

Подготовка к работе РРС Р-409

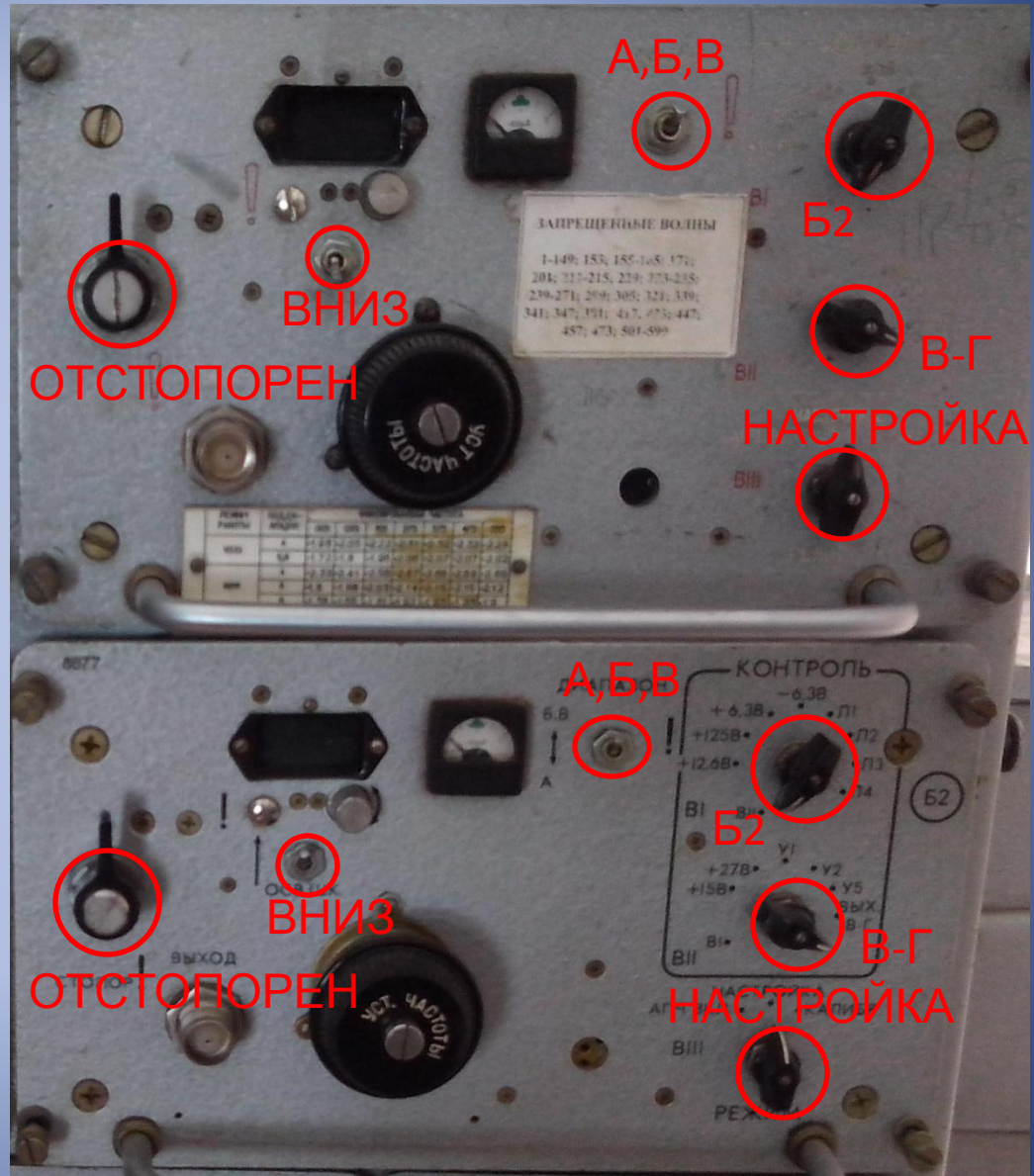
На блоке Б10:



