



# Камера серии С3А с базовой станцией серии WLB

Беспроводная камера с базовой станцией и модулем LTE

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ










Камера серии С3А является беспроводной камерой с аккумуляторной батареей. Камера может использоваться портативно в различных сценариях внутри помещений. Камеру можно использовать автономно или вместе с базовой станцией, которая имеет встроенный модуль 4G LTE. Использование станции позволяет значительно увеличить время работы батареи и функциональность устройства.



# C3A

100 % беспроводная камера с аккумуляторной батареей



-  Встроенная перезаряжаемая литиевая батарея 5,500 мА·ч
-  IP65
-  PIR-датчик обнаружения движения
-  Встроенный микрофон, двусторонняя аудиосвязь
-  Угол обзора, по диагонали: 126°
-  FHD 1080p
-  Ночное видение: До 7.5 м
-  2.4 ГГц
-  Поддержка MicroSD-карты (до 128 ГБ)

# WLB

Базовая станция для C3A



-  Продлевает время работы батареи C3A
-  Встроенная перезаряжаемая литиевая батарея 2600 мА·ч
-  Встроенный модуль 4G LTE (Micro-SIM)
-  Подключение до 6 камер C3A
-  Встроенная сирена 100 дБ
-  Поддержка MicroSD-карт (до 128 ГБ)
-  2.4 ГГц и 5 ГГц Wi-Fi
-  Ethernet

## Параметры системы

Процессор	Встроенный SoC-процессор
Операционная система	Встроенная ОСРВ

## Параметры камеры

Матрица	1/4" 2 Мп
Объектив	2.2 мм @ F2.4
Угол обзора	По диагонали: 126°
Ночное видение	До 7.6 м

## Параметры видео

Стандарт сжатия	Smart H.264
Макс. расширение	1920 × 1080, FHD
Частота кадров	Макс. 15 к/с (адаптивн.)
DNR	3D DNR
WDR	DWDR
BLC	Supports

## Параметры аудио

Аудиовход	Встроенный всенаправленный микрофон
Аудиовыход	Встроенный динамик
Качество аудио	Подавление шумов

## Параметры сети и хранения

Беспроводн. соединение	Встроенный 2.4 ГГц Wi-Fi
Конфигурация сети	AP-подключение
Мин. требования сети	2 Мбит/с
Локальное хранение	Поддерживается microSD-карта (до 128 ГБ)
Облачное хранение	EZVIZ Cloud Storage

## События

Датчик	PIR
Тревога	Кастомизируемые тревожные зоны
Сирена	-

## Основное

Питание	Перезаряжаемая литиевая батарея 5500 мАч или DC 5 В
Потребляемая мощность	Макс. 5 Вт
Герметичность	IP65
Размеры продукта	56.08 x 70.02 x 92.09 мм / 2.2 x 2.76 x 3.6"
Размеры упаковки	118.5 x 130 x 215 мм / 4.67 x 5.1 x 8.46"
Масса	215 г

## Сетевой интерфейс

1 RJ-45 auto 10/100 Мбит/с порт Ethernet WAN  
1 RJ-45 auto 10/100 Мбит/с порт Ethernet LAN

## Подключение к сети

Проводное, беспроводное подключение к роутеру или соединение 4G

## Параметры беспроводного подключения

Wi-Fi: 2.4 ГГц и 5 ГГц  
Стандарт радиочастот: 868 МГц

## Минимальные требования к сети

10 Мбит/с. Дополнительный трафик абонентского терминала (если есть) не включен

## Доступ к беспроводному подключению

Доступ к 6 беспроводным камерам и 2 дополнительным устройствам, таким как мобильный телефон, планшет и ноутбук.

## Видео-/аудиовход

Подключение до 6 аккумуляторных камер

## Настройка подключения

Камера: кнопка синхронизации на базовой станции  
Персональные устройства: наименование и пароль Wi-Fi

## 4G LTE Module

Диапазон частот EU:	GSM/GPRS/EDGE:850M/ 900M/1800M/1900M
UMTS:	B1/B8
FDD-LTE:	B1/B3/B5/B7/B8/B20
UMTS: TDD-LTE:	B40

## Локальное хранение

Один слот для SD-карты на базовой станции, поддержка MicroSD-карты мин. 8 ГБ, макс. 128 ГБ.

Рекомендуемый класс совместимости: 10 или выше.

## Сирена

100 дБ, встроенная сирена

## Кнопки

Одна кнопка SYNC («Синхронизация») на верхней панели базовой станции

Одна кнопка Power («Питание») на задней панели базовой станции

Одна кнопка RESET («Сброс настроек») на задней панели базовой станции (для сброса настроек необходимо удерживать 10 секунд)

## Питание

Вход:	AC от 100 до 240 В ~ 50/60 Гц
Выход:	DC 12 В / 1.5 А



## Тип батареи

Перезаряжаемая литиевая батарея 2600 мА·ч

## Время работы батареи

Емкость аккумуляторной батареи 18 Вт·ч

Потребляемая мощность  
при стандартной работе: 9 Вт

Стандартное время работы: approx. 2 ч

Время зарядки: approx. 4 ч

## Рабочая температура и влажность

От 0 до +40 °C, от 10 до 90 %.

Для использования только внутри помещений.

## Размеры и вес

Размеры продукта: 142 x 130 x 130 мм / 5.6 x 5.1 x 5.1"

Размеры упаковки C3A+WLB: 295 x 260 x 172 мм / 11.6 x 10.2 x 6.8"

Масса нетто: 762 г

## Содержимое комплекта

- Камера
- Съёмная перезаряжаемая батарея
- Магнитное крепление
- USB-кабель, 1 м
- Адаптер питания C3A
- Адаптер питания WLB, 1.5 м
- Набор крепежных элементов
- Базовая станция
- Сетевой кабель, 1.5 м

## Требования

### C3A

- Рабочие условия: от -20 до +45 °C, влажность менее 95 %

### WLB

- Рабочие условия: от 0 до +40 °C, влажность от 10 до 90 %.

Для использования только внутри помещений.

## Сертификаты

### C3A

- CE / FCC / UL

### WLB

- CE

Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. EZVIZ является зарегистрированной торговой маркой Hangzhou EZVIZ Network Co., Ltd.  
Все другие бренды и продуктовые наименования являются торговыми марками их соответствующих владельцев.

<https://www.ezvizlife.com/>

## **Правила эксплуатации**

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 20 до плюс 45 °С (СЗА), от 0 до плюс 40 °С (WLB).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 45 °С (СЗА) и свыше плюс 40 °С (WLB), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**