



## Технический паспорт IP-703M

### 1. Основные технические данные

Тип матрицы	1/2,8" SONY IMX335 STARVIS
Тип процессора	NOVATEK 98562 N4
Объектив	2,8мм фиксированный
Количество ИК - диодов	2 ИК диода с линзами
Количество пикселей	2616(h)x1964(V)
Дальность подсветки	25 метров
Включение ИК подсветки	Автоматическое / ручное / по времени
Режим день / ночь	Есть, встроенный ИК - фильтр
Чувствительность	0.001 Люкс (при ВКЛ ИК 0 Люкс)
Скорость затвора	1/3-1/100000 сек
Видеокодек	H.264/H.265/JPEG/AVI
Аудиокодек	G711A / G711U / AAC
Поддержка ROI	Есть
Коридорный режим	Есть
Отношение сигнал/шум	52Дб
Механическая кнопка сброса к заводским установкам	Есть
Разрешение записи (основной поток)	2592*1944@30fps / 2560*1440@30fps / 1920*1080@30fps / 1280*720@30fps
Разрешение записи (вторичный поток)	1280*720@30fps / 720*480@30fps
Поддержка протокола ONVIF	ONVIF 2.6 / 19.12(Profile S/T/G)
WDR	Аппаратный WDR – 120Дб
Детектор движения	Да
Сетевые протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP
Поддержка WEB браузеров	IE8-11, Google Chrome, Firefox, Mac Safari
Платформы для удаленного мониторинга	iOS, Android
Поддержка P2P (облачный сервис)	Поддержка IPEYE / Поддержка BitVision
Сетевой разъем	RJ45, Ethernet 10M/100M Base-TX
Вход для внешнего микрофона	Есть, линейный аудиовход RCA
Поддержка карт памяти	Есть, Micro SDHC до 512Гб
Электропитание	DC12V/700mA; PoE (IEEE802.3af)
Рабочая температура	-50 +60 °C
Класс защиты	IP 67 IK 10
Размеры и вес	70x67.5x169мм, вес – 600гр.

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