

LinuxHub



Паспорт изделия

Rev. 1.0

© 2005 ISS Technology.

Содержание данного документа может быть изменено разработчиком без предварительного уведомления.

MS Windows, Internet Explorer —зарегистрированные товарные знаки компании Microsoft.

Другие товарные знаки могут являться собственностью их правообладателей. © 2004 ISS Technology.

119899 Москва

Ленинские горы, МГУ, Научный парк

владение 1, строение 77, офис 102 "Центр Нейросетевых Технологий - Интеллектуальные Системы Безопасности", ООО

Телефоны: 930-8860, 930-8861, 930-8106

E-Mail: info@iss.ru



Оглавление

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
3. РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ	6
4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	6
5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ	8
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ	11



1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные видеосервера LinuxHub приведены в таблице 1.

Таблица 1:

Характеристика	Значение
Количество подключаемых ТВ-камер	4/8
Количество изолированных входов/выходов	8/8
Скорость ввода видеоизображения	не менее 1.5/3 кадра в секунду
Поддерживаемый формат видеосигнала ТВ-камер	CCIR, PAL, NTSC
Поддерживаемые скорости передачи данных при подключении к ЛВС	10/100 Мб/с
Габаритные размеры	высота – 65 мм ширина – 295 мм длина – 270 мм
Вес	не более 1 кг
Рабочая температура	10° – 40°С
Температура хранения	0° – 60°С
Влажность	10% - 90% без конденсата
Напряжение питания	DC 12В +-10%
Потребляемая мощность	50Вт от сети 220В – не более 0,4А
Амплитуда входного видеосигнала	оптимальная – 1В/75Ом допустимая – 0,8В – 1,2В на нагрузке 75 Ом

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность видеосервера LinuxHub представлена в таблице 2.

Таблица 2:

Наименование изделия	Обозначение изделия	Заводской номер	Кол-во
Системный блок	LinuxHub		1
Материнская плата	EPIA-V/M		1
Платы видеоввода	KV2003		1
Сетевой шнур			1
Руководство по эксплуатации			1
Паспорт			1

3. РЕСУРС, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

3.1. Ресурс работы видеосервера LinuxHub до первой (рекомендуемой) замены вентилятора источника питания составляет 2 года.

3.2. Ресурс работы видеосервера LinuxHub до первой замены (рекомендуемой) вентилятора центрального процессора составляет 2 года.

3.3. Ресурс работы до первой (рекомендуемой) замены накопителя информации составляет 3 года.

3.4. Срок службы работы видеосервера LinuxHub с учетом работы по п.п. 3.1 – 3.3 составляет 8 лет, в том числе срок хранения 10 лет в упаковке изготовителя в складских помещениях.

3.5. Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

4.1. Изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие качества видеосервера LinuxHub требованиям технических условий на него при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хранения и транспортирования, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок работы составляет 12 месяцев с момента поставки изделия.

4.2. Поставщик в течение гарантийного срока безвозмездно устраняет выявленные дефекты или вышедшие из строя составные части видеосервера LinuxHub, вплоть до замены изделия в целом своими силами и средствами при условии, если дефекты не являются следствием нарушения потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и указаний по применению и эксплуатации.

4.3. После устранения дефектов гарантийный срок продлевается на время, затраченное на вызов представителя и устранение дефектов, о чем делается запись в паспорте, заверяемая представителем изготовителя (поставщика).

4.4. При замене системы в целом гарантийные сроки и гарантийная наработка начисляются заново.

4.5. По истечении гарантийного срока наработки капитальный ремонт изделия, замену комплектующих изделий проводит изготовитель (поставщик) за счет заказчика.

4.6. Изготовитель (поставщик), проводший капитальный ремонт, должен гарантировать его качество в соответствии с обязательствами, установленными в п.4.1.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Видеосервера LinuxHub № _____
упакован _____

(наименование или код изготовителя)

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка

“ ____ ” _____ 200__года

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

видеосервера LinuxHub № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____	_____	_____
М.П.	личная подпись	расшифровка

“ ____ ” _____ 200__года

Руководитель предприятия _____

_____	_____	_____
	личная подпись	расшифровка

“ ____ ” _____ 200__года

7. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сведения о движении видеосервера LinuxHub при эксплуатации приведены в таблице 3.

Таблица 3:

Дата установки	Год установки	Дата снятия	Нарботка		Причина снятия	Подпись лица, производившего установку/снятие
			с момента начала эксплуатации	после последнего ремонта		

☛ *Примечание: форму заполняют во время эксплуатации изделия.*

8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

8.1. При подключении системного блока LinuxHub к силовой электросети не допускайте попадания посторонних предметов на силовую кабель. Не устанавливайте системный блок LinuxHub в местах, где силовой кабель может быть поврежден. Не устанавливайте системный блок LinuxHub вблизи обогревательных приборов.

8.2. Для подключения системного блока LinuxHub к силовой электросети используйте только силовую кабель из комплекта поставки. В том случае, если силовой кабель имеет повреждения, или вы подозреваете, что он неисправен, обратитесь к официальному поставщику видеосервера LinuxHub для замены силового кабеля. В случае использования другого кабеля убедитесь, что он соответствует существующим стандартам.

8.3. Подключайте системный блок LinuxHub только к силовым электрическим сетям, удовлетворяющим требованиям, приведенным в таблице 1. настоящего Паспорта. Если вы не уверены в том, что используемая вами силовая электрическая сеть удовлетворяет этим требованиям, проконсультируйтесь в обслуживающей ее организации. Для того чтобы предотвратить повреждение системного блока LinuxHub из-за скачков напряжения в силовой электрической сети, рекомендуется подключать системный блок через сетевые фильтры или источники бесперебойного питания (ИБП).

8.4. Установив системный блок LinuxHub, надежно закрепите его. Не допускайте попадания внутрь системного блока LinuxHub посторонних предметов. Не допускайте попадания внутрь системного блока LinuxHub и других жидкостей. Не помещайте системный блок LinuxHub вблизи электродвигателей или устройств, содержащих магниты. Не допускайте к системному блоку LinuxHub маленьких детей.

8.5. Устанавливайте системный блок LinuxHub только там, где можно обеспечить беспрепятственный приток воздуха к нему. Избегайте устанавливать системный блок LinuxHub в офисные шкафы или ниши в стенах. Не накрывайте системный блок LinuxHub тканью, не заваливайте его бумагой.

8.6. В процессе хранения видеорегиистратор LinuxHub должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков, а температура окружающей среды не должна быть ниже $-0\text{ }^{\circ}\text{C}$ и выше $70\text{ }^{\circ}\text{C}$.