

## ВВЕДЕНИЕ

- Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки «Дон-видео». При получении устройства обязательно проверить комплектность, соответствие маркировок и серийного номера на изделии и в прилагаемом паспорте, наличие и сохранность пломб.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Изделие должно быть занулено, как и все оборудование, к которому изделие подключается (регистраторы, трансмиттеры и т. п.), в соответствии со стандартом ГОСТ Р 50571.5.54-2013 «Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов».
- Категорически запрещено подвергать изделие механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.
- Подключение изделия к сети Ethernet (LAN/WAN) должно осуществляться только кабелем типа «витая пара» кат. 5е и выше, с разъёмом RJ45.
- Монтаж, настройка и эксплуатация изделия должно осуществляться специалистами, обладающими необходимой квалификацией.
- Перед монтажом и началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства, спецификацией и инструкциями по монтажу, настройке и эксплуатации.
- Требование по информационной безопасности должны соответствовать ГОСТ Р 56035-2014.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- IP видео-камера – устройство, использующее сетевой протокол для передачи видео данных в цифровом виде. В зависимости от модификации камеры передача данных может осуществляться по витой паре или по Wi-Fi.
- Пользователь может обращаться к камере посредством веб-браузера или специального программного обеспечения, поставляемого вместе с камерой. При наличии активного подключения к LAN/WAN-сетям и ID устройства, доступ к данным видеонаблюдения можно организовать из любой точки мира. IP-камеры могут поддерживать подключение внешних датчиков и обладают широкими возможностями настройки (параметры съемки, настройка уведомлений и др.).
- IP-камеры предназначены для организации видеонаблюдения объектов различного масштаба, сложности и отраслевой принадлежности. Она может работать как индивидуально, так и в составе системы видеонаблюдения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СЕРИЯ SVI-XX24YY	
Тип камеры		цветная, день/ночь	
Сенсор		1/2,9 CMOS GC4053	
Процессор		FH8852	
Разрешение сенсора		2560*1440	
Поддерживаемые разрешения		Основной поток 2880*1664, 2560*1440, 2304*1296, 1920*1080, 1280*720 / дополнительный поток 704*576, 640*480, 640*360, 352*288	
Чувствительность цвет/чб/ ИК подсветка, люкс		0,05/0,005 / 0 чб с ИК подсветкой	
Электронный затвор/экспозиция		Автоматический (1/10 - 1/10000 сек)	
Автоматический баланс белого		да	
ICR		настраиваемый, электромагнитный	
D-WDR		автоматический/ручной	
Подавление шума		Авто 2DNR/3DNR	
Компенсация засветки		Авто BLC/HLC	
Видеопотоков		2	
Питающее напряжение		12 В, PoE опционально	
Ток потребления		указано в спецификации	
Настройки CMOS		Зеркало, переворот	
Формат сжатия		H.264/H.265	
Аудио кодек/вход/выход		опционально, G.711u; G.711A/1/1	
Детекция движения		да	
Безопасность		защита паролем	
Битрейт		CBR, VBR от 128 Кбит/с до 8192 Кбит/с	
Частота кадров (макс. разрешение), PAL		2560*1440, 25 кадров.	
Интеллектуальные функции		Детекция человека	
Версия протокола ONVIF		2.04	
Тревога (вход/выход)		нет	
Поддержка SD карты		нет	

МОДЕЛЬ (XX)	11	40, 5X	6X, 7X
Вид применения	внутреннее	уличное (антивандальная)	уличное (цилиндрическая)
Наличие подсветки	да	да	да
Диапазон рабочих температур /влажности	от -10°C до +40°C/от 10% до 80%	от -30°C до +50°C/от 10% до 80%	от -50°C до +50°C/от 10% до 80%
Класс защиты оболочки	IP43	IP67, IK10	IP67, IK10
Габаритные размеры		указано в спецификации	
Вес устройства	до 500 гр.	до 800 гр.	до 1000 гр.
Вид выходного сигнала (AHD, IP)		IP	
Стандарты Ethernet		10/100-Base-TX	
Wi-Fi		нет	

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТИВОВ (YY) AY - моторизованный с автофокусом; MY – моторизованный.