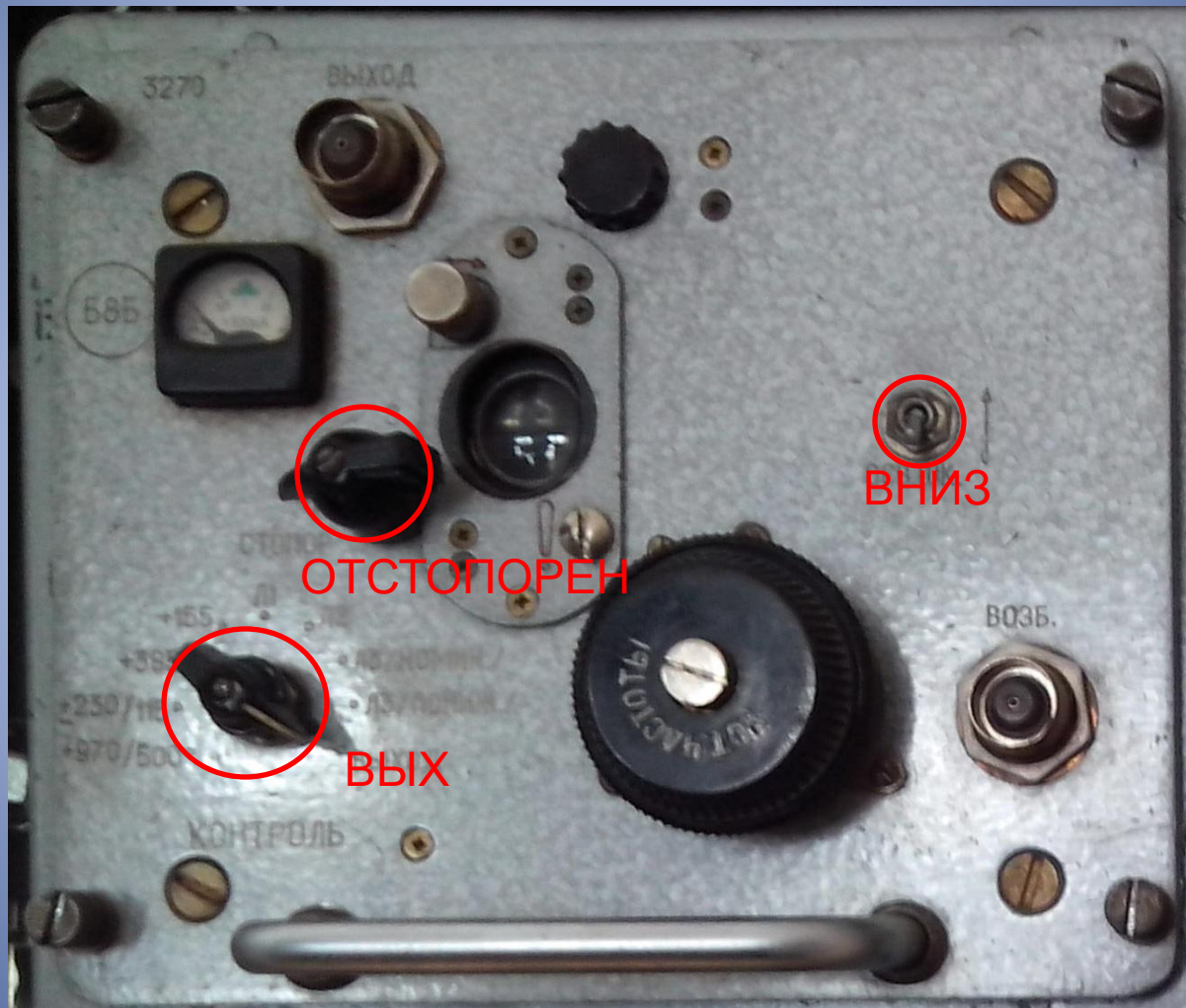
На блоке Б16



На блоках Б1 и Б2



На блоке Б8



На блоке Б7



На блоке Б6

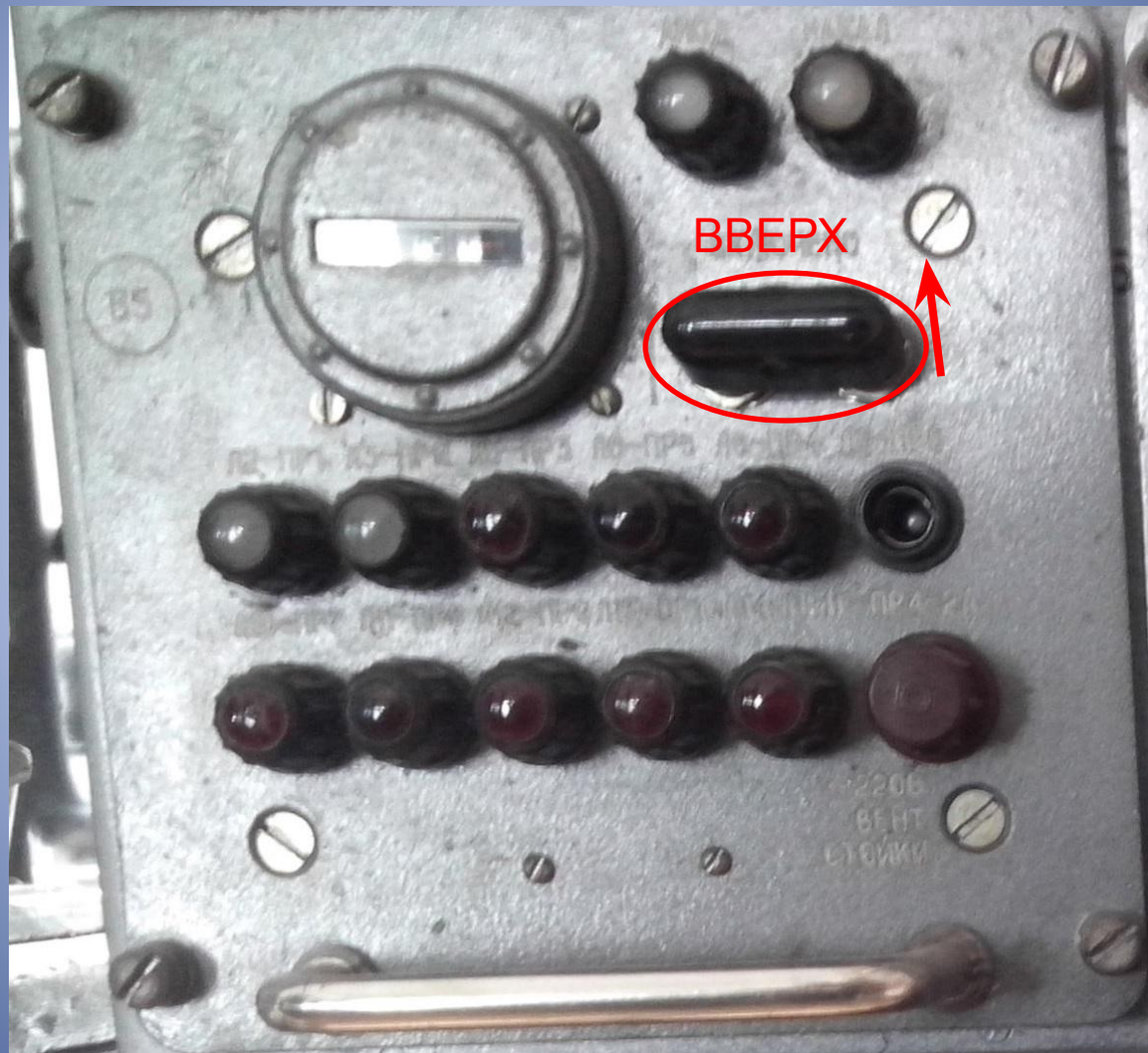


