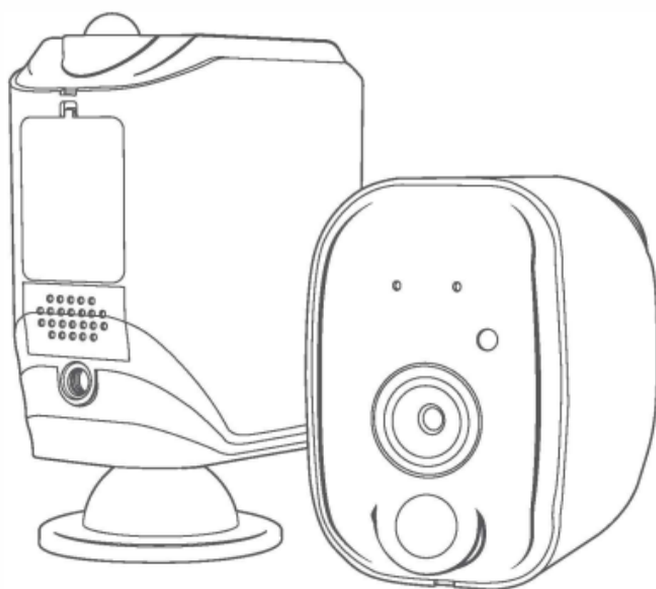


# Smart<sup>®</sup> HD WiFi камера

*100% беспроводная аккумуляторная  
камера*

## Инструкция



Спасибо за покупку и использование нашего продукта. Пожалуйста, прочитайте это краткое руководство перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования.

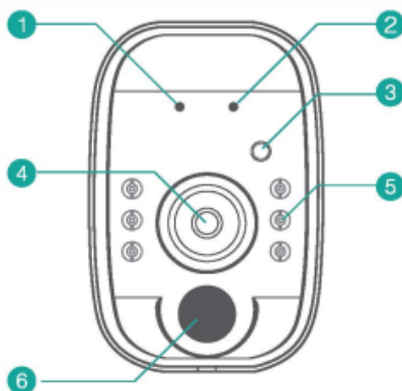
## Комплектация

Please consult below checklist for all the components.

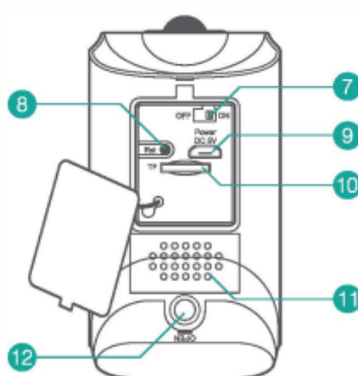


## Внешний вид

Передняя



Нижняя



- 1 Индикатор
- 2 Микрофон
- 3 Сенсор
- 4 Объектив

- 5 ИК диоды x 6
- 5 ИК детектор
- 7 Выключатель
- 8 Кнопка сброса

- 9 Micro USB (DC 5B)
- 10 TF-Card разъем
- 11 Динамик
- 12 Резьбовое крепление

Задняя стенка

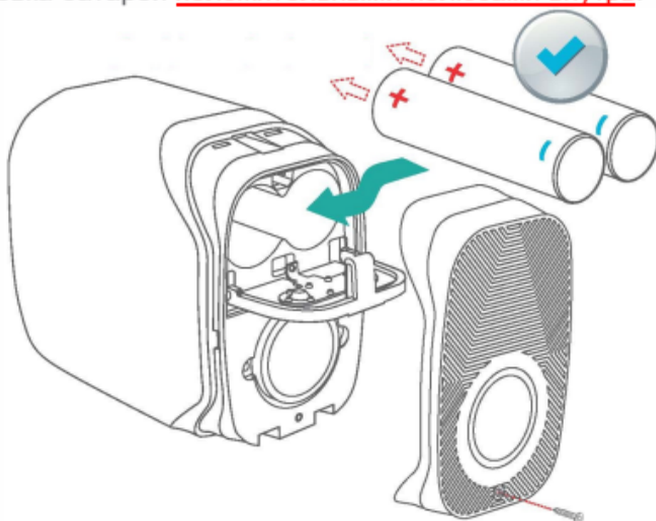
Монтажная база



## Установка аккумулятора

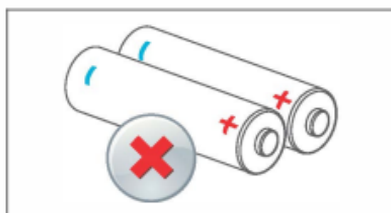
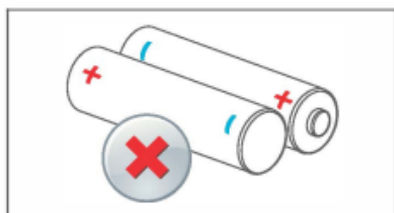
Тип батареи: цилиндрическая литий-ионная аккумуляторная батарея 18650 x2 единиц.

Установка батареи положительными полюсами внутрь.



**ВАЖНО!**

Неверная установка может привести к повреждению прибора или пожару!



## Приложение

Убедитесь, что ваш смартфон подключен к сети Wi-Fi ≈ 2,4 ГГц, (устройство не работает с сетью Wi-Fi 5 ГГц).

Установите приложение "TOSEE" из APP STORE или Google Play. Можно отсканировать смартфоном прилагаемые ниже QR коды.



iOS



Android

После установки приложения необходимо следовать рекомендациям ниже.

## Включение



Включите устройство, убедитесь, что индикатор мигает красным цветом, и продолжите настройку.

### Рекомендация

#### 1. Индикатор выключен:

A1. Пожалуйста проверьте установку батарей, извлеките изоляционные вкладыши (если они есть). Проверьте заряд батарей или

замените их полностью заряженными.

#### 2. Индикатор мигает красным и синим:

A2. Нажмите и удерживайте кнопку Reset в течение 5 секунд, и индикатор будет мигать красным цветом. И прибор готов для конфигурации сети.

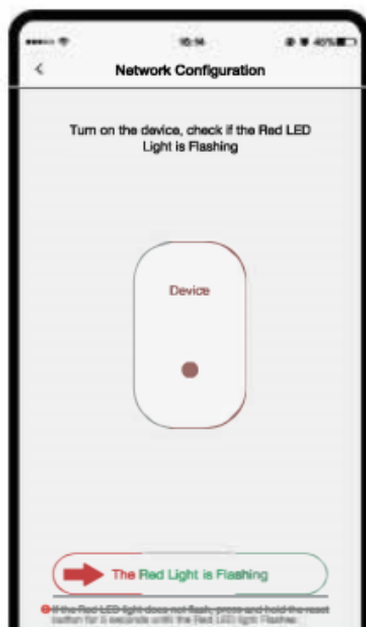
#### 3. Как зарядить аккумуляторы:

A3. Использование источника постоянного тока 5 Вольт 1 ~2 Ампера (аналогичный зарядному устройству большинства Android смартфонов) с микро-USB интерфейсом. Разъем для подключения внизу (под силиконовой крышкой) камеры.

# Пошаговая настройка



1 Нажать +



2 Мигает красный ?



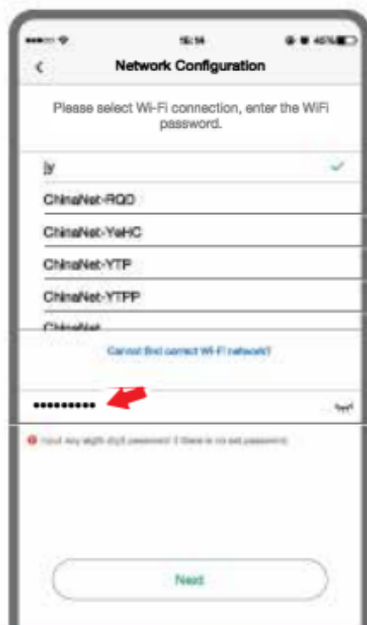
3 Настройка WiFi



4 Выбрать TOSEE\_xxx\_xxx



5 Вернуться в "ToSee"



