



## Технический паспорт IP-705 серия FC

### 1. Основные технические данные

<b>Тип матрицы</b>	1/2.8 CMOS SONY IMX 335 STARVIS
<b>Тип процессора</b>	GK7205 V300
<b>Объектив</b>	2,8 мм f 1.6
<b>Количество ИК - диодов</b>	4 ИК Диода с линзами + 4 Диода дневного света
<b>Количество пикселей</b>	5 Мегапикселей (2560x1920)
<b>Дальность подсветки</b>	35 м
<b>Режим день / ночь</b>	Есть, встроенный ИК – фильтр; режим STARVIS (цветное видео в темное время суток)
<b>Чувствительность</b>	0.001 Люкс
<b>Скорость затвора</b>	1/5-1/100000 сек
<b>Видеокодек</b>	H.264/H.264+/H.265/H.265+/H.265AI
<b>Аудиокодек</b>	PCM G.711A-law
<b>Разрешение записи</b>	2560x1920; 2688x1520; 2048x1536; 1920x1080
<b>Скорость записи</b>	5Мп (25к/с), 4Мп(25к/с), 3Мп(25 к/с), 2Мп(25к/с)
<b>Интеллектуальные функции (АНАЛИТИКА)</b>	Детектор лиц; контроль пересеченных линий; контроль периметра (работоспособность возможна с определенными типами видеорегистраторов)
<b>DWDR</b>	Да
<b>Детектор движения</b>	Да
<b>Количество видеопотоков</b>	2 видеопотока (основной + дополнительный)
<b>Сетевые протоколы</b>	P2P(NAT), TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDNS, SMTP, UPnP, RTSP, NTP
<b>Веб браузер</b>	Internet explorer 6.0 и выше
<b>Платформы для удаленного мониторинга</b>	iOS, Android (мобильное приложение XMEYE)
<b>Тип битрейта</b>	CBR (постоянный) / VBR (переменный)
<b>Сетевой разъем</b>	RJ45, Ethernet 10M/100M Base-TX
<b>Микрофон</b>	Линейный аудиовход (RCA)
<b>Поддержка SD карт</b>	Нет
<b>Электропитание</b>	DC12V/500mA; PoE (IEEE802.3af)
<b>Рабочая температура</b>	-45 +50 °C
<b>Класс защиты</b>	IP 67
<b>Размеры и вес</b>	173(W) x 72(H) x 71(D)мм; 450гр.
<b>Материал корпуса</b>	Металл

## 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 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_