

VGA-ИНТЕРФЕЙС ДВС-119 (ДЛЯ РАДАРОВ РДР, У-РДР)

Техническое описание

ЦИУЛ.468153.001 Д1

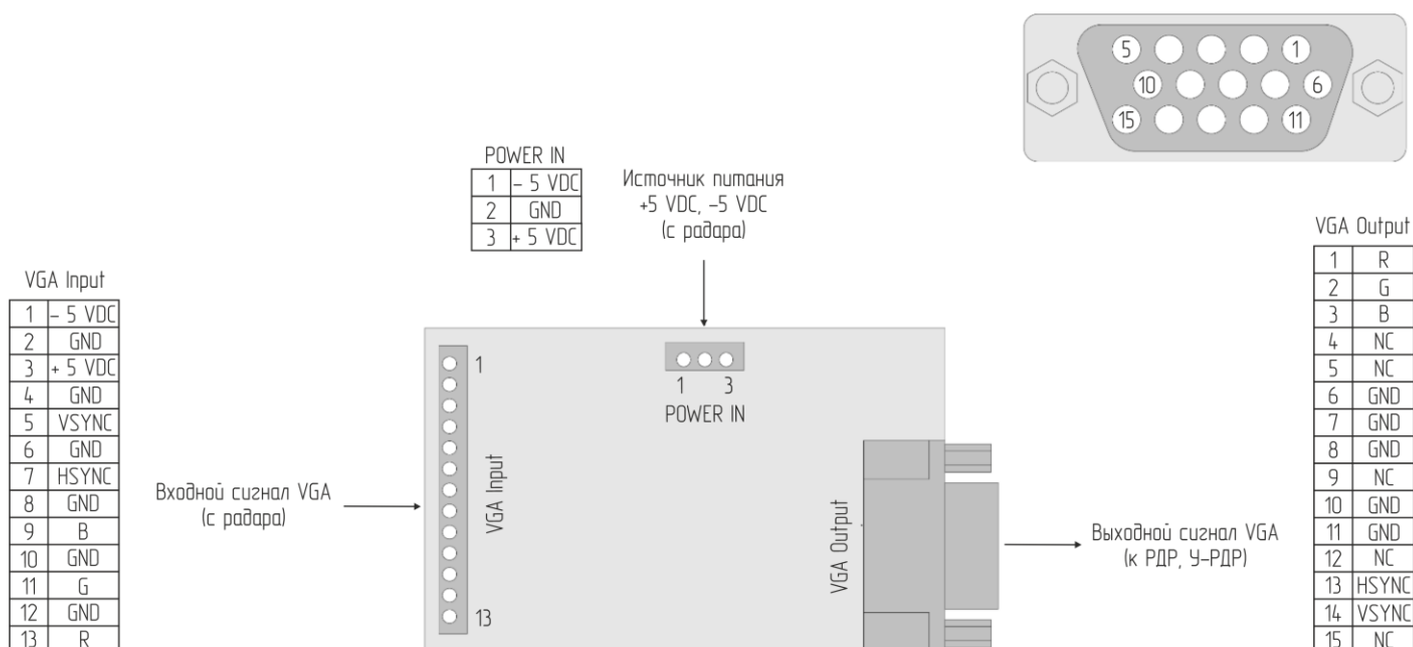


VGA-интерфейс ДВС-119 (для радаров РДР, У-РДР) предназначен для подключения сигналов VGA радаров и иных составных частей или оборудования к РДР и У-РДР. ДВС-119 обеспечивает усиление и фильтрацию от помех сигнала VGA.

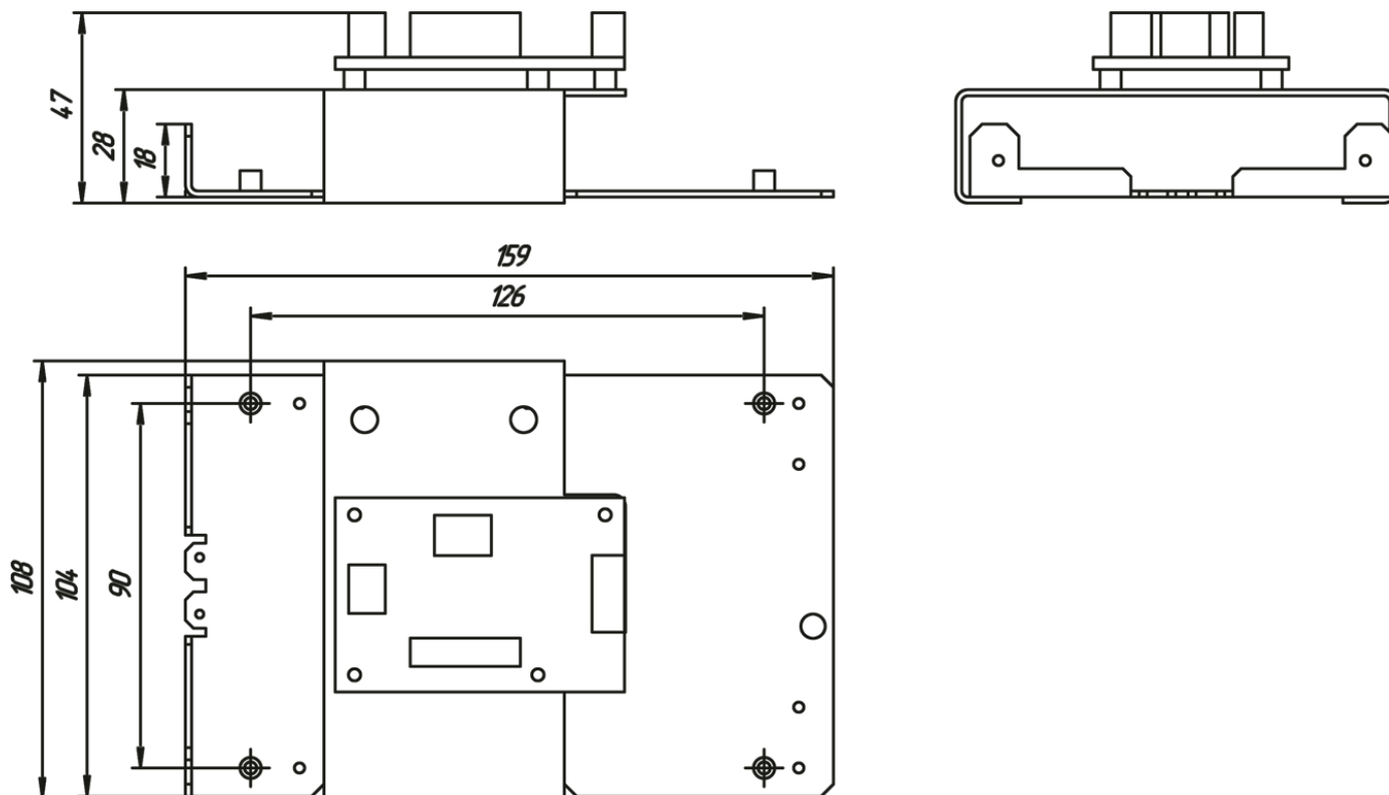
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	5
Максимальный ток потребления, мА	300
Максимальная нагрузка по выходу (на канал), мА	60
Максимальная частота кадров развертки, Гц	85
Максимальная частота строчной развертки, кГц	110
Максимальное разрешение видеосигнала	1600x1200
Рабочая температура, °С	от -20 до +55
Предельная температура, °С	от -60 до +70
Масса, кг	0,4

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

