

## Инструкция по эксплуатации

### Преобразователь видеосигнала



#### Гарантия

При покупке изделия требуйте его полной проверки и заполнения гарантийного талона. Отсутствие правильно и полностью заполненного гарантийного талона является основанием для отказа в гарантийном обслуживании.

1) Гарантия не осуществляется в следующих случаях:

- наличие видимых механических и электрических (термических) повреждений, возникших в результате нарушения правил эксплуатации или транспортировки изделия, следов самостоятельного ремонта или ремонта в неуполномоченном сервисном центре;
- нарушение оригинальных пломб производителя, маркировки или невозможность считывания изделия;
- повреждений, вызванных стихийными бедствиями, пожаром, неблагоприятными бытовыми факторами (например, повышенной влажностью помещения, где использовалось изделие);
- повреждений, вызванных попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- повреждений, вызванных использованием нестандартных материалов и запчастей;
- повреждения, вызванные несоответствием Госстандарту параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и др. подобных внешних факторов;
- повреждения, связанные с попаданием на информационные и питающие соединения напряжения с непредусмотренными значениями и (или) полярностью.

2) Гарантия не распространяется:

- на расходные материалы шнуры.
- на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.

### Преобразователь AV-VGA

#### Описание

Преобразователь AV в VGA. Предназначен для конвертирования сигнала AV (BNC) в аналоговый сигнал VGA, соответственно дает возможность использовать компьютерные мониторы совместно с регистраторами, не имеющими выход VGA.

#### Комплектность

- 1) Преобразователь AV-VGA – 1 шт.
- 2) Переходник BNC-RCA (опционально) – 1 шт.
- 3) Кабель BNC-BNC (опционально) – 1 шт.
- 4) Инструкция – 1 шт.
- 5) Шнур USB – разъем питания – 1 шт.

#### Технические характеристики

Входы	Компонентный, S-Video, VGA, RCA
Выходы	VGA
Внешний источник питания	5В/1200 мА

#### Подключение



#### Кнопки управления

- 1) Resolution – переключение разрешения: от 640x480 до 1280 x1024
- 2) AV/SV – переключение входов видео: VIDEO IN/ SVIDEO IN
- 3) VGA-IN – переключение входа VGA
- 4) Freeze – Стоп кадр

## Преобразователь VGA-AV

### Описание

Преобразователь VGA в AV. Предназначен для конвертирования сигнала VGA в аналоговый сигнал AV (BNC). Устройство дает возможность использовать мониторы с аналоговым входом совместно с регистратором, имеющим VGA выход и входы совместно с регистраторами, не имеющими выход VGA.

### Комплектность

- 1) Преобразователь AV-VGA–1шт.
- 2) Шнур VGA –VGA – 1шт.
- 3) Шнур S -Video - S-Video -1шт.
- 4) Шнур RCA-RCA – 1шт.
- 6) Шнур USB –разъём питания-1шт.
- 7) Инструкция – 1шт.

### Технические характеристики

Входы	VGA
Выходы	Компонентный, S-Video, VGA, RCA
Внешний источник питания (в комплект не входит)	5В/1200 мА

### Подключение



### Требования безопасности

5) Во избежание проблем, связанных с установкой и эксплуатацией, рекомендуем изучить нижеследующее и следовать согласно данной инструкции, обращая особое внимание на все предупреждения.

2) Установка и сервисное обслуживание должны выполняться только квалифицированным сервисным персоналом в соответствии со всеми местными нормами.

3) Не допускается монтаж кабелей питания, а также сигнальных кабелей в условиях, не отвечающих эксплуатационным требованиям в отношении энергопитания, относительной влажности и температуры воздуха. При проводке питания необходимо учесть и обеспечить заземление. Кабеля должны быть обеспечены изоляцией 2 класса.

4) Не допускается использование изделия в условиях, не отвечающих эксплуатационным требованиям в отношении энергопитания, относительной влажности и температуры воздуха. Также рекомендуется использовать изолирующие трансформаторы.

5) Устройство должно предохраняться от воздействия пыли и влаги. В случае непосредственного контакта с водой немедленно отключите его от сети и свяжитесь с квалифицированным техническим персоналом. Пыльное (грязное) оборудование может стать причиной пожара и / или поражения электрическим током.

6) Изделие следует максимально удалить от любого возможного источника электромагнитных излучений (теле-, радио-, электроприборов, трансформаторов, громкоговорителей), т.к. это может вызвать помехи и ухудшение сигнала и изображения.

7) Избегайте прямого попадания солнечных лучей на устройство.

8) Условия монтажа: не устанавливайте изделие вблизи источников высокой температуры.

Диапазон рабочих температур варьируется в зависимости от используемого корпуса и может составлять  $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ .

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право модернизировать конструкцию, технические характеристики, внешний вид, комплектацию товара без предварительного уведомления.