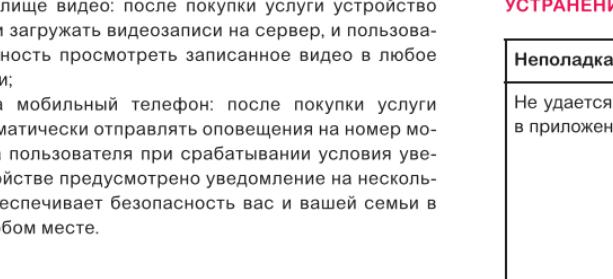
5. Камера успешно добавлена. При необходимости переименуйте название камеры.
6. Камера успешно добавлена. При необходимости переименуйте название камеры.



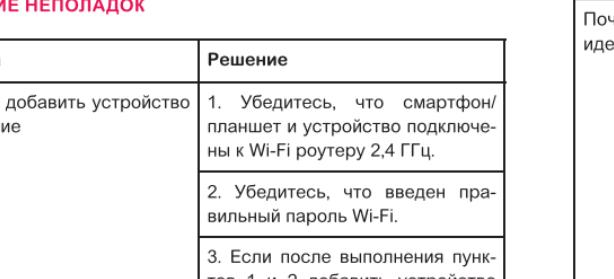
Завершено



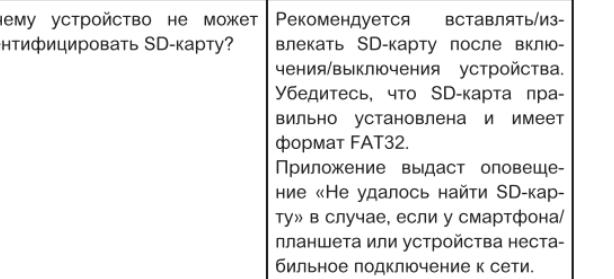
Завершено



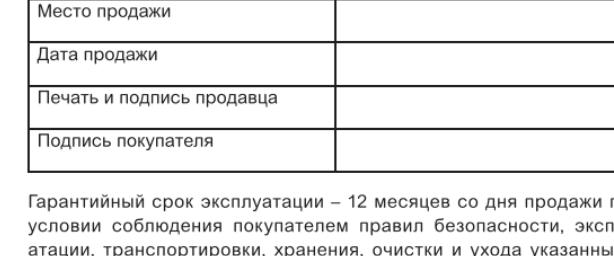
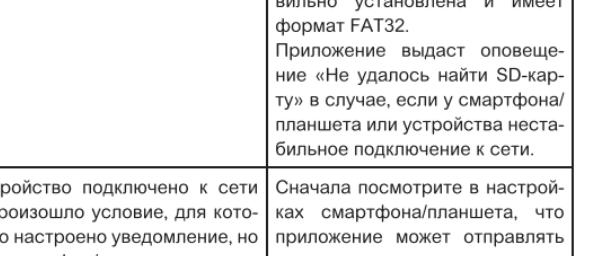
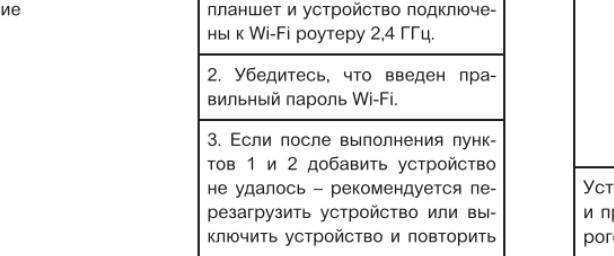
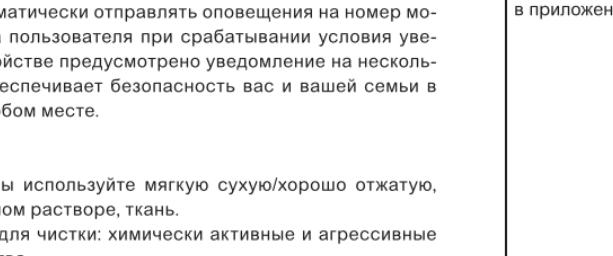
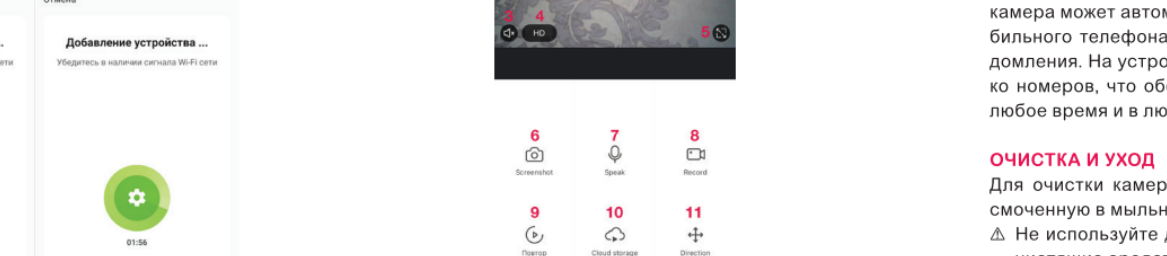
Завершено



Завершено



Завершено



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».

Проверьте мощность сигнала Wi-Fi. Также можете разместить камеру рядом с Wi-Fi роутером. Если изображение не появилось в приложении, перезагрузите устройство и вибрацию на смартфоне/планшете.

При срабатывании условия уведомления на экране вашего смартфона/планшета появится сообщение. Установите звуковые уведомления или вибрацию на смартфоне/планшете.

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 соединен на видео и необходимы в оповещении нет.

В устройстве используется усовершенствованный умный алгоритм подачи сигнала тревоги, для исключения слишком частой отправки оповещений и записи всех уведомлений и видео.