На блоке Б4



Проверка работы на себя

На блоке Б5

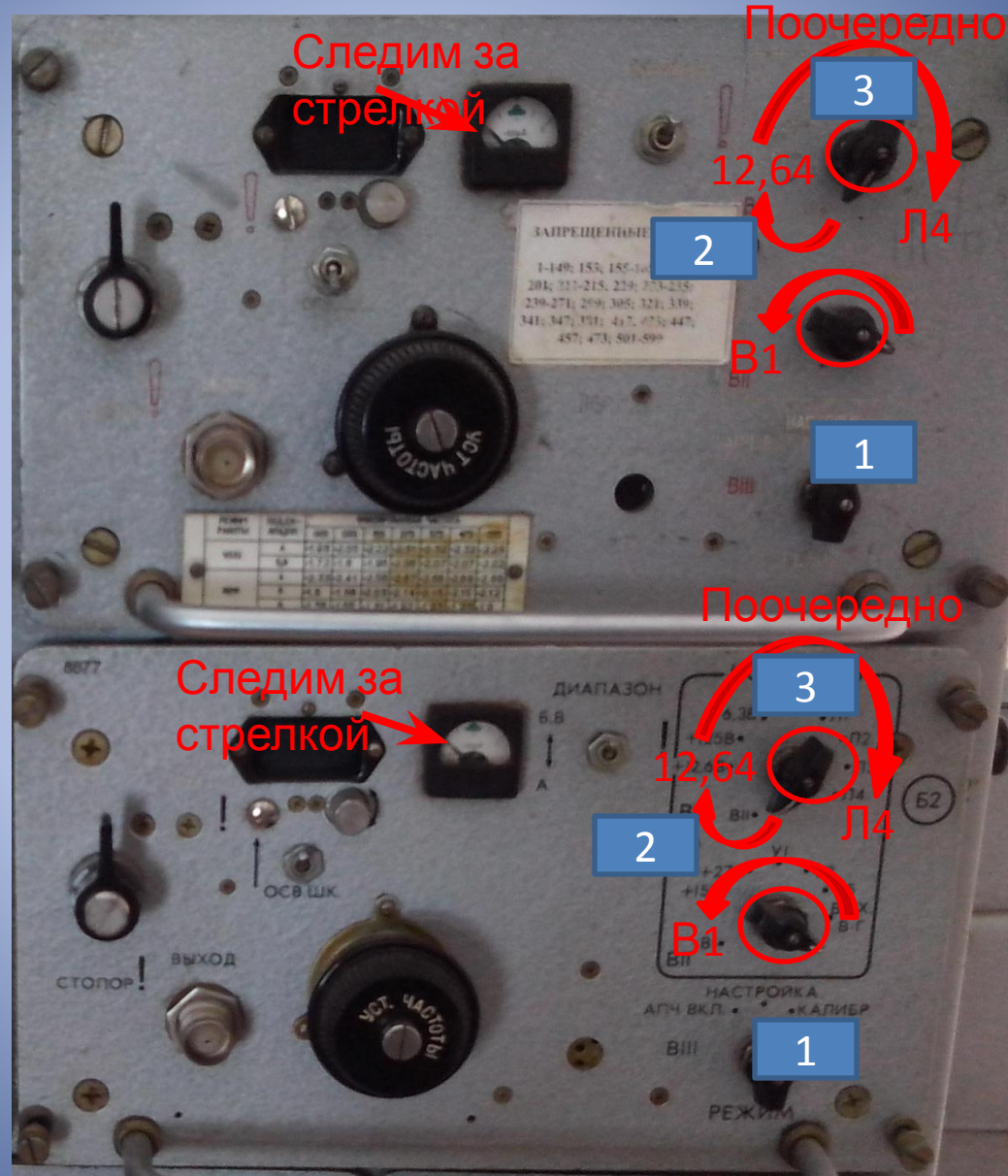


На блоке Б4

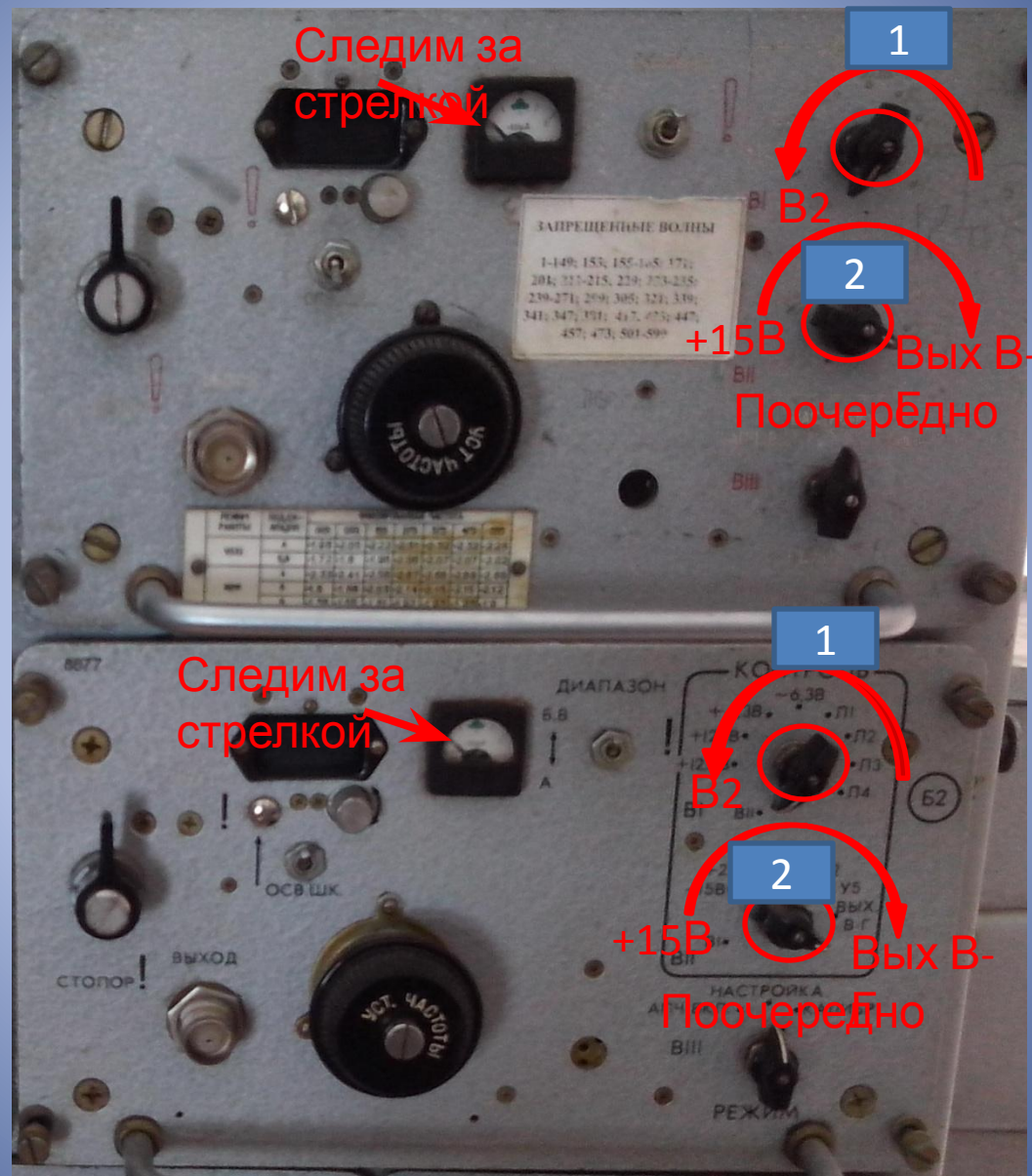


