

Введение

Устройство предназначено для подключения видеовыхода стандарта VGA радаров и иных устройств к РДР и У-РДР.

VGA-119 обеспечивает усиление и фильтрацию от помех сигнала VGA.

Подключаемые радары, проверенные производителем: RGB - буфер для подключения VDR-ов от радаров Furuno 2115, 2117.

Комплект поставки

Устройство VGA-119	1 шт.
Техническое описание	1 шт.

Технические характеристики

Напряжение питания:	+5, -5 В DC
Максимальный ток потребления:	300 мА
Максимальная нагрузка по выходу (на канал):	60 мА
Максимальная частота кадров развертки:	85 Гц
Максимальная частота строчной развертки:	110 кГц
Максимальное разрешение видеосигнала:	1600 x 1200
Масса:	не более 0,4 кг
Рабочая температура:	- 20 °C .. + 55 °C
Температура хранения:	- 60 °C .. + 70 °C

Схема подключения и габаритные размеры устройства

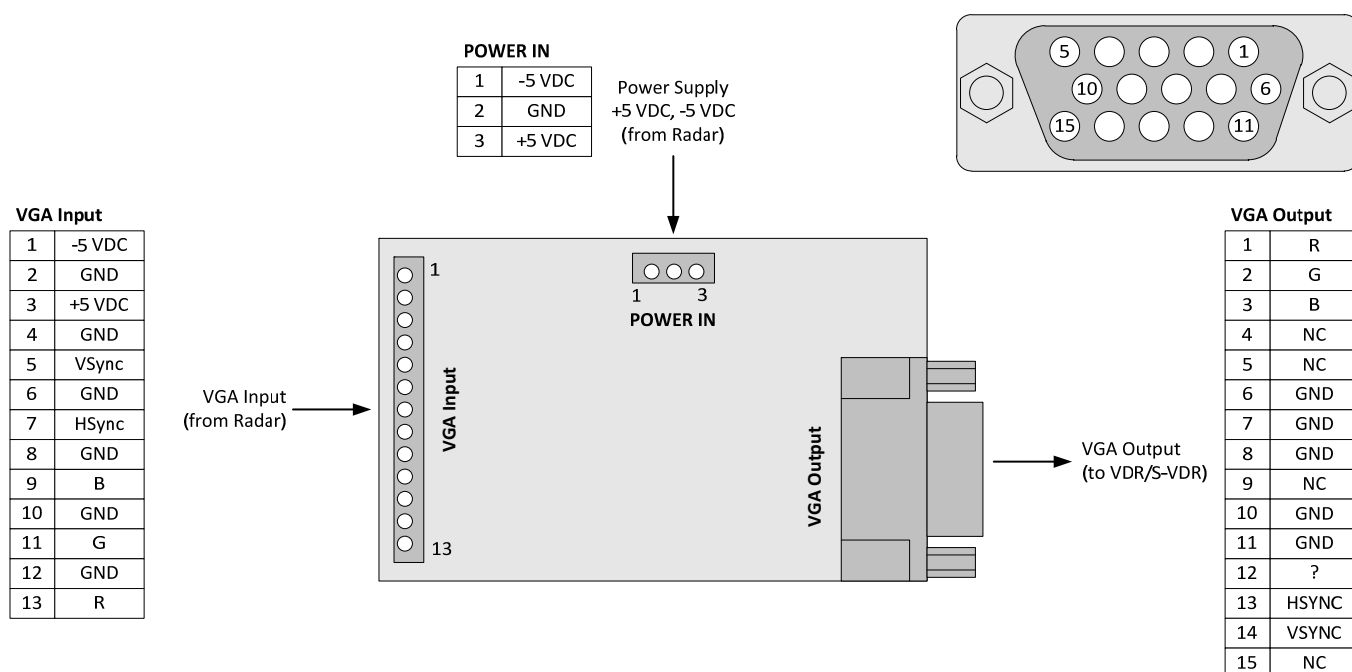


Рисунок 1 Схема подключения.

