

**Спецификация на готовое решение «VideoСервер iX F8 URM»  
(система видеонаблюдения на 8 аналоговых камер со скоростью 8 fps на канал,  
состоящая из одного видеосервера).**



«VideoСервер iX» – линейка специализированных видеорегистраторов, разработанных компанией «Агрегатор» на основе программного комплекса «Интеллект» от компании ITV|Аххон.  
Готовое решение «VideoСервер iX F8 URM» состоит из специально разработанных совместно с компанией ITV|Аххон и произведённых компанией «DEPO Computers» специализированных аппаратных конфигураций.  
Видеосервер «VideoСервер iX F8 URM» сразу комплектуется встроенной системой хранения (1 Тб на базе серверных HDD).

**Характеристики аппаратной платформы этого сервера видеонаблюдения:**

Наименование	Значение
Базовая конфигурация	AGRG iX
Операционная система	Microsoft® Windows XP Professional SP3
Процессор	Intel® Core™ i3 Processor 550 (2-Cores, 3.2GHz, 2.5 GT/s, 4Mb)
Оперативная память	2GB DDR3-1333 Single Channel (1 x 2GB)
Жёсткий диск (системный)	250GB SATA-II 7200rpm Server Edition
Накопитель 5.25"	DVD±RW/CD-RW/DVD 16x4x/5xDL/16x4x/16x/48x/24x/48x
Видеокарта	1024MB NVIDIA GeForce G220
Сетевая карта	Интегрированная Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-TX
Клавиатура	Keyboard Black
Мышь	Optical Mouse Black USB
Блок питания	Блок питания 500W
Гарантия	1 год с обслуживанием в сервисном центре

**Характеристики системы хранения данных видеосервера:**

Наименование	Значение
Система хранения 1 Тб (серверное исполнение)	1 шт.

**Характеристики программной платформы видеосервера:**

Наименование	Значение
ПО Ядро системы	1 шт.
ПО Интеллект F8	1 шт.
ПО Удалённое Рабочее Место Мониторинга	1 шт.

**Стоимость видеосервера для заказчика:**

Наименование	Кол-во	Цена	Стоимость
Готовое решение «VideoСервер iX F8 URM»	1	96 604,00р.	96 604,00р.
		<b>Итого:</b>	<b>96 604,00р.</b>

Срок поставки готовых решений «VideoСервер iX F8 URM» составляет от 7 рабочих дней с момента поступления денежных средств в счёт оплаты заказа на расчетный счёт компании «Агрегатор».

ПРОДАВЕЦ: \_\_\_\_\_ ПОКУПАТЕЛЬ: \_\_\_\_\_