Проверка наличия питающих
напряжений и токов всех
блоков ВЧ оборудования

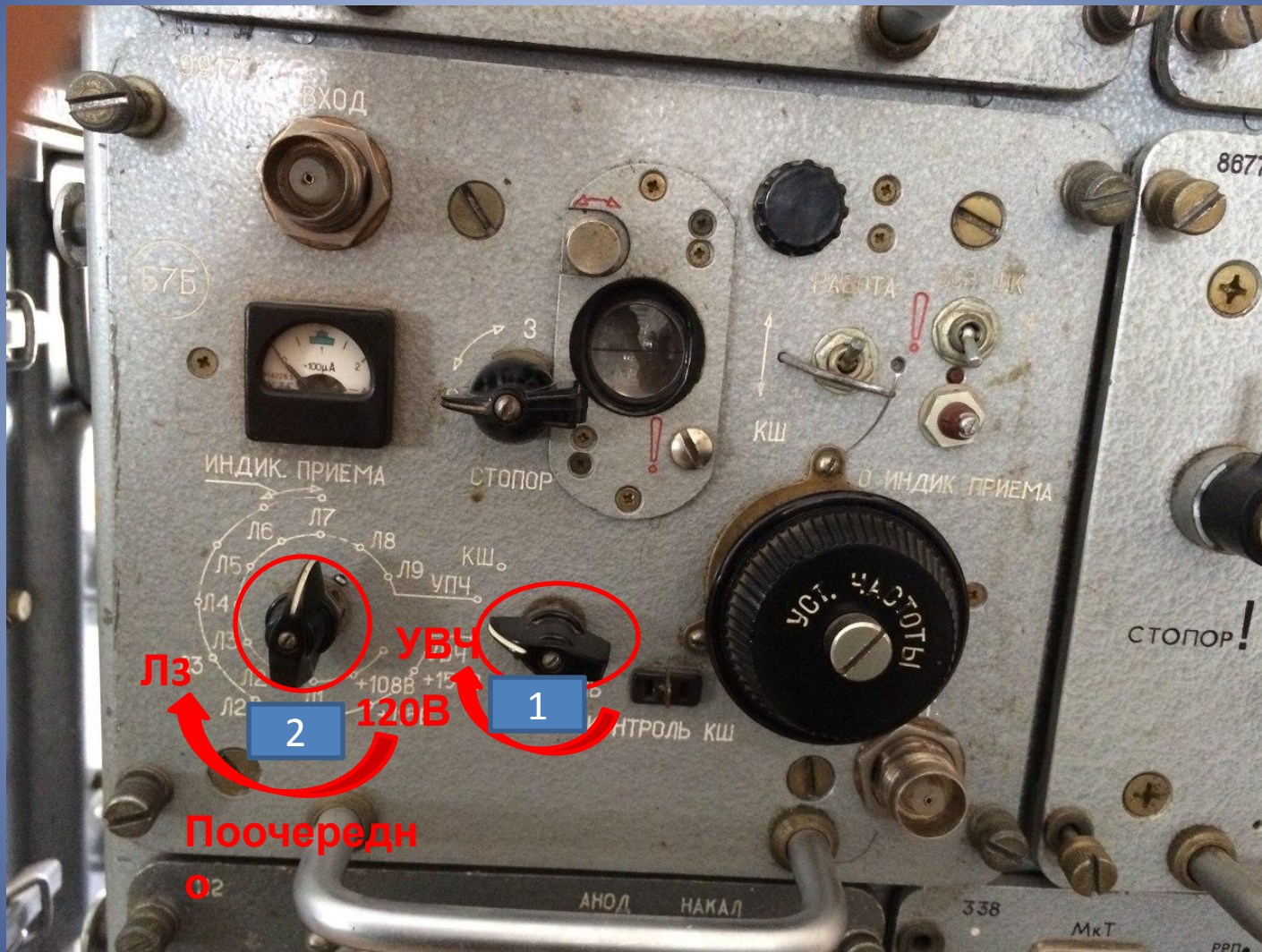
На блоках Б1 и Б2



