



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Консорциум «Интегра-С»

115230 г. Москва,

Варшавское Шоссе 46, офис 717

Тел. (495) 730-62-52

www.integra-s.com

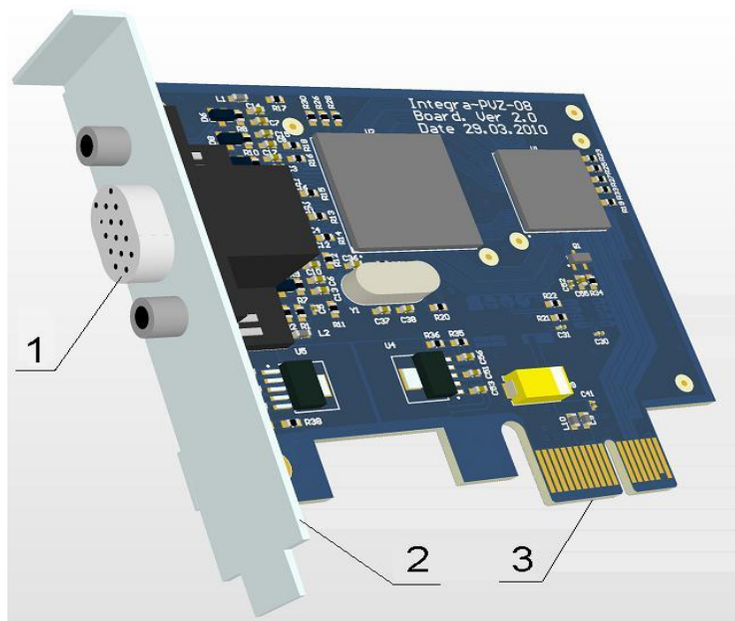


Рисунок 1 — Общий вид платы видеозахвата

- 1 - Разъем подключения видеосигнала
- 2 - Кронштейн для крепления в корпусе ПК
- 3 - Разъем PCI-E

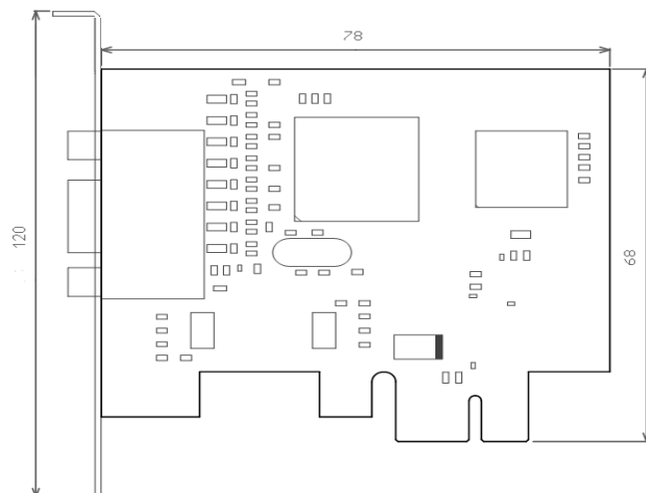


Рисунок 2 - Габаритные размеры платы видеозахвата

Плата видеозахвата Integra-PVZ-08S/L

Паспорт

1. Краткое описание

Плата видеозахвата Integra-PVZ-08S/L предназначена для организации захвата видеосигнал в составе профессиональной системы видеонаблюдения. Также может применяться совместно с любой аппаратурой работающей со стандартным видеосигналом. Плата видеозахвата выполнена в виде модуля устанавливаемого в слот PCI-E ПК. Устройство соответствует стандарту PCI-E 1.1 .

2. Технические характеристики

2.1 Максимальное число каналов видеовхода.....	8
2.2 Поддерживаемые видеостандарты.....	NTSC/PAL
2.3 Разрешение захвата.....	704x576, 352 x288
2.4 Скорость захвата PAL кадров в секунду	200
2.5 Скорость захвата NTSC кадров в секунду	240
2.6 Разрешение АЦП бит	10
2.7 Интерфейс подключения.....	PCI-Ex1v 1.1
2.8 Тип кронштейна	Standard 120мм /Low Profile 79.2мм
2.9 Входное сопротивление Ом	75
2.10 Напряжение питания DC, В (слот PCI-E).....	3,3
2.11 Ток потребления, мА (не более) (слот PCI-E).....	2000 при 3,3 В
2.12 Напряжение входного видеосигнала, В (не более).....	2

3. Комплектация

3.2 Плата видеозахвата	1шт
3.3 Кабель для подключения видеокамер.....	1шт
3.4 Паспорт устройства.....	1шт
3.5 Антистатический пакет (упаковка).....	1шт

4. Установка и монтаж

Монтаж платы осуществлять только при отключенном питании ПК !

- 1) Установить плату видеозахвата в слот PCI-E.
- 2) Закрепить фиксирующим винтом кронштейн 2 на корпусе ПК.
- 3) Присоединить видео кабель к разъему 1.
- 4) Подключить видеокабель к источникам видеосигнала.
- 5) Включить ПК и установить ПО.
- 6) Запустить ПО и выставить настройки соответствующие формату видеосигнала.

5. Сведения об упаковке

Плата видеозахвата упакована согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Серийный номер: _____

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

Ф.И.О., подпись

М.П. ОТК

6. Транспортировка, хранение и срок службы

- 6.1 Платы видеозахвата безопасны при транспортировке и могут транспортироваться любыми транспортными средствами в том числе воздушным и железнодорожным транспортом, обеспечивающим защиту упакованных изделий от атмосферных осадков и климатических факторов согласно условиям 5 ГОСТ 15150-69, а от механических воздействий по категории С ГОСТ 23216-78.
- 6.2 Плату видеозахвата хранить согласно п.4 ГОСТ 28594-90.
- 6.3 Срок службы устройства 5 лет.

7. Гарантийные обязательства

- 7.1 Гарантийный срок эксплуатации устройства составляет 18 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения, предусмотренных настоящим руководством.
- 7.2 Настоящая гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате:
 - удара молнии, пожара, затопления, наводнения, ДТП и т.д.
 - несоблюдения правил монтажа, эксплуатации технического обслуживания, хранения и транспортировки, предусмотренных настоящим руководством.

Дата продажи _____

Продажу произвел _____

Ф.И.О., подпись

М.П.