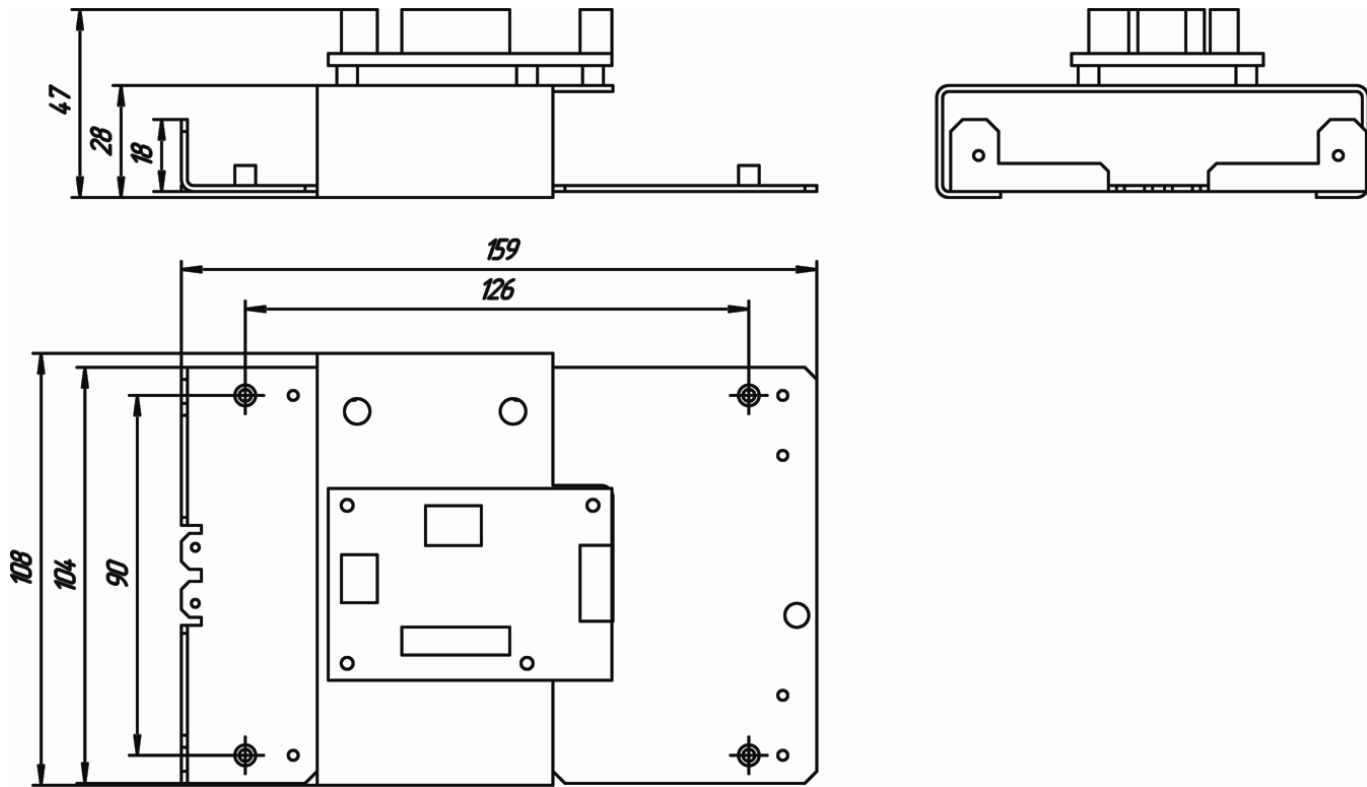


Рисунок 2 Габаритный чертёж.

Свидетельство об упаковывании

VGA-интерфейс радара для РДР/У-РДР VGA-119 №
наименование изделия обозначение заводской номер

Упакована ООО «Юниконт СПб», Россия
Наименование и код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

_____ _____ _____
должность личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

Свидетельство о приемке

VGA-интерфейс радара для РДР/У-РДР VGA-119 №
наименование изделия обозначение заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель отдела ОТК

МП _____ _____
личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

Свидетельство о вводе в эксплуатацию

VGA-интерфейс радара для РДР/У-РДР VGA-119 №
наименование изделия обозначение заводской номер

Принят в эксплуатацию

Дата установки _____

Место установки _____

Лицо проводившее установку _____