



Преимущества

- высокое разрешение видео: Full HD 1080p, 2Мп;
- увеличенный угол обзора: 90°;
- возможность удаленного поворота/наклона камеры на 350°/120°;
- совместимость с устройствами на базе iOS (11.0 и выше) и Android (5.1 и выше);
- поддержка Wi-Fi;
- возможность воспроизведения звука через внешнее аудиоустройство;
- 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;
- увеличенная видимость в ночное время суток – до 15 метров;
- функция обнаружения движения;
- режим охраны;
- сигналы тревоги и push-уведомления.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Артикул	PEIRC01
Совместимость	iOS (11.0 и выше) и Android (5.1 и выше)
Технология связи	Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n), Ethernet (10/100Mbps RJ-45)
Рабочая частота	2,4 ГГц
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 макс.) Рекомендуемый класс скорости: Класс 10 (скорость записи – не менее 10 МБ/с)
Работа в ночном режиме	11 ИК светодиодов, видимость – до 15 метров Пиковая длина волны: 850 нм
Питание	Выход: 5 В / 2,0 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 (имеются крепежные отверстия). Для установки внутри помещения.
Материал корпуса	ABS/PMMA (сплав АБС-пластика и полиметилметакрилата)
Цвет	Белый
Размер (Д x Ш x В)	90 мм x 112 мм x 112 мм
Вес	278 г
Гарантийный срок	12 месяцев
Срок службы	24 месяца

Комплект поставки

1. Поворотная камера PEIRC01 (1 шт.)
2. Сетевой кабель (длина: 1,5 м) (1 шт.)
3. Адаптер питания (выход: 5 В, 2500 мА, длина: 1,5 м) (1 шт.)
4. Руководство пользователя (1 шт.)
5. Гарантийный талон (1 шт.)
6. 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 под антенной (см. рисунок 2). **Следует обращать внимание на то, что кнопка сброса считается нажатой, только если прозвучал характерный щелчок.**
2. Отпустить кнопку сброса после того, как камера подаст звуковой сигнал.
3. Дождаться, пока камера не завершит процесс сброса настроек (поворотная головка камеры завершит вращение во всех направлениях и вернется в исходное положение).

Соответствие стандартам



Процесс активации камеры в мобильном приложении.



