

Система
цифрового видеонаблюдения
и аудиорегистрации
«ЛИНИЯ»

Технический паспорт

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

«Линия» — система цифрового видеонаблюдения на базе плат видеозахвата с чипсетом AMD Nextchip NVP6114 и CX25858. Предназначена для оцифровки видео- и аудиосигналов с последующей их записью на внутренние носители информации и передачей по каналам связи.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Кол-во видео-каналов	Кол-во аудио-каналов	Кол-во кадров в секунду	Кол-во плат	Габаритные параметры системы	Габаритные параметры платы	Масса одной системы	Стандарт подаваемого сигнала	Чипсет платы видеозахвата
AMD 4x25	4	4	25	1	235 x 155 x 50	120 x 95 x 18	0,3	1В ± 0,2	NVP6114
8x25A	8	8	25	1	235 x 155 x 50	100 x 120 x 20	0,3	1В ± 0,2	CX25858
16x25A	16	16	25	2	235 x 155 x 50	100 x 120 x 20	0,6	1В ± 0,2	CX25858

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Плата видеозахвата	Инструкция	Установочный диск	Наклейка лицензионности	Наклейка «ОБЪЕКТ НАХОДИТСЯ ПОД ВИДЕО-НАБЛЮДЕНИЕМ»	Техпаспорт	Разветвитель для подключения видеокамер
AMD 4x25	1	1	1	1	1	1	1
8x25A	1	1	1	1	1	1	1
16x25A	2	1	1	1	1	1	2

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! При установке платы видеозахвата в PCI-E слот материнской платы, убедитесь, что питание компьютера отключено!

5. УСТАНОВКА СИСТЕМЫ

- 5.1 Выключите компьютер.
- 5.2 Ознакомьтесь с инструкцией по установке.
- 5.3 Установите платы видеозахвата в свободный PCI-E слот материнской платы.
- 5.4 Включите компьютер.
- 5.5 Запустите программу установки «Линия».
- 5.6 После завершения установки перезагрузите компьютер.

6. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура рабочая: +10...+35 °С
Температура при транспортировке и хранении: +5...+40 °С
Относительная влажность рабочая: 50–70% (без конденсата)
Относительная влажность при транспортировке и хранении: 10–90% (без конденсата)
Атмосферное давление: 84–107 кПа

Транспортировка, хранение и эксплуатация изделия не допустимы в условиях концентрации влаги, в местах, где изделие подвержено воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Рабочее место должно обеспечивать достаточную циркуляцию воздуха для охлаждения изделия.

Электропитание для системного блока с изделием должно осуществляться от трехпроводной электросети переменного тока напряжением 220 В и частотой 50 Гц с проводом заземления. Рекомендуем включать компьютер с изделием через источник бесперебойного питания.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия приведенным характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок эксплуатации системы — 60 месяцев со дня передачи ее покупателю со склада предприятия.

Изготовитель несёт гарантийные обязательства согласно договору поставки. В случае выхода из строя системы в период гарантийного срока по вине изготовителя при условии выполнения покупателем правил эксплуатации обращаться по адресу:

350051, г. Краснодар, ул. Шоссе нефтяников, д. 28, оф. 305.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Данная система протестирована, соответствует комплекту заводской документации, требованиям ТУ и признана годной к эксплуатации.