

6. Свидетельство о приемке.

Домовой регистратор произведен в соответствии с ТУ 4372—001—86419872—2009 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Отметка ОТК _____

ШТАМП Изготовителя

7. Сведения об изготовителе

ООО «Научно-производственный центр «СТРОЙКОМПЛЕКС»

Юридический адрес: Россия, Москва, Дмитровское ш., д.110

Фактический адрес: Россия, Москва, Дмитровское ш., д.110

Телефон: (495) 662-50-01, факс: (495) 662-50-05

8. Таблица соответствия

РЕГИСТРАТОРЫ ДОМОВЫЕ НА БАЗЕ СИСТЕМЫ

"ИНТЕЛЛЕКТ ВИДЕО"

Цифровой видеорегистратор	Система "ИНТЕЛЛЕКТ"	Форм-фактор RACK MOUNT	Высота корпуса	Кол-во кадров обозн. "ITV"	Кол-во в/каналов
DVR -	I-	RM-	4U-	X-	X

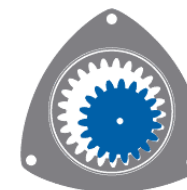
неизменяемая часть наименования на базе системы "ИНТЕЛЛЕКТ"

изменяемая часть (см. таблицу)

Полный перечень моделей:

Кол-во кадров, к/сек	Кол-во видеоканалов											
	1	2	4	6	8	12	16	20	24	32	48	64
1	A1	A2	A4	A6	A8	A12	A16	A20	A24	A32	A48	A64
2	B1	B2	B4	B6	B8	B12	B16	B20	B24	B32	B48	B64
3	C1	C2	C4	C6	C8	C12	C16	C20	C24	C32	C48	C64
4	D1	D2	D4	D6	D8	D12	D16	D20	D24	D32	D48	D64*
6	E1	E2	E4	E6	E8	E12	E16	E20	E24	E32	E48*	-
8	F1	F2	F4	F6	F8	F12	F16	F20	F24	F32*	F48*	F64*
25	G1	G2	G4	G6	G8	G12*	G16*	G20*	G24*	G32*	-	-

белый фон	Полностью удовлетворяют требованиям СОБГ: резервируемый архив на резервируемом дисковом массиве (RAID) не менее 14 суток (искл.см. *), частота кадров - не менее 5 к/сек.
выделение цветом	Частично удовлетворяют требованиям, предъявляемым к оборудованию систем видеонаблюдения в рамках СОБГ: резервируемый архив на резервируемом дисковом массиве (RAID) не менее 14 суток , частота кадров менее 5 к/сек.
*	Резервируемый архив на резервируемом дисковом массиве (RAID) менее 14 суток . Возможно к применению при наличии подключения к серверному оборудованию Инженерно-технического центра (ИТЦ).



СТРОЙКОМПЛЕКС
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

ПАСПОРТ

РЕГИСТРАТОР ДОМОВОЙ КОМПЛЕКС

ТУ 4372—001—86419872—2009
на базе системы «Интеллект видео»



**Москва
2009**

1. Общие данные.

Регистраторы домовые (домовые регистраторы), предназначены для работы в составе систем безопасности по ГОСТ Р 51558 и аналогичных, в том числе входящих в общую комплексную систему обеспечения безопасности (СОБГ) города Москвы.

Домовые регистраторы выполняют функции хранения, обработки и передачи информации, получаемой с видеокамер и переговорных устройств, и совместной работы с различными подключаемыми устройствами: контроллеры инженерного оборудования, оборудования учета потребления ресурсов и т.п.

Домовой регистратор произведен на базе промышленного компьютера и состоит из корпуса, материнской платы, процессора, видеокарты, оперативной памяти, винчестера (винчестеров) и плат видеобработки (видеозахвата). Хранение информации осуществляется на резервируемом дисковом массиве (RAID) в течение 14 суток¹.

Домовой регистратор предназначен для использования в составе территориально-распределенного комплекса систем безопасности, учета потребления ресурсов, диспетчеризации инженерного оборудования жилых домов, объектов социальной сферы и др. При наличии цифровых каналов передачи данных (интерфейс подключения Ethernet100/1000 BaseT) информация от домового регистратора поступает в диспетчерские пункты (ОДС, инженерно-технические центры районов и т.п.) на специализированные АРМ операторов и/или серверное оборудование с соответствующим программным обеспечением. Также может использоваться в составе локальных (внутриобъектных) систем безопасности при подключении монитора на рабочем месте службы охраны или оператора (монитор в комплект не входит) или с использованием специализированного удаленного рабочего места (УРМ).

Скорость обработки видеосигналов на каждый канал обработки зависит от назначения и области применения оборудования (см. табл. соответствия п.8).

!!! ВАЖНО: Для использования в составе СОБГ в соответствии с требованиями ЭКЦ МВД Российской Федерации скорость кодирования телевизионных видеосигналов от каждой телевизионной камеры должна быть **не менее 5 кадров в секунду**.

2. Технические характеристики.

Габаритные размеры

- высота – 117 мм.
- ширина – 480 мм.
- глубина – 485 мм
- Масса, не более – 10 кг.
- Форм-фактор – 19"
- Монтажная глубина – 600 мм.
- Монтажная высота – 4 U

Эксплуатационные характеристики.

Домовой регистратор предназначен для установки в телекоммуникационных шкафах (форм-фактор 19") и эксплуатации в закрытых помещениях при:

- температуре окружающего воздуха от + 5 °С до +35 °С;
- относительной влажности окружающего воздуха 10-80 % (без конденсата) при +25°С.
- Напряжение питания – 220В
- Потребляемая мощность, не более – 400 Вт

!!! При монтаже обеспечить заземление корпуса!!!

3. Комплект поставки.

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
1	Регистратор домовый	1	шт.
2	Рельсы для крепления в шкаф	1	компл.
3	Шлейфы для подключения видеокамер	1	компл.
4	Кабель питания	1	шт.
5	Установочный диск WinXP OEM	1	шт.
6	Диск с драйверами	1	шт.
7	Клавиатура, мышь	1	компл.
8	Паспорт	1	шт.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок со дня производства (продажи) - **12 месяцев**.

Гарантийные обязательства недействительны, если причиной неисправности домового регистратора являются:

- механические повреждения.
- аварии в сети питания;
- неправильное подключение;
- нарушение правил эксплуатации;
- пожар, наводнение, стихийные бедствия.

5. Наименование модели.

Место для наклейки
с серийным номером
и указанием модели

¹ Расчет требуемого объема дискового массива произведен в соответствии с методикой производителя «Интеллект-Видео» компании «ITV»