

## ИВЭП-9

Импульсный преобразователь напряжения 24/12 В - 10 А для питания возимых радиостанций.

Предназначен для питания радиостанций с излучением передатчика мощностью до 40 Вт. Полная гальваническая развязка входа и выхода. Исполнен в прочном металлическом корпусе, масса 1 кг. Диапазон рабочих температур от -10 до +50°C.

<b>Напряжение питающей сети, В</b>	24
<b>Выходное напряжение, В</b>	13,5
<b>Номинальный ток, А</b>	10
<b>Тип</b>	Импульсный
<b>Габаритные размеры, мм</b>	130x70x60
<b>Вес, кг</b>	1

## ИВЭП-11



Импульсный преобразователь напряжения 40-150/12 В - 3 А, в основном применяется для нужд предприятий промышленного железнодорожного транспорта.

Предназначен для питания радиостанций с излучением передатчика мощностью до 20 Вт. Полная гальваническая развязка входа и выхода. Исполнен в прочном металлическом корпусе, масса 0.95 кг. Диапазон рабочих температур от -10 до +50°С.

<b>Напряжение питающей сети, В</b>	40 - 150
------------------------------------	----------

<b>Выходное напряжение, В</b>	13,5
-------------------------------	------

<b>Номинальный ток, А</b>	3
---------------------------	---

<b>Тип</b>	Импульсный
------------	------------

<b>Габаритные размеры, мм</b>	180x130x75
-------------------------------	------------

<b>Вес, кг</b>	0,95
----------------	------

## ИВЭП-20



Импульсный преобразователь напряжения 220/12 В - 5 А, для питания стационарных радиостанций.

Предназначен для питания радиостанций с излучением передатчика мощностью до 25 Вт. Полная гальваническая развязка входа и выхода. Исполнен в прочном металлическом корпусе, масса 1.3 кг. Диапазон рабочих температур от -10 до +50°C.

Напряжение питающей сети, В	220
Выходное напряжение, В	13,5
Номинальный ток, А	5
Тип	Импульсный
Габаритные размеры, мм	165x140x60
Вес, кг	1,3

## ИВЭП-21



Импульсный преобразователь напряжения 220/12 В - 10 А, для питания стационарных радиостанций.

Предназначен для питания радиостанций с излучением передатчика мощностью до 40 Вт. Полная гальваническая развязка входа и выхода. Исполнен в прочном металлическом корпусе, масса 3 кг. Диапазон рабочих температур от -10 до +50°C.

Напряжение питающей сети, В	220
Выходное напряжение, В	13,5
Номинальный ток, А	10
Тип	Импульсный
Габаритные размеры, мм	260x140x60
Вес, кг	3

## ИВЭП-30

Блок питания предназначен для питания портативных радиостанций Гранит.



В основе блока питания находится DC-DC преобразователь с широким диапазоном входного напряжения 9-36 В. На выходе блока 13.5 В. Очень важно, что данный блок питания гальванически развязывает потребителя от питающей сети. Данное условие необходимо при использовании портативной радиостанции в качестве стационарной (Например: Гранит 2Р-44 при подключении внешней антенны АВ-41).

<b>Напряжение питающей сети, В</b>	9 - 36
<b>Выходное напряжение, В</b>	13,5
<b>Номинальный ток, А</b>	2,5
<b>Тип</b>	Импульсный
<b>Габаритные размеры, мм</b>	110x60x40
<b>Вес, кг</b>	0,4

## СВЭ-24



Импульсный преобразователь напряжения 220/12 В и 24/12 В - 5 А. Данный блок питания был разработан с учетом требований Российского Речного Регистра и зарекомендовал себя как качественный и надежный продукт.

Применяется для нужд речного флота. Позволяет запитывать радиостанцию Гранит от разных, независимых электросетей, при аварийном пропадании питающего напряжения одной сети блок питания СВЭ-24 автоматически переключается на дублирующую сеть. Предназначен для питания судовой радиостанции с излучением передатчика мощностью до 25 Вт. Полная гальваническая развязка входа и выхода. Исполнен в прочном металлическом корпусе, масса 4 кг. Диапазон рабочих температур от -10 до +50°С.

<b>Напряжение питающей сети, В</b>	220 / 24
<b>Выходное напряжение, В</b>	13,5
<b>Номинальный ток, А</b>	5
<b>Тип</b>	Импульсный
<b>Габаритные размеры, мм</b>	240x220x60
<b>Вес, кг</b>	4