



## Технический паспорт IP-570М серия FC

### 1. Основные технические данные

Тип матрицы	1/2.8 CMOS SONY IMX 307 STARVIS
Тип процессора	GK7205 V200
Объектив	2,8 мм f 1.6
Количество ИК - диодов	2 ИК диода с линзами + 2 Диода дневного света
Количество пикселей	3 Мегапикселя (2048x1536)
Дальность подсветки	30 м
Режим день / ночь	Есть, встроенный ИК – фильтр; режим STARVIS (цветное видео в темное время суток)
Чувствительность	0.001 Люкс
Скорость затвора	1/5-1/100000 сек
Видеокодек	H.264/H.264+/H.265/H.265+/H.265AI
Количество видеопотоков	2 видеопотока (основной + дополнительный)
Аудиокодек	PCM G.711A-law
Тип битрейта	CBR (постоянный) / VBR (переменный)
Интеллектуальные функции (АНАЛИТИКА)	Детектор лиц; контроль пересеченных линий; контроль периметра (работоспособность возможна с определенными типами видеорегистраторов)
Разрешение записи	2048x1536; 1920x1080
Скорость записи	25 (PAL) к/с; 30 (NTSC) к/с
DWDR	Да
Детектор движения	Да
Сетевые протоколы	P2P(NAT), TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP, RTSP, NTP
Веб браузер	Internet explorer 6.0 и выше
Платформы для удаленного мониторинга	iOS, Android (мобильное приложение XMEYE)
Стандарт WiFi	Нет
Сетевой разъем	RJ45, Ethernet 10M/100M Base-TX
Микрофон	Встроенный микрофон
Поддержка SD карт	Нет
Степень защиты и рабочая температура	IP67; -45°C...+50°C
Электропитание	DC12V(500mA); PoE (IEEE802.3af)
Размеры и вес	Ø108x85(Н)mm; 400гр.

## **2. Основные сведения об изделии**

Камера видеонаблюдения (далее – видеокамера) служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

## **3. Комплект поставки**

Видеокамера 1 шт.	Руководство пользователя 1 шт.
Паспорт изделия 1 шт.	Индивидуальная упаковка 1 шт.

## **4. Указания мер безопасности**

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

## **5. Сведения об утилизации**

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

## **6. Транспортировка и хранение**

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

## **7. Гарантии изготовителя**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи видеокамеры. Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69. Гарантия не действует в случае ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

## **8. Свидетельство о приемке**

Видеокамера изготовлена и принята в соответствии с требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_