

**Спецификация на готовое решение «VideoСервер iX B32 URM»
 (система видеонаблюдения на 32 аналоговых камеры со скоростью 2 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 B32 URM» состоит из специально разработанных совместно с компанией ITV|Аххон и произведённых компанией «DEPO Computers» специализированных аппаратных конфигураций.

Видеосервер «VideoСервер iX B32 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® Pentium® Dual-Core Processor E5500 (2.8GHz, 800MHz FSB, 2MB)
Оперативная память	2GB DDR2-800 Dual Channel
Жёсткий диск (системный)	250GB SATA hard drive for server (7200rpm)
Накопитель 5.25"	DVD±RW/CD-RW/DVD 16x4x/5xDL/16x4x/16x/48x/24x/48x
Видеокарта	512MB NVIDIA GeForce G210 PCI-E VGA DVI
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 В32	1 шт.
ПО Удалённое Рабочее Место Мониторинга	1 шт.

Стоимость видеосервера для заказчика:

Наименование	Кол-во	Цена	Стоимость
Готовое решение «VideoСервер iX B32 URM»	1	120 549,00р.	120 549,00р.
		Итого:	120 549,00р.

Срок поставки готовых решений «VideoСервер iX B32 URM» составляет от 7 рабочих дней с момента поступления денежных средств в счёт оплаты заказа на расчетный счёт компании «Агрегатор».

ПРОДАВЕЦ: _____ ПОКУПАТЕЛЬ: _____