На блоках Б1 и Б2



На блоке Б7



Б7



120В

На блоке Б4



Блок Б8

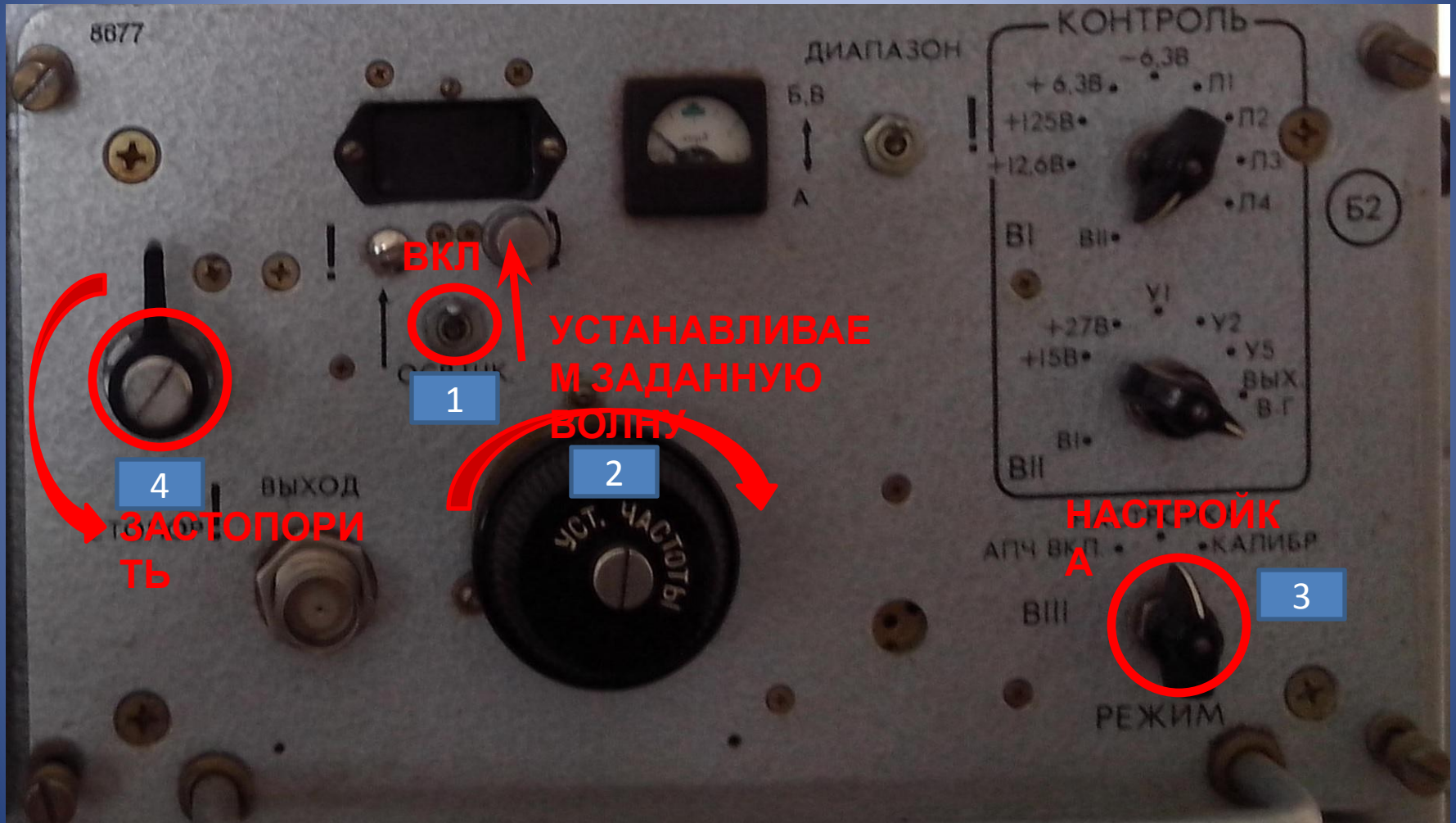


На блоке Б4

