

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ 24/12 В для телекоммуникационного оборудования

## ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- ✓ Высокая надежность и простота в эксплуатации
- ✓ Современный дизайн, небольшие габариты и вес изделия
- ✓ Широкий диапазон рабочих температур от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$
- ✓ Защита от перегрузки и короткого замыкания
- ✓ Защита от превышения выходного напряжения
- ✓ Защита от перегрева
- ✓ Фильтр электромагнитных помех
- ✓ Гальваническая развязка входных и выходных цепей
- ✓ Светодиодная индикация рабочего режима

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входное напряжение питающей сети, В	от 20 до 30
Выходное напряжение, В	13,8
Выходной ток, А	до 10
Диапазон рабочих температур окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	$-5...+50$
Габариты (ВхШхД), мм	75x189x180
Вес, г	1750

**130\$**

**PS-10DC**



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Импульсный преобразователь постоянного напряжения PS-10DC, предназначен для преобразования постоянного напряжения 20-30В в напряжение 13,8В, с током нагрузки до 10А. Данный преобразователь имеет полную гальваническую развязку и необходимые системы защиты. Импульсные преобразователи широко используются для подключения телекоммуникационного оборудования в автогрузовом и речном транспорте.

Преобразователь устанавливается внутри подвижного объекта, с подключением к бортовой сети для питания различных типов радио-электронных устройств: от стационарных и автомобильных радиостанций, ретрансляторов, усилителей и любительских трансиверов, до коммутационного оборудования для систем телеметрии.