

VGA-интерфейс радара для РДР/У-РДР

Россия. 192174. г. Санкт-Петербург, ул.Кибальчича,
д. 26, лит.Е, Тел/факс: +7 (812) 622 23 10
E-mail: info@unicont.com, Web: www.unicont.com

Введение

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

ДВС-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 ДВС-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

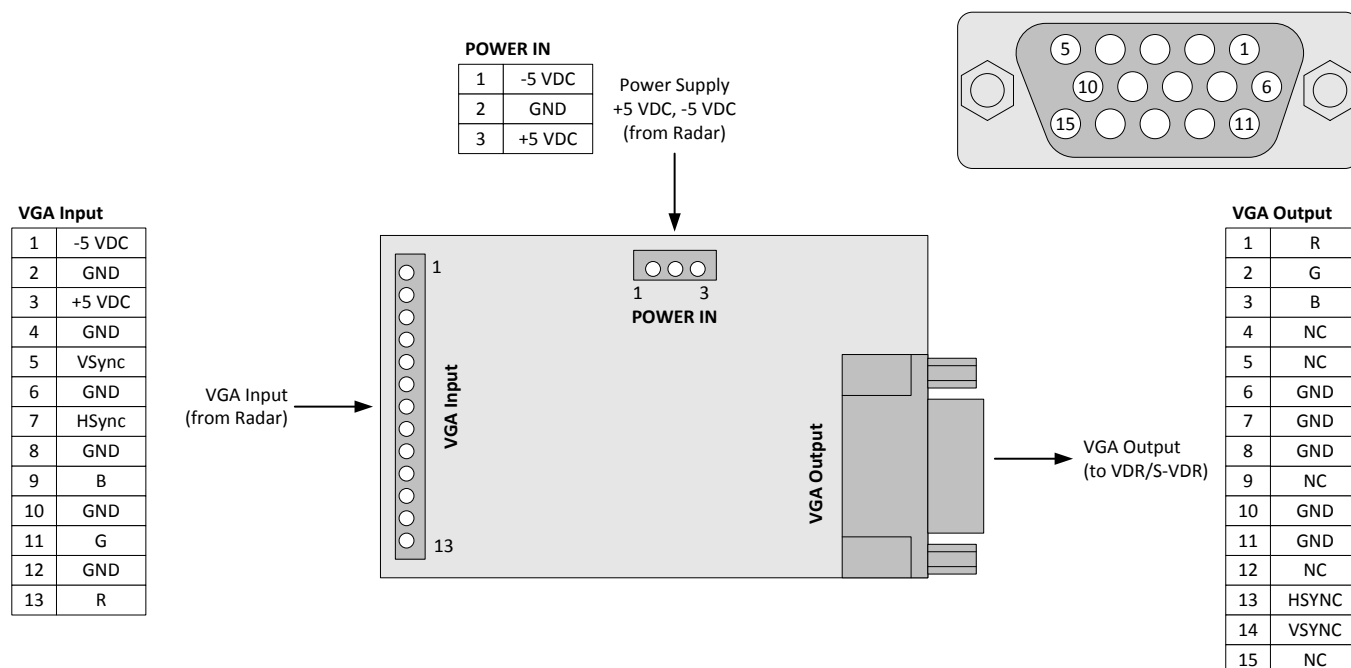


Рисунок 1 Схема подключения.

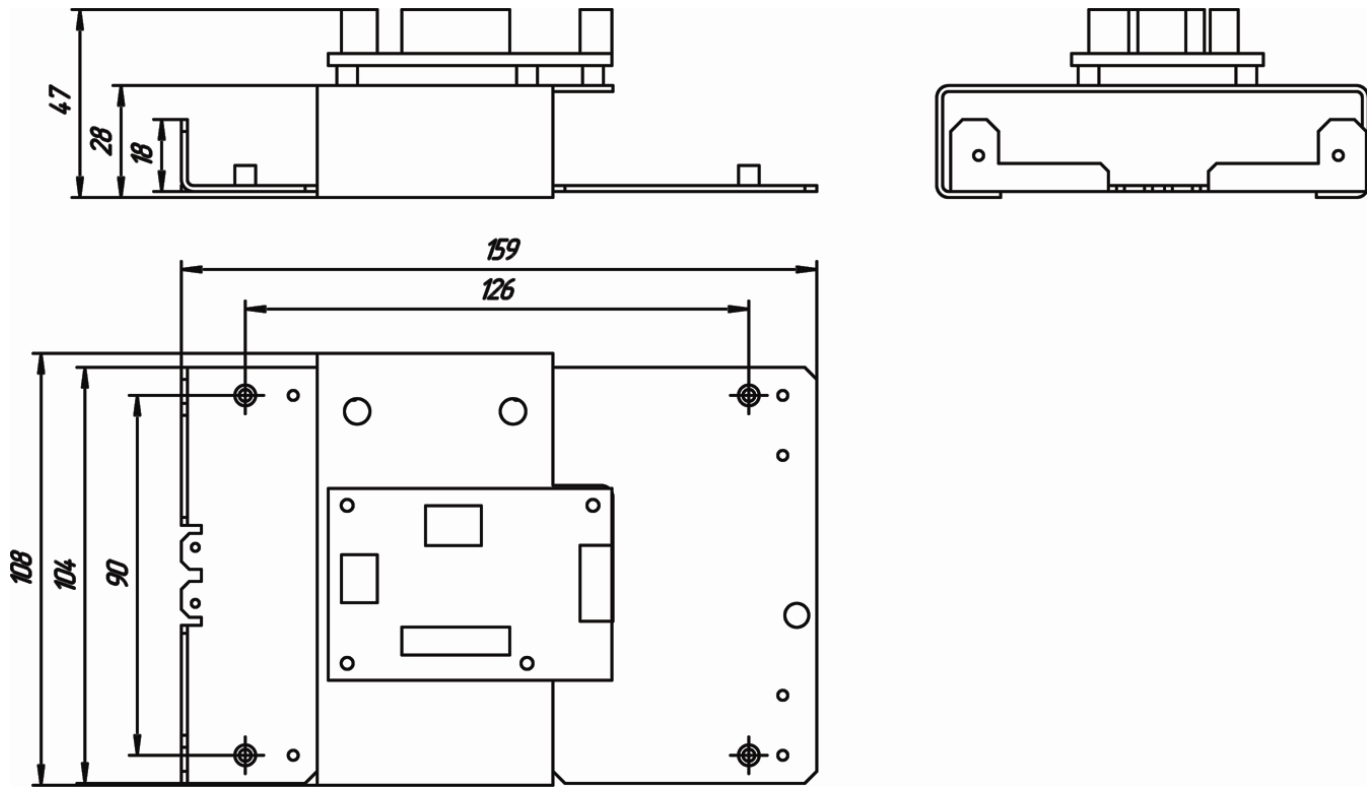


Рисунок 2 Габаритный чертёж.

Свидетельство об упаковывании

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

Упакована ООО «НПК МСА», 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 ДВС-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 ДВС-119 №
наименование изделия обозначение заводской номер

Принят в эксплуатацию

Дата установки _____

Место установки _____

Лицо проводившее установку _____