

## Спецификация камеры

Матрица	IMX323
Процессор	HI3518EV200
Мин. освещенность	Цвет.: 0.01Лк @ (F1.2, AGC ON), 0Лк с ИК Ч/б: 0.008Лк @ (F1.2, AGC ON), 0Лк с ИК
Соотн. шум/сигнал	52дБ
Затвор	1/25—1/10000с
Объектив	3.6 мм (3Мп)
ИК подсветка	ИК фильтр, подсветка до 25м
Видео формат	H.264/AVI/JPEG
Разрешение	1080P (1920x1080)
Потоки	Основной: 1920x1080*15 к/с; Вторичный: 720x480*15 к/с
Настройки изображения	Яркость, контрастность, насыщенность, зеркало, баланс белого, BLC, 3DNR, FLK, Defog
Onvif	Onvif 2.4
Аудио вход/выход	- / -
Тревога вход/выход	- / -
Детекция движения	+
Маскировка приватной зоны	+
Сеть	WiFi, RJ45 (10M/100M)
Сетевые протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, SMTP, P2P
Мобильная платформа	iOS, Android (FreeIP)
Рабочие условия	-40°C ~ 50°C, влажность до 95% без конденсата
Питание	DC12В±10% , 0.5А
Класс защиты	IP66, металл
Размеры	157 x 70 x 66 (диам.) мм
Вес	0,65 кг

## Спецификация регистратора

Процессор	ARM Cortex A9 Processor(HI3520D)
Опер. система	Linux
Сжатие видео	H.264
Разрешение	9*1080P@25к/с / 9*960P@25к/с / 9*720P@25к/с / 9*D1@25к/с
Видео вход/выход	4*WiFi + 5*Onvif (IP камеры) / 1*VGA, 1*HDMI
Аудио вход/выход	- / -
Тревога вход/выход	- / -
Жесткие диски	1*SATA 2.5" / 3.5" до 6TB
PTZ	-
Протокол ONVIF	Onvif 2.4
Мобильная платформа	iOS, Android (FreeIP)
Облако	www.freeip.com
USB интерфейс	2*USB 2.0
Детекция движения	+ (по каждому из 9 каналов)
Сеть	4xRJ45(1xWAN + 3xLAN ) 10M/100M , WiFi
Сетевые протоколы	TCP/IP, HTTP, IPv4, DHCP, DNS, DDNS, SMTP, NTP, P2P, PPPoE, FTP
Рабочие условия	-10°C ~ 55°C, влажность до 90% без конденсата
Питание	DC12В±10% , 2А
Размеры	219 x 217 x 40 мм
Вес	2,0 кг (без жесткого диска)

## Комплектация

Наименование	Количество
WiFi регистратор	1
Камера	4
Мышь	1
Блок питания	1*12В(4А), 4*12В(0.5А)
Спецификация	1

### Внимание:

Не пытайтесь разбирать камеру. Если камера неисправна, пожалуйста, обращайтесь к региональному торговому представителю или в технический сервис нашей компании. Внутри регистратора допускается лишь установить / заменить жесткий диск.

### Внимание:

Расстояние от регистратора до любой камеры не должно превышать 200м прямой видимости.

### Внимание:

Жесткий диск не входит в данный комплект и приобретается отдельно.

**PROXISCCTV**<sup>®</sup>  
SECURITY VIDEO SYSTEMS

## PX-KIT-PG420-20W



## Комплект беспроводного видеонаблюдения WiFi регистратор + 4 WiFi IP камеры

Монтаж и настройка комплекта просты и удобны. Перед включением монтажом и настройкой комплекта, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство на нашем сайте [esocctv.ru](http://esocctv.ru).

## Установка жесткого диска

Комплект беспроводного видеонаблюдения отличается легкой установкой, нет необходимости протягивать кабели, подключение камер осуществляется автоматически.

Шаг 1: Установка жесткого диска.



1) Открутите четыре винта, фиксирующих верхнюю крышку, снимите ее. Закрепите жесткий диск на нижней панели с помощью винтов.



2) Подключите провод данных и провод питания к жесткому диску.

3) Установите верхнюю крышку и закрепите ее винтами.

## Расположение камер

Шаг 2. Установка антенн.

WiFi регистратор располагают в центре помещения (по возможности на равном удалении от камер), антенны на регистраторе поднимают вертикально, что минимизирует потери мощности сигнала от регистратора. Антенны камер выставляют таким образом, чтобы они были перпендикулярны направлению от камеры к регистратору, что обеспечивает наилучший сигнал. Не рекомендуется располагать все антенны параллельно.

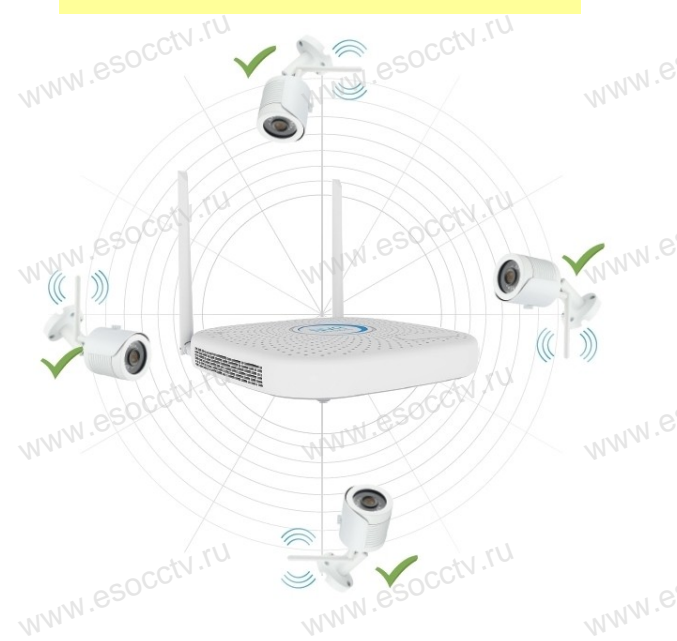
Пример идеального расположения камер и регистратора.



Пример НЕ правильного расположения оборудования.



Пример рекомендованного расположения оборудования.



Шаг 3. Подключите видеорегистратор к монитору, все устройства должны быть включены, никакие настройки не требуются, комплект обладает способностью автоматического подключения.

Примечание: Пожалуйста, используйте штатный источник питания или его полный аналог. Использование нестандартного источника питания может привести к ненормальной работе регистратора.

IP камеры

Мониторы