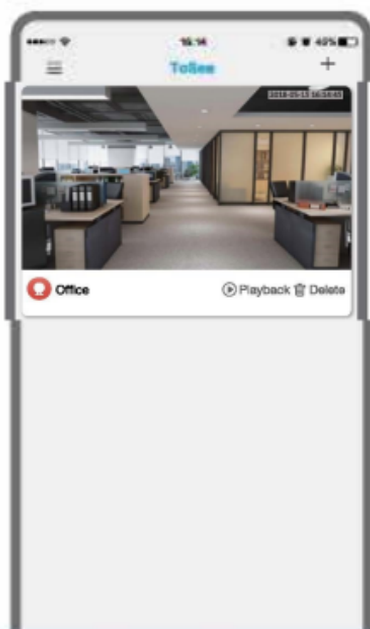
6 Выбрать сеть WiFi, ввести пароль



7 Установить пароль на камеру



8 Name your device



9 Успешное создание



10 Он лайн просмотр

## На смартфоне



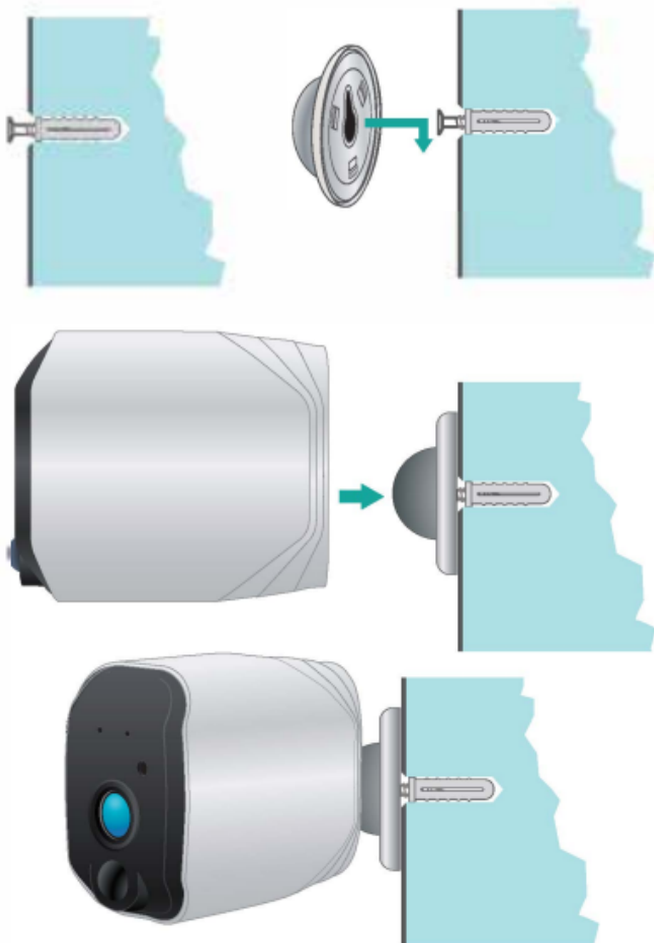
1. Volume -- громкость
2. Playback -- воспроизведение
3. Scene -- варианты качества
4. Full Screen -- полноэкранный
5. Snapshot -- фото экрана
6. Speak -- микрофон
7. Record -- запись в телефон
8. < -- возврат к предыдущему
9. > -- поделиться
10. ≡ -- меню настроек
11.  -- Charging icon  
 -- Low Battery Alert

## Установка

- 1 Разместить на полке.



- 2 Закрепить к стене



# Характеристики

Видео Аудио	
Матрица	1/4" CMOS OV9750 (1.3MP)
Процессор	Hisilicon 3518E-V200
Разрешение	1280x960px
Кадры	25 кадр/с
ИК подсветка	6 ИК диодов, ИК дистанция: 6m
Объектив	3.6mm/F2.0
Угол обзора	° 104 град по диагонали
Мин освещенность	Цвет: 0.01 Lux; Ч/Б: 0.001 Lux
Функции	BLC, Infrared, HLC, Motion Compensation,
Аудио	WDR Интерком с антишумом
Хранение	
Тип памяти	Micro SD карта (до 64Гб)
Длина видео	15сек / 30сек / 45сек
Запись	По датчику движения
Сеть	
WiFi	2.4ГГц
Стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Онлайн	3-4 сек
Приложение	
Наименование	ToSee
Поддержка	IOS,Android
Удаленный просм.	через 2 сек
Уведомление	уведомление через 2 сек
Другие	
Рабочая темпер-ра	-20 °C ~ 50 °C; <90% (влажность )
Питание	аккум 18650 (3.7V) × 2
Реж ожидания	300µA
Реж рабочий	250mA
Вр ожидания	4 ~ 6 месяцев
Вр работы	2 ~ 3 Months (20 минут В день)
Заряд аккумуля	DC5V 1 A Power Adapter (Micro USBPort)
Защита	IP 65
Размеры(мм)	95 × 53 × 80
масса(грамм)	550

