



## Преимущества

- высокое разрешение видео: Full HD 1080p, 2Мп;
- увеличенный угол обзора: 90°;
- возможность механического поворота/наклона камеры: 350°/90°;
- совместимость с устройствами на базе iOS (11.0 и выше) и Android (5.1 и выше);
- поддержка Wi-Fi;
- наличие слота для MicroSD карты (до 64 ГБ);
- запись видео в режиме реального времени;
- настройка автоматической записи видео (до 30 секунд);
- встроенный ИК-фильтр и режим ночного видения;
- видимость в ночное время суток – 10-15 метров;
- режим охраны и push-уведомления;
- установка на вертикальную поверхность без использования инструментов (крепление на ленту 3М);
- утяжеленное основание с противоскользящим покрытием.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Артикул	PEIFC01
Совместимость	iOS (11.0 и выше) и Android (5.1 и выше)
Технология связи	Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)
<b>Рабочая частота</b>	<b>2,4 ГГц</b>
Скорость цифрового потока	802.11b (не более 11 Мб/с), 802.11g (не более 54 Мб/с), 802.11n (не более 300 Мб/с)
Матрица	Тип: 1/2,7" CMOS, цветной Объектив: монофокальный Изображение: 1920x1080 Мин. освещенность: 0,5 люкс Разрешение: 2 Мп
Антенна ZigBee	Нет
Поддержка SD-карт	Слот для карты MicroSD (64 ГБ) Рекомендуемый класс скорости: Класс 10 (скорость записи – не менее 10 МБ/с)
Разъем RJ-45	Нет
Работа в ночном режиме	8 ИК светодиодов, видимость – 10-15 метров Пиковая длина волны: 850 нм
Питание	Выход: 5 В / 1,0 А Потребляемая мощность: 5 Вт (макс.)
Рабочая температура	от 0°C до +55°C
Рабочая влажность	от 20% до 85% (без образования конденсата)
Температура хранения	от -10°C до +60°C
Влажность при хранении	от 0% до 90% (без образования конденсата)



Параметр	Значение
Установка	На горизонтальную или вертикальную поверхность. Для установки внутри помещения
Материал корпуса	ABS + силикон (противоскользящая накладка)
Цвет	Белый
Размер (Д x Ш x В)	70 мм x 70 мм x 120 мм
Вес	102 г
Гарантийный срок	12 месяцев
Срок службы	24 месяца

### Комплект поставки

1. Стационарная камера PEIFC01 (1 шт.)
2. USB-MicroUSB кабель, 1,2 м (1 шт.)
3. Блок питания (выход: 5 В, 1000 мА) (1 шт.)
4. Лента 3М (1 шт.)
5. Руководство пользователя (1 шт.)
6. Гарантийный талон (1 шт.)
7. Наклейки (2 шт.)

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не рекомендуется размещать устройства в помещениях с высоким уровнем шума и высокочастотными помехами. Железобетонные перекрытия могут уменьшить расстояние беспроводной передачи сигнала.

Место установки камеры должно обеспечивать ее защиту от попадания влаги и контакта с посторонними предметами.

**ВАЖНО!** Не допускается отключать устройство от сети питания в течение **5 минут** после сброса настроек на заводские и в течение **10 минут** после запуска процесса обновления прошивки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Сброс настроек камеры возможен только при отсутствии процесса обновления прошивки.

Не рекомендуется сбрасывать настройки камеры на заводские до момента деактивации устройства в мобильном приложении (касается устройств, уже активированных в аккаунте пользователя).

## Сброс настроек на заводские

Сброс настроек камеры на заводские производится в случае, когда в процессе активации или работы устройства возникли какие-либо ошибки или сбои. Сам процесс осуществляется следующим образом.

1. Нажать и удерживать в течение не менее **10 секунд** кнопку сброса, расположенную на задней панели камеры (см. рисунок 2).
2. Отпустить кнопку сброса после того, как камера подаст звуковой сигнал.
3. Дождаться, пока камера не завершит процесс сброса настроек (появится в списке доступных сетей Wi-Fi как точка доступа).

После завершения процесса сброса настроек камера считается готовой к работе либо повторной активации в мобильном приложении.

## Соответствие стандартам



Процесс активации камеры в мобильном приложении.