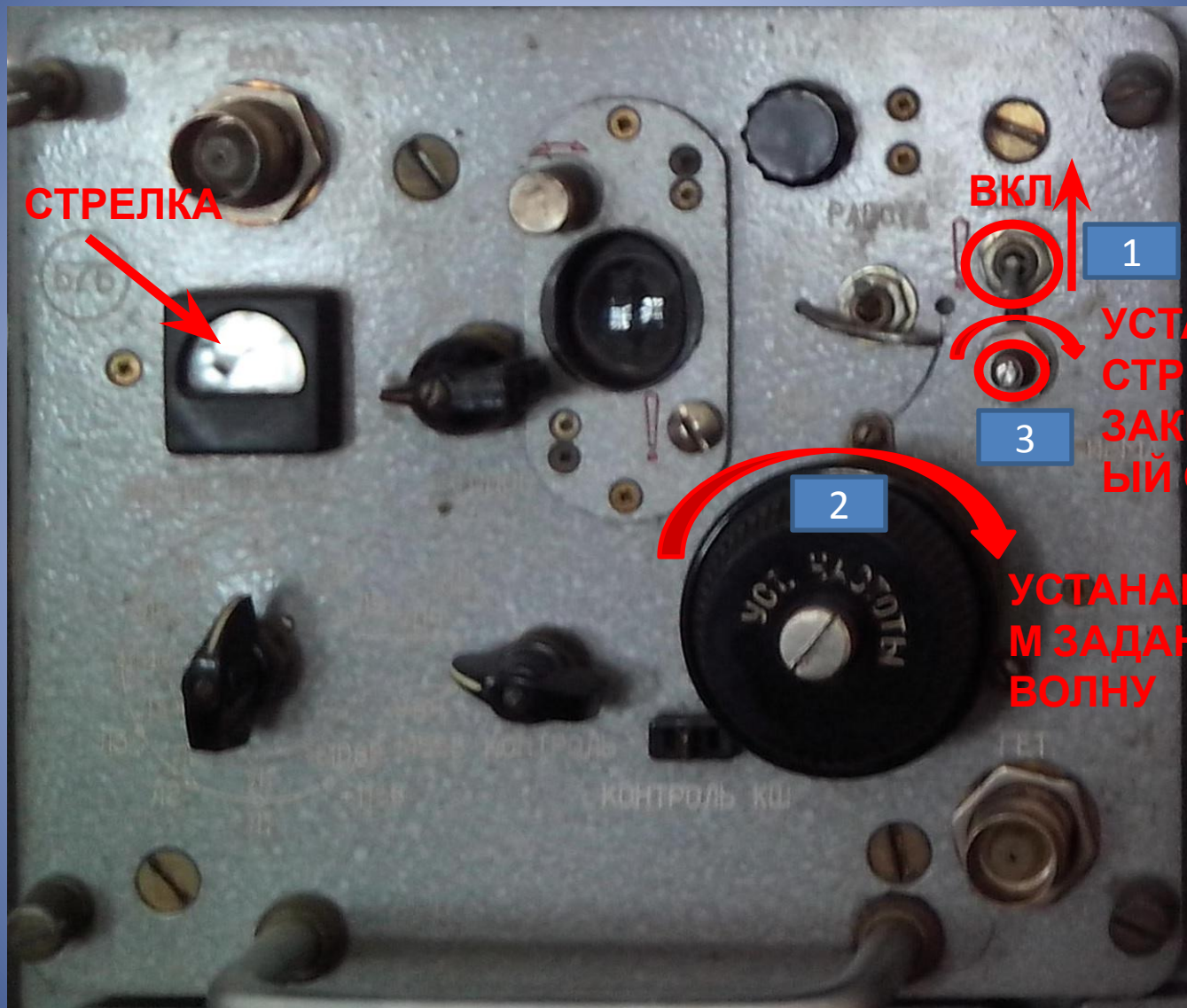


Настройка обоих полукомплектов
на заданные частоты и установка
связи между ними в
одноканальном режиме

На блоке Б2:



