

# Панорамная охранная камера ABT Vision 360

Руководство пользователя





### 1. Тип товара: уличная камера

### 2. Характеристики

- Разрешение и частота кадров: 720p, 25 к/с
- Разрешение матрицы объективов: 4 Мп
- Влагозащита: IP66
- Приложение: iCSee (для iOS 11.0 и выше или Android 5.0 и выше)
- Подсветка: инфракрасная/светодиодная (до 30 м)
- Тип подключения: Wi-Fi или Ethernet
- Поддерживаемый стандарт Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n, 2,4 ГГц ~ 2,4835 ГГц
- Поддержка карт памяти: micro-SD объемом до 128 Гбайт (не входит в комплект)
- Размеры: 230 x 140 x 125
- Вес: 500 г
- Размеры упаковки: 250 x 155 x 150 мм
- Вес в упаковке: ~950 г

### 3. Руководство по эксплуатации

Установите фирменное мобильное приложение iCSee – для этого найдите его в цифровом магазине App Store / Play Market или отсканируйте QR-код ниже.



Далее прикрепите камеру к стене или потолку с помощью крепежей и специальной платформы из комплекта. Для этого проведите кабели через отверстие в платформе-держателе, а затем соедините верхнюю часть камеры с



платформой одним из двух способов: либо вставьте ее сверху так, чтобы платформа находилась под углом 180 градусов относительно верхней части камеры (этот способ подходит для крепления к потолку), либо вставьте ее с задней стороны камеры так, чтобы платформа находилась под углом 90 градусов относительно верхней части устройства. После этого закрепите платформу-держатель с помощью шурупов из набора.

**Примечание:** в наборе предусмотрены дюбели для фиксации камеры на стене или потолке.

Вставьте карту памяти объемом до 128 Гб – слот расположен в камере, в черном панорамном блоке под силиконовым уплотнителем. Там же вы найдете кнопку Reset на случай, если потребуется перезагрузить камеру вручную.

**Внимание!** Камера может снимать в разрешении 4К, поэтому для нее необходима карта с высокой скоростью записи и чтения. Рекомендуем использовать карты стандарта Class 10.

Прикрепите блок питания камеры в месте, защищенном от влаги и осадков. Соедините его с камерой (узкий белый кабель), а затем подключите блок питания к сети. Второй кабель Ethernet, прикрепленный к камере, соедините с кабелем вашего интернет-провайдера (в случае если вы хотите подключить камеру к сети проводным путем).

**Важно:** если вы планируете записывать видео на карту памяти, вставьте ее до подключения камеры к сети.

Зарегистрируйтесь в мобильном приложении iCSee – после входа вы увидите кнопку «Зарегистрироваться». Для создания учетной записи потребуется указать адрес электронной почты и придумать пароль.

Перед подключением камеры к Wi-Fi убедитесь, что ваша домашняя сеть работает по стандарту IEEE802.11 b/g/n, 2,4 ГГц ~ 2,4835 ГГц. Камера не поддерживает сети 5 ГГц. При работе с камерой смартфон тоже нужно подключить к сети 2,4 ГГц.

Если вы планируете подключить камеру к сети беспроводным путем (по Wi-Fi), воспользуйтесь следующим алгоритмом.

1. Подключите свой смартфон к домашней сети Wi-Fi.



2. Включите GPS на телефоне.
3. Откройте приложение «iCSee».
4. Нажмите «+» в разделе «Устройство», а затем выберите раздел «Камера с Wi-Fi».
5. Введите пароль Wi-Fi-сети и нажмите «подтвердить».

**Обратите внимание:** если приложение не может подключиться к камере, сделайте сброс настроек. Для этого зажмите кнопку Reset на 5 секунд (кнопка расположена в отсеке со слотом для карты памяти). После этого вы можете повторить попытку подключения.

Далее вы увидите обратный отсчет – он означает, что камера находится в процессе подключения. Необходимо подождать, пока процесс завершится. После успешного подключения камеры приложение предложит установить пароль и имя устройства. Следуйте инструкциям приложения для завершения настройки – система предложит выбрать место для хранения записей, а также спросит, необходимо ли присылать вам уведомления.

