

## **4-портовый высокоскоростной промышленный разветвитель Ethernet ODS-005F**

### **Руководство по эксплуатации**



### **Особенности:**

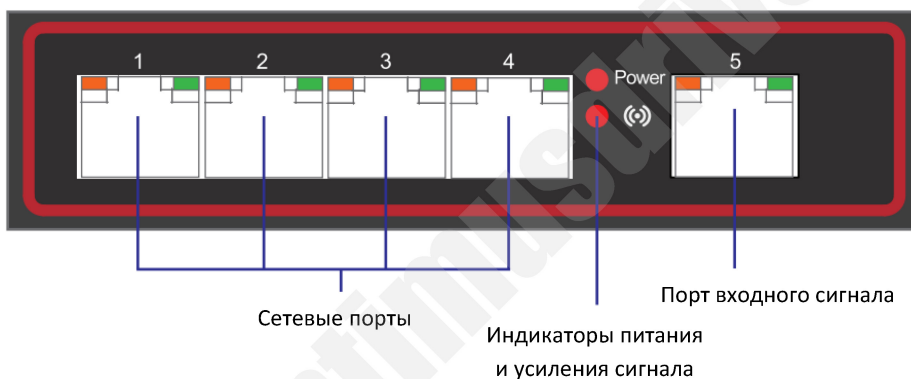
- Поддержка входного напряжения 5~58 В DC;
- Промышленный тип, с защитой от электростатического разряда и перенапряжения;
- Встроенный выключатель: усиление сигнала / VLAN;
- Инновационный дизайн, металлический корпус.

### **Характеристики:**

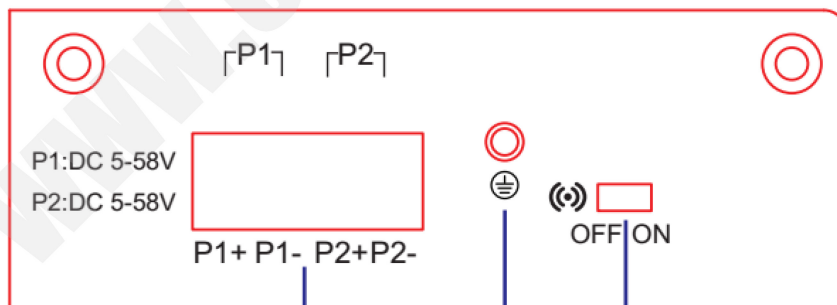
- Стандарты: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
- Число портов: 5 портов 10/100M RJ45
- Передача данных: 10/100Mbps
- Скорость передачи: 10 Mbps/14,880 pps, 100 Mbps/148,800 pps
- Светодиодные индикаторы: 10/100 Мбит/с (Link/Act, скорость), питание, усиление
- Габариты: 118\*80\*30 мм
- Питание: 5~58 В DC
- Потребляемая мощность: 1.5 Вт макс.
- Рабочая температура: -40 °C ~+85 °C
- Температура хранения: -40 °C ~+85 °C
- Относительная влажность: 5%~90% (без конденсата)
- Масса: 0.41 кг



Передняя панель:



Боковая панель:



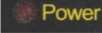

Питание

Заземление

Переключатель включения усиления сигнала / функции VLAN

## Порядок работы:

### 1. Состояние светодиодных индикаторов:

	Индикатор питания	Питание подано
	Индикатор усиления сигнала / VLAN	Выключатель усиления сигнала включен
<b>RJ45 Зеленый</b>	Индикатор активности	Мерцает
<b>RJ45 Желтый</b>	Индикатор скорости обмена	100М включен, 10М выключен

### 2. Переключатель усиления / VLAN: функции (по умолчанию выключен)

Переключатель включен: включено усиление сигнала и функция VLAN.

- Увеличивает дальность передачи сигнала до 200 метров.
- Порты 1–4 не могут взаимодействовать друг с другом и могут взаимодействовать только с портом 5.

### 3. Характеристики питания:

5~58 В DC, обратите внимание на полярность питания, рекомендуется использовать адаптер питания 12 В/0,2 А.