



DS-T1000

Беспроводная камера  
видеонаблюдения  
с аккумулятором

Руководство по эксплуатации

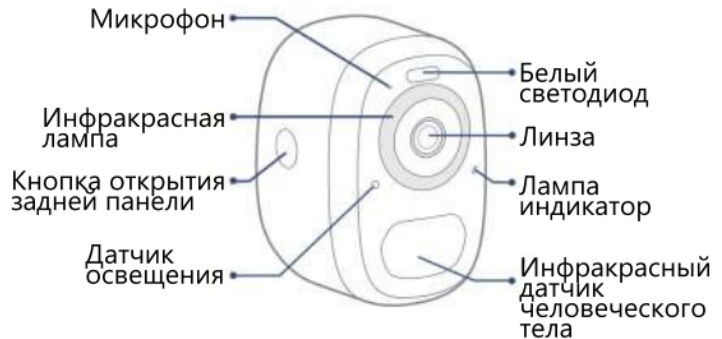
# Содержание

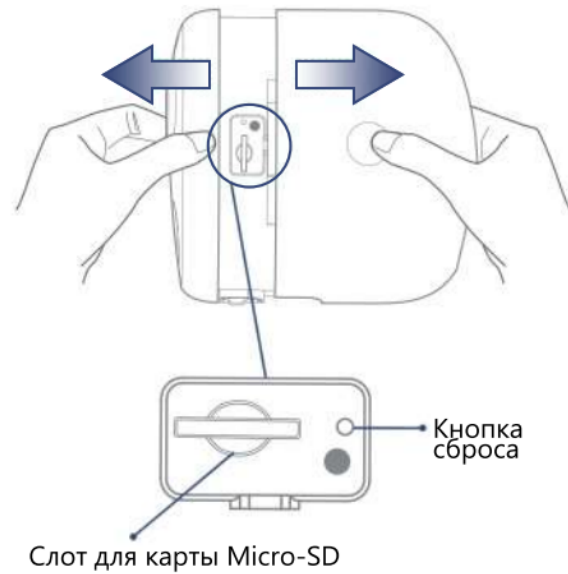
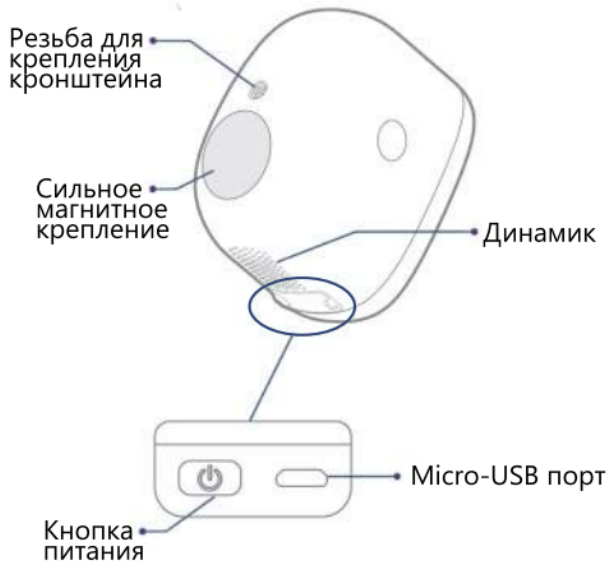
1. Комплектация коробки -----	01
2. Внешний вид продукта -----	02
3. Быстрый запуск -----	05
4. Установка камеры -----	07
5. Включение/выключение питания и настройка сети -----	09
6. Зарядка камеры -----	10
7. Статус индикатора -----	10
8. Характеристики продукта -----	11
9. Обновление прошивки -----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

## Комплектация коробки

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

## Внешний вид продукта





## 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).

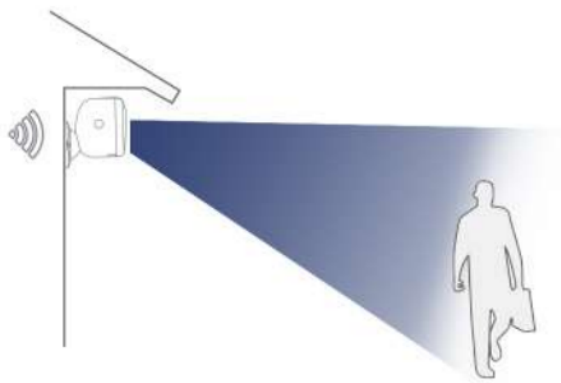


# Установка камеры

Для использования камеры 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 загораживало 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.

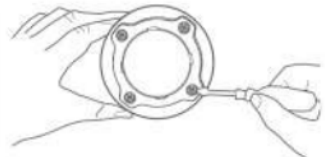
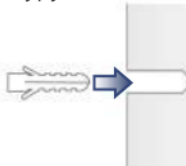


*Важно: поверхность должна быть ровной и сухой, не подходят деревянные, кожаные и оштукатуренные стены.*

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

### 2. Установка на дюбель шурупы

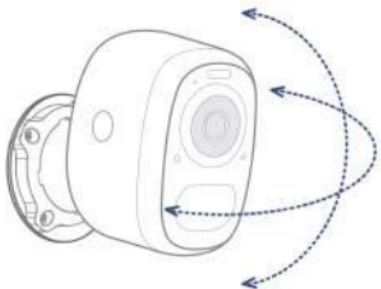
С помощью дрели проделайте отверстия в стене согласно отверстиям на основании кронштейна (Рекомендуем наметить отверстия карандашом). Вставьте дюбель в получившиеся отверстия и притяните основание кронштейна к стене при помощи шурупов.



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 Vicoo и следуйте инструкциям по настройке сети.

## Зарядка камеры

Приложение Vicoo 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 подключен кабель зарядки - камеры 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 Vicoo, 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*

## Прегоруждение 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 устраниить 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 включенииочной 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 длиться 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.