**Внимание:** если вы хотите подключить камеру по кабелю Ethernet (LAN), подключите ее кабелем к роутеру. Далее подключитесь с телефона к сети Wi-Fi (того же роутера). Откройте приложение, нажмите «+» в разделе «Устройство», затем «Другие способы настройки сети» – «Камеры поблизости» (обратите внимание: в некоторых версиях приложения вместо этого нужно перейти в раздел «Другое», а затем «Добавить по LAN»). Выберите камеру в списке.

**Важно:** помимо карты памяти, вы можете сохранять записи в фирменном облачном хранилище. Это хранилище платное – стоимость тарифов можно уточнить в мобильном приложении или при обращении к производителю камеры.

После успешного подключения вы сможете пользоваться функциями камеры и менять их настройки в разделе «Устройство», в том числе управлять панорамным объективом, включать сирену, менять качество съемки и так далее.

#### 4. Часто задаваемые вопросы

**Вопрос:** Как камера сохраняет видео ?



**Ответ:** Запись осуществляется на карту памяти micro-SD, установленную в камеру (до 128 Гб). В случае заполнения карты памяти более ранние записи удаляются для сохранения новых.

**Вопрос:** Что делать, если я забыл пароль доступа к устройству?

**Ответ:** Если вы забыли пароль от камеры, сделайте сброс настроек с помощью кнопки Reset и подключите камеру заново.

**Вопрос:** Что делать, если камеру не удается подключить или после подключения она недоступна / работает некорректно?

**Ответ:**

1. Проверьте, подается ли питание на камеру, включен ли Wi-Fi-роутер.
2. Отключите питание камеры, затем вновь подключите камеру к сети.
3. Сделайте сброс настроек камеры. Для этого нажмите и удерживайте кнопку Reset в течение 5 секунд.
4. Если подключение по беспроводной сети не удалось, попробуйте подключить камеру напрямую через кабель Ethernet.

**Вопрос:** Как решить проблему, если при добавлении камеры приложение сообщает, что устройство с таким же серийным номером уже добавлено?

**Ответ:** Чтобы исправить эту проблему, вам нужно очистить кэш в приложении iCSee. Для этого откройте приложение, перейдите в «Я» > «Инструменты» > «Очистить кэш».

**Вопрос:** После сброса настроек не удается подключить камеру к приложению.

**Ответ:** Чтобы исправить эту проблему, вам нужно очистить кэш в приложении iCSee.

**Вопрос:** Карта памяти установлена в камеру, но приложение показывает, что карта памяти не установлена.

**Ответ:**

1. Проверьте, соответствует ли карта памяти стандарту micro-SD Class10 в формате FAT32.
2. Используйте только оригинальные карты памяти формата micro-SD.
3. Отключите камеру от сети, извлеките карту памяти, а затем вставьте ее обратно. Убедитесь, что карта памяти установлена правильно.

**Вопрос:** Что означает сообщение в приложении «Пользователь заблокирован»?

**Ответ:** Вы слишком много раз вводили неверный пароль, повторите попытку позже (через 30 минут).

**Вопрос:** Что делать, если я добавил камеру, а потом изменил пароль или название Wi-Fi-сети в маршрутизаторе?

**Ответ:** Сделайте сброс настроек камеры и подключите ее заново в соответствии с инструкциями.

**Вопрос:** Что делать, если сообщение о тревоге не отображается в приложении?

**Ответ:** Откройте приложение, перейдите в настройки и активируйте функции «Умная тревога», «Распознавание движения». Также включите в настройках push-оповещения. Проверьте в настройках, не включен ли у вас режим «Не беспокоить». Если эти действия не помогли, увеличьте чувствительность датчика движения.

**Примечание:** push-уведомления о тревоге могут не поступать в случае, если в настройках смартфона не установлено разрешение на получение уведомлений от приложения. Также проблемы могут возникать при низком качестве Wi-Fi-сети.

## 5. Меры предосторожности

Не пытайтесь разобрать или модифицировать устройство.

Крепите камеру только к устойчивым поверхностям.



Не подвергайте устройство значительным механическим нагрузкам, в том числе ударам.

Используйте только оригинальные карты памяти.

При подключении камеры убедитесь, что кабели и соединения защищены от осадков.

## 6. Комплектация

- Камера
- Блок питания
- Крепежи
- Платформа для крепления
- Гидроизоляция для кабелей
- Документация

## 7. Страна-разработчик: КНР Страна-производитель: КНР