



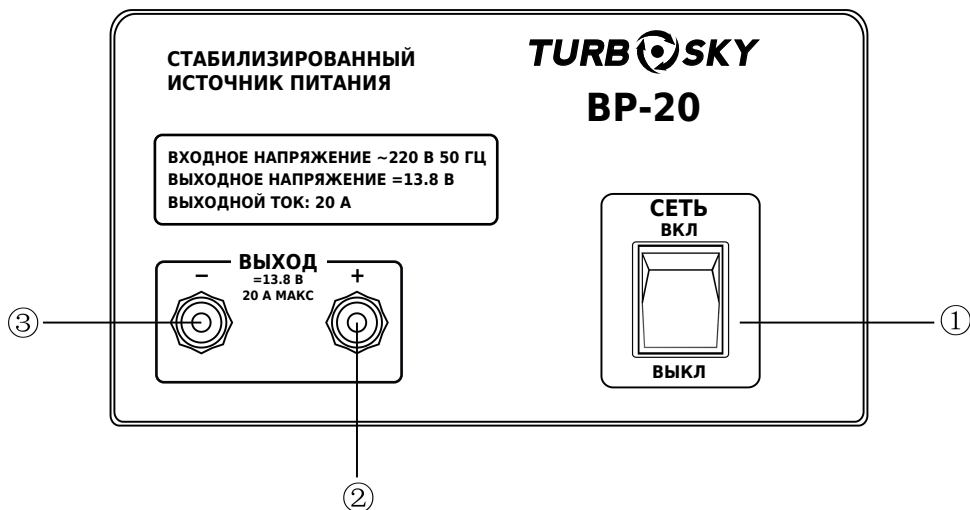
**СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ**

ВР-20

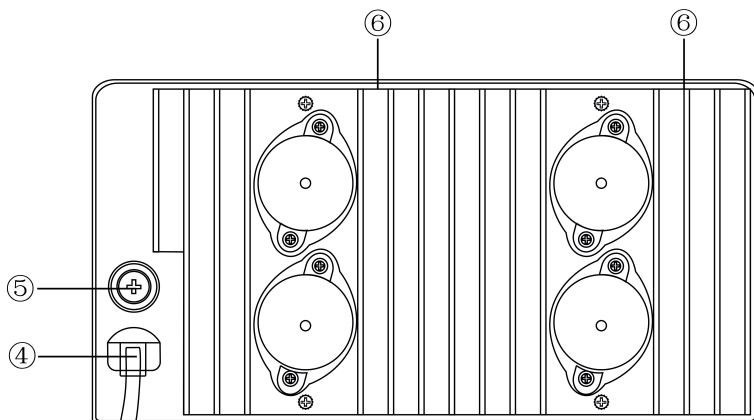
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОПИСАНИЕ

BP-20 — компактный, обладающий высокими техническими характеристиками блок питания. Для минимизации электромагнитных помех, в данной модели применена классическая схема с понижающим трансформатором. Блок питания предназначен для питания КВ и УКВ радиостанций, а также различного радиооборудования с напряжением питания 13,8 В.



1. Сетевой выключатель.
2. Выходная клемма + 13,8 В.
3. Выходная клемма - 13,8 В.



4. Сетевой кабель с вилкой.
5. Колодка предохранителя.
6. Радиатор охлаждения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Входное напряжение 220 В 50 Гц переменного тока.
2. Выходное напряжение 13.8 В постоянного тока.
3. Максимальный выходной ток 20 А.
4. Пульсации выходного напряжения при максимальном токе нагрузки не более 40 мВ.
5. Диапазон рабочих температур от 0 до 40°С
при относительной влажности не более 90%
и атмосферном давлении 86 кПа ~ 104 кПа.
6. Габариты 200ш×120в×280г мм.
7. Вес 6.6 кг.

Примечание: технические характеристики, конструкция, комплектация и внешний вид изделия могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

ВНИМАНИЕ!

1. Перед включением в сеть переменного тока не забудьте поставить выключатель в положение ВЫКЛ.
2. Размещайте устройство в сухом и хорошо проветриваемом месте.
3. Во время работы на полной мощности возможен сильный нагрев задней части корпуса.
4. Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
5. **Запрещено** использовать источник питания с устройствами имеющими большой пусковой ток (мощные электродвигатели и т.д.)
6. Не вскрывайте блок питания самостоятельно.
Внутри блока питания высокое напряжение, опасно для жизни!