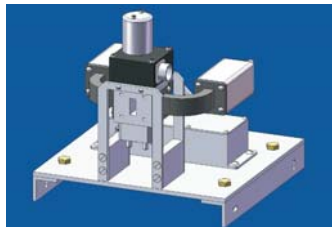
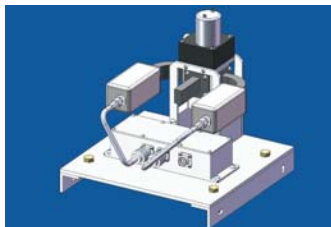


## Системы резервирования 1:1

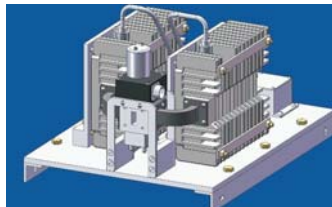
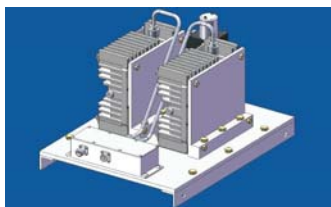
Система резервирования 1:1 малошумящих усилителей и LNB

Система предназначена для автоматического резервирования по схеме 1:1 (один сновной блок, один резервный) малошумящих усилителей и блоков LNB.



Система резервирования 1:1 усилителей мощности и ВУС

Система предназначена для автоматического резервирования по схеме 1:1 (один сновной блок, один резервный) усилителей мощности и блоков ВУС.



В состав систем резервирования входят:

- наружное оборудование, включая два МШУ/LNB или УМ/ВУС, монтажную плату с элементами крепления, волноводный коммутатор с нагрузкой, соединительные кабели;
- комплект кабелей межблочных соединений;
- контроллер резервирования 1:1.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон рабочих частот, МГц	L,S,C,X,Ku,Ka
Максимальная длина кабелей питания и управления, м	100
Управление системой коммутации, В	24
Режим работы	Непрерывный, круглосуточный
Режимы управления	Местный и дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485
Электропитание от однофазной сети переменного тока	220 +10/-15% 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт; не более	50
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-40...+80
Относительная влажность при температуре 25°С, %, не более	80%
Габаритные размеры (без соединителей), мм	482x432x44.5(19"1U)
Масса, кг	4.0

## СИСТЕМЫ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ 1:1

Контроллер резервирования 1:1  
ТИШЖ.468157.005



Назначение:

Контроллер резервирования обеспечивает автоматическое переключение на резервный блок в системах "горячего" резервирования 1:1.

Применяется в системах автоматического резервирования малошумящих усилителей (МШУ), LNB, усилителей мощности (УМ) и ВУС.

2012