Обозначение (YY)	Фиксированный (оговаривается при заказе)			Варифокальный			
	F1			V2	V4		
f, мм	2,8	3,6	6	2,8-12	5-50		
Угол обзора, град., H/V	110/83	70/53	47/27	110/83-25/14	55/33-6/4		

\*Приведённые данные являются приблизительными, устанавливались экспериментально и даны в качестве начальной справки. Характеристики указаны в спецификации.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка изделия в транспортной таре разрешается любым видом крытого транспорта на любое расстояние, при условии крепления тары с упакованными изделиями к кузову транспортного средства с целью предохранения её от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Погрузка и выгрузка коробок с изделиями должна проводиться со всеми мерами предосторожности, исключая удары и повреждения коробок.
- Температура окружающей среды при транспортировке может составлять от -60°C до +50°C.
- Хранение видеокамеры допускается в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытом, неотапливаемом помещении с атмосферой типа II, в соответствии с ГОСТ 15150-69 не более одного года, при температуре -20°C до +50°C и относительной влажности воздуха до 50% или в проветриваемом помещении при относительной влажности воздуха 95% и температуре окружающей среды +25°C.

**СРОК ГАРАНТИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ  
ТОРГОВОЙ МАРКИ «DON-VIDEO»  
СОСТАВЛЯЕТ 3 ГОДА.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Видеокамера	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.

\*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изменяться без предварительного уведомления.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Изделие признано годным к эксплуатации и полностью соответствует требованиям нормативных документов: ГОСТ Р 51558-2014 «Системы охранные телевизионные», ГОСТ Р 50009-2000, ГОСТ Р 51317.3.2-2006, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 «Совместимость технических средств электромагнитная», ТУ4372-002-4899870-2005 «Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств».

## ОТМЕТКИ ОТДЕЛА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

дата

проверил

дополнительные отметки

## ДААННЫЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КАМЕРЕ

Пароль/Логин	Admin/123456
<b>RTSP основной поток (0) и доп. поток (1)</b>	
rtsp://admin:123456@192.168.220.204:554/stream1	
rtsp://admin:123456@192.168.220.204:554/stream2	
<b>Описание портов</b>	
<b>Порт по умолчанию</b>	<b>назначение</b>
80	Web
80	ONVIF
554	RTSP
Мобильное приложение Android/iOS	<b>Hubetoch/ Hubetoch</b>

## Ответы на вопросы (FAQ)

- 1. Как узнать IP адрес камеры?** *Воспользуйтесь поисковой утилитой или CMS для данной камеры или используйте универсальное ПО ONVIF device manager или IP сканер.*
- 2. IP – адрес известен, но не открывается web-интерфейс с ПК.** *Убедитесь, что камера и ПК находятся в одной подсети и имеют общую маску, проверьте настройки сети.*
- 3. Как сбросить настройки камеры на заводские?** *Зайти в web интерфейс. Меню настройка – система – по умолчанию – кнопка Default.*
- 4. Нет видео в браузере.** *Используйте браузер Internet Explorer, включите режим совместимости, добавьте IP адрес камеры в безопасные узлы, разрешите для у этих узлов все действия ActiveX, при необходимости установите элемент ActiveX по ссылке со странице авторизации камеры.*
- 5. Как проверить наличие питания в камере?** *Закройте датчик освещенности, при наличии питания должны загореться диоды ИК подсветки.*
- 6. Как защитить камеру от несанкционированного доступа?** *Установите пароли на всех включенных пользователей, используйте NAT, используйте внешние порты от 10000.*
- 7. Какой порт SMTP порт используется для отправки e-mail?** *Используется по умолчанию 25 порт, можно использовать другой порт.*

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

## ДЛЯ ЗАМЕТОК

# DON-video

Видеонаблюдение и технологии  
безопасности

Паспорт

4 МП IP-видеокамера

## СЕРИЯ SVI-XX24YY

дон-видео.рф



декларация о соответствии:  
EAЭС №. RU Д-РУ.АН03.В.14667/19

**ПРОИЗВЕДЕНО: ООО «ДОН-ВИДЕО»**  
394088 Россия, г. Воронеж,  
Ул. Хользунова, д. 111, помещение 3/1  
**8 (473)204-53-00**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:**  
**8 (473)204-53-00**  
E-mail: support@don-video.ru

don-video.ru