



Беспроводная камера
видеонаблюдения
с аккумулятором
Руководство по эксплуатации

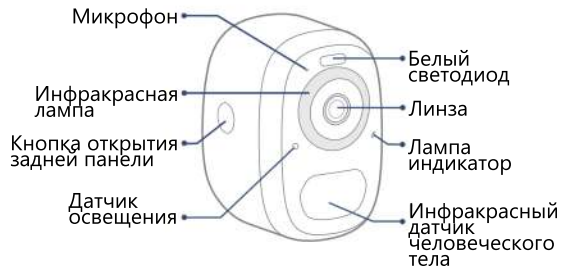
Содержание

1. Комплектация коробки -----	01
2. Внешний вид продукта -----	02
3. Быстрый запуск -----	05
4. Установка камеры -----	07
5. Включение/выключение питания и настройка сети -----	09
6. Зарядка камеры -----	10
7. Статус индикатора -----	10
8. Характеристики продукта -----	11
9. Обновление прошивки -----	12
10. Предупреждение FCC -----	12
11. ЧАВО -----	12

Комплектация коробки

1. Камера, 1 шт.
2. Кронштейн, 1 шт.
3. Двусторонний скотч 3М, 1 шт
4. Набор для установки, 1 шт.
5. USB-кабель, 1 шт.

Внешний вид продукта



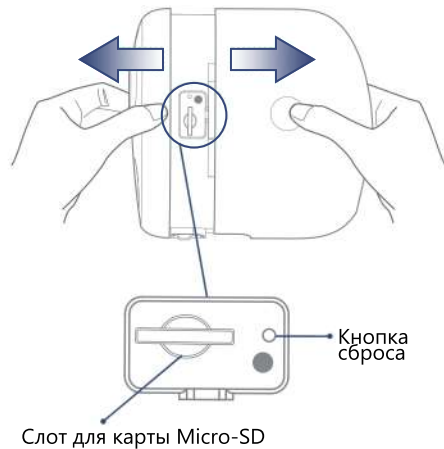
Резьба для
крепления
кронштейна

Сильное
магнитное
крепление

Динамик

Кнопка
питания

Micro-USB порт



Быстрый запуск

Беспроводная камера STI DS-T1000 поддерживает питание как от сети, так и от аккумулятора.

1. Скачайте и установите приложение

Камера поддерживает устройства на Android и iOS. Для более быстрого поиска и установки приложения отсканируйте QR-код ниже и следуйте инструкциям на экране Вашего устройства.



Vicoo APP



2. Добавьте устройство

Войдите в приложение Vicoo, подключитесь к Wi-Fi и добавьте устройство в соответствии с подсказками (пожалуйста, поднесите камеру близко к маршрутизатору при настройке).

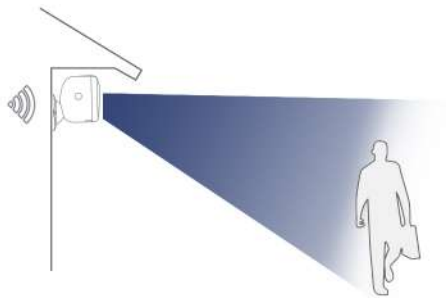


Установка камеры

Для использования камеру можно установить на полке или закрепить на стене.

(1) Выберите хорошее место установки

Пожалуйста, установите камеру так, чтобы она находилась в зоне действия Wi-Fi и ничего не загромождало ей обзор.



07

(2) Установите кронштейн

1. Установка на двусторонний скотч 3М

Снимите защитный слой с одной стороны скотча и приклейте его к монтажной поверхности кронштейна, затем снимите защитный слой с другой стороны и установите кронштейн в необходимое место.

! Важно: поверхность должна быть ровной и сухой, не подходят деревянные, кожаные и оштукатуренные стены.

Продолжайте одерживать кронштейн в нужном положении 3 минуты для надёжного схватывания.

2. Установка на дюбель шурупы

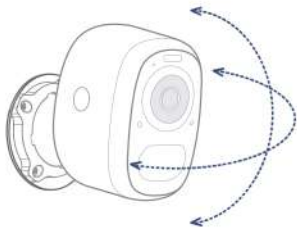
С помощью дрели проделайте отверстия в стене согласно отверстиям на основании кронштейна (Рекомендуем наметить отверстия карандашом). Вставьте дюбель в получившиеся отверстия и притяните основание кронштейна к стене при помощи шурупов.



08

(3) Отрегулируйте угол наклона

Прикрепите камеру к магнитному кронштейну и отрегулируйте угол наклона.



Включение/выключение питания и настройка сети

- Длительное нажатие кнопки питания в течении 2 секунд приводит к включению/выключению камеры.
- Дважды коротко нажмите на кнопку питания для перехода в режим настройки сети после звукового сигнала.

! При первом подключении камеры используйте приложение Visoo и следуйте инструкциям по настройке сети.

Зарядка камеры

Приложение Visoo напомнит вам зарядить камеру, когда батарея разряжена. Пожалуйста, используйте кабель Micro USB для подключения к зарядному адаптеру 5V/1.5 A для зарядки камеры. Во время зарядки индикатор камеры светится сплошным желтым цветом, а когда камера полностью заряжена, индикатор становится сплошным зеленым. Полная зарядка занимает приблизительно 8 часов.

! При слишком низком уровне заряда индикатор мигает красным цветом, а голос сообщает о низком уровне заряда. Если не подключён кабель зарядки - камера выключается.

Статус индикатора

Режим	Индикатор
Работает	Синий
Спящий режим	Выключен
Заряжается	Жёлтый
Полностью заряжен	Зелёный


Характеристики продукта

Элементы	Характеристики
Линза камеры	Угол обзора: 110°
Разрешение	Макс.: 1920 X 1080
Битрейт видео	Адаптивный
Хранилище данных	Карта Micro-SD (До 128 Гб)
Ёмкость батареи	5200мАч/6700мАч *
Адаптер питания	5V/1.5A
Размер	84x62x96 (мм)

* До шести месяцев в режиме ожидания

Обновление прошивки

Когда вы подключаете камеру через приложение Visoo, оно подскажет вам, доступна ли последняя версия прошивки. Вы также можете вручную проверить обновление прошивки в настройках приложения.

 *Пожалуйста, убедитесь, что ваша камера полностью заряжена или подключена к адаптеру питания перед обновлением прошивки. Не отключайте источник питания во время обновления.*

Предупреждение FCC

Это устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий:

(1) данное устройство не должно создавать вредных помех

(2) данное устройство должно принимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут привести к нежелательной работе.

Любые изменения или модификации, прямо не одобренные стороной, ответственной за соблюдение требований, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данное оборудование было испытано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно не установлено и не используется в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет никакой гарантии, что помехи не возникнут в конкретной установке. Если это оборудование действительно создает вредные помехи для приема радио-или телевизионных сигналов, которые могут быть определены путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Переориентируйте или переместите приемную антенну.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключите оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному специалисту по радио/телевидению.

Чтобы поддерживать соответствие рекомендациям FCC по радиочастотному облучению, Это оборудование должно устанавливаться и эксплуатироваться на расстоянии не менее 20 сантиметров от Вашего тела.

ЧаВО

Вопрос 1: Многопользовательский доступ. Как друзьям или семье пользоваться камерой вместе?

Ответ: Откройте приложение Vicoo и выберите свою камеру на главной странице. Нажмите кнопку "Поделиться" на домашней странице или "Поделиться" в настройках камеры, чтобы войти на страницу общего доступа, а затем нажмите "Пригласить друзей", чтобы сгенерировать QR-код. Теперь ваши друзья могут получить доступ, сканируя QR-код в вашем телефоне.

Вопрос 2: Почему нет Wi-Fi при подключении к сети Wi-Fi?

Ответ: На устройствах Apple с iOS13 и выше вам нужно включить "Разрешение на местоположение" для приложения в системных настройках и изменить его на "разрешить при использовании".

Вопрос 3: Будут ли видны красные огни при включении ночной съёмки?

Ответ: Встроенные шарики инфракрасной лампы заставляют камеру показывать только несколько тусклых красных огоньков при активированном ночном видении, но качество изображения по-прежнему остается четким при отсутствии освещения.

Вопрос 4: Какие требования к Wi-Fi?

Ответ: Пожалуйста, используйте 2,4 ГГц сети Wi-Fi. Устройство не поддерживает сети Wi-Fi 5 ГГц. Установите метод шифрования wpa2-psk и ниже. Необходима сеть защищённая паролем.

Вопрос 5: На каком расстоянии от маршрутизатора можно установить камеру?

Ответ: На открытой местности расстояние может достигать 150 метров, однако в реальных условиях ситуация зависит от силы сигнала Wi-Fi и окружающей среды (толстые стены, электромагнитные устройства, большие металлические предметы-все это будет создавать помехи для сигналов Wi-Fi). Если сигнал подключения камеры слабый или нестабильный, пожалуйста, перенесите камеру ближе к маршрутизатору.

Вопрос 6: Какая максимальная продолжительность записи?

Ответ: В режиме фиксированного времени вы сами настраиваете время в которое будет идти запись. В режиме "Авто" запись включается по обнаружению человека в кадре и длится ещё 3 минуты после его ухода из кадра

Вопрос 7: Как быстро посмотреть видео по категориям?

Ответ: Нажмите на значок в левом верхнем углу страницы "Библиотека", чтобы запустить фильтры поиска. Выберите параметры поиска и нажмите кнопку Сохранить, чтобы просмотреть воспроизведение видео.

Вопрос 8: Что делать, если устройство неисправно?

Ответ: Длительно нажмите кнопку питания для перезапуска камеры. Если ответа нет, вы можете открыть заднюю оболочку камеры, снять резиновую заглушку сбоку, нажать кнопку сброса тонким предметом, чтобы принудительно выключить питание, а затем долго нажимать кнопку питания, чтобы перезапустить камеру.