На блоке Б7



СТРЕЛКА

ВКЛ

1

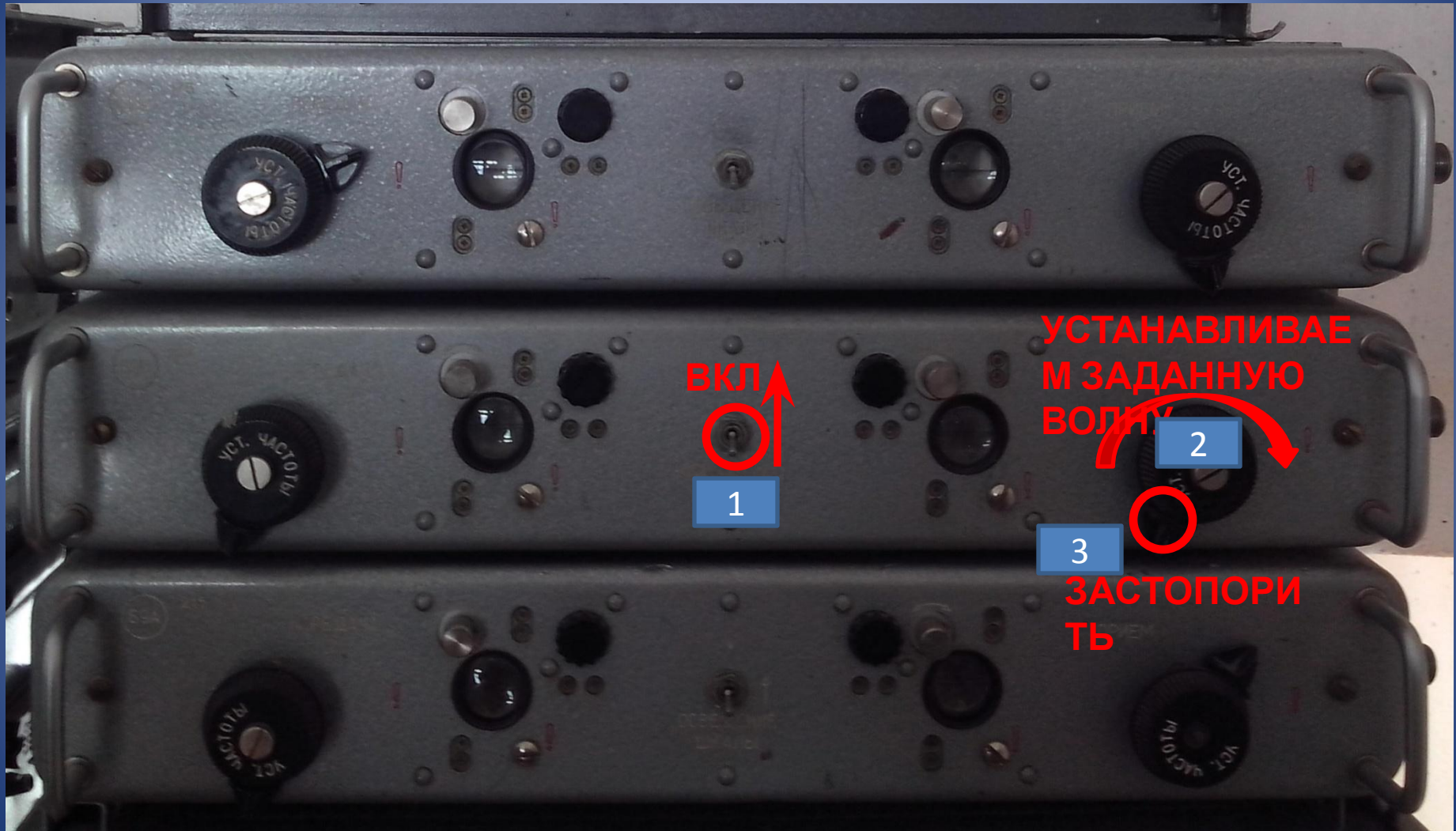
**УСТАНОВКА
СТРЕЛКИ В
ЗАКРАШЕНН
ЫЙ СЕКТОР**

3

2

**УСТАНОВЛИВАЕ
М ЗАДАННУЮ
ВОЛНУ**

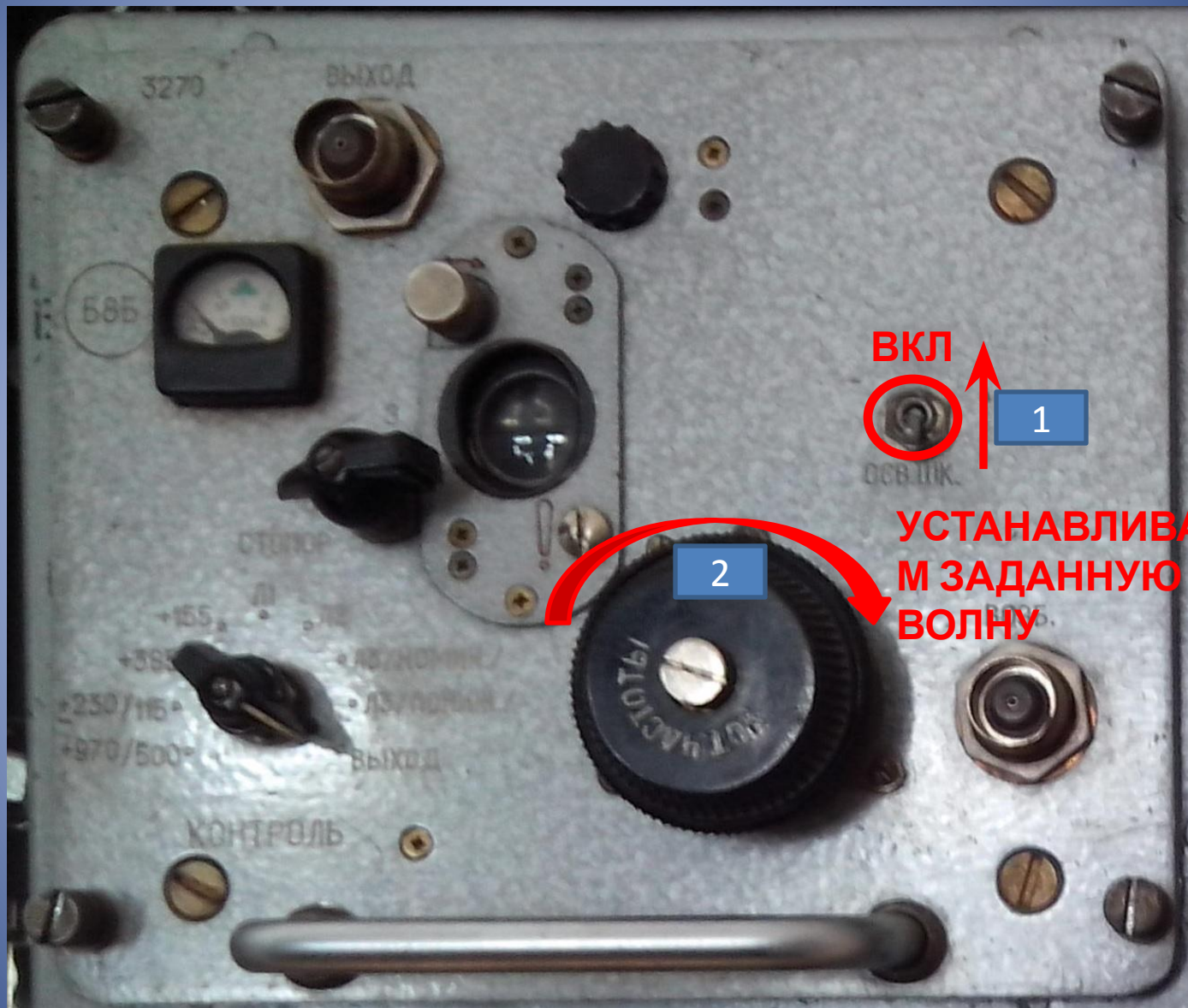
На блоке Б9



На блоке Б1



На блоке Б8



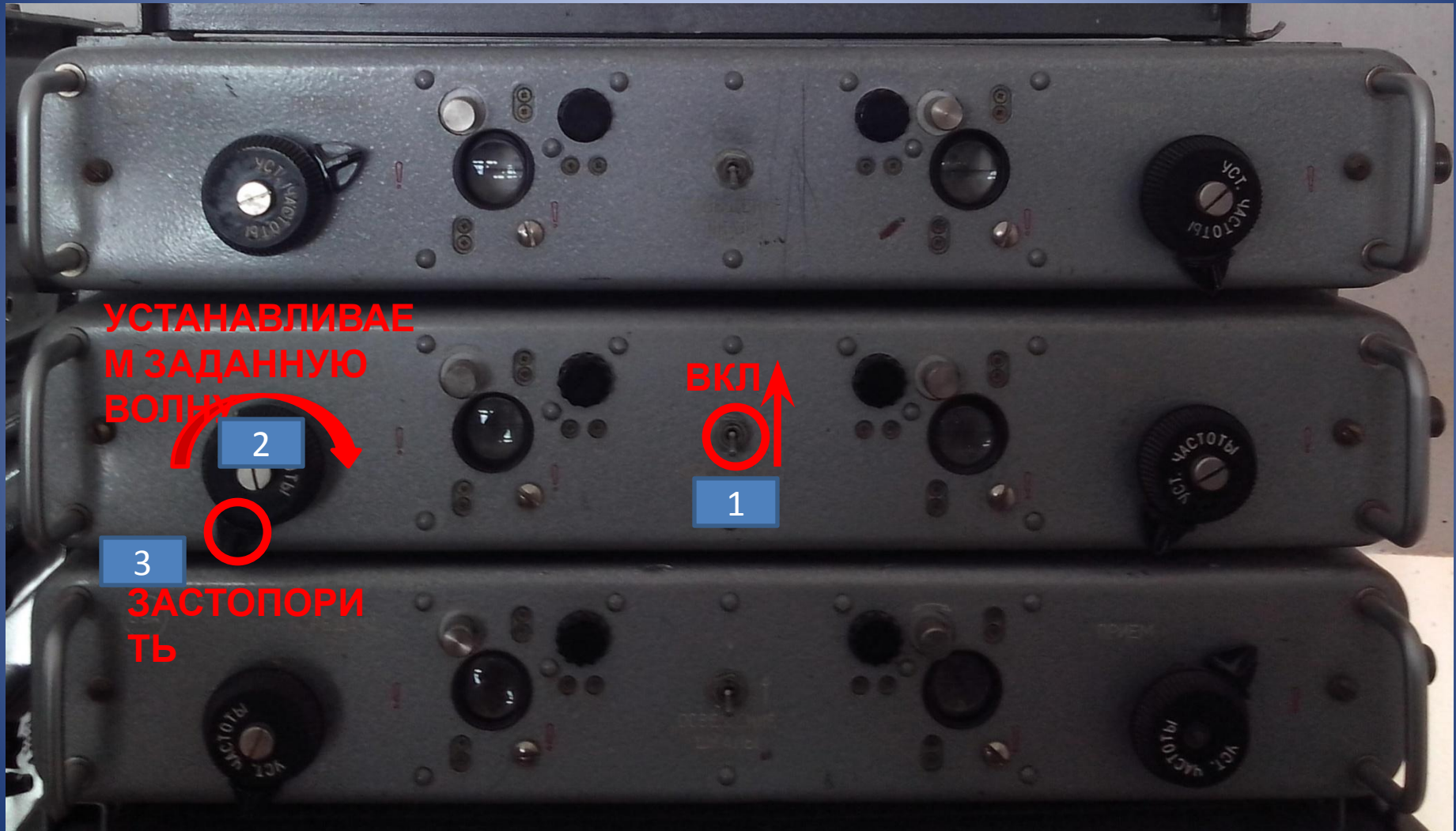
ВКЛ

1

2

УСТАНАВЛИВАЕМ
ЗАДАННУЮ
ВОЛНУ

На блоке Б9



На блоке Б4



На блоках Б8, Б9



Блок Б10



**ДОБИТЬСЯ МАКСИМАЛЬНОГО
ОТКЛОНЕНИЯ СТРЕЛКИ**



На блоке Б6



Действия с прибором

ВЫСТАВЛЯЕМ ШКАЛУ НА

0

ГРАД ГЕН
ВЫХ. ГЕН



4

ВКЛ



2



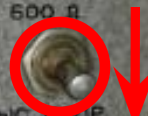
ГРАД УУ



ВХОД УУ

500 В

ВЫС. СОПР.



1

НЕП ГЕН



3

ПИТ



НЕП УУ

ПИТ ГЕН УУ

ГРАД

УУ

ВЫСТАВЛЯЕМ ШКАЛУ НА

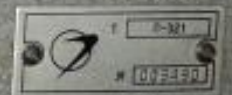
2



ВХОД УУ

500 д

ВЫС. СОПР



ГЕН

1



НЕП ГЕН



МГц

ГРАД

ГЕН

ИЗМ

ВХОД

УУ

ВЫС.

СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ГРАД УУ

ВХОД УУ

ВЫС. СОПР

500 д

ВЫСТАВЛЯЕМ ШКАЛУ НА

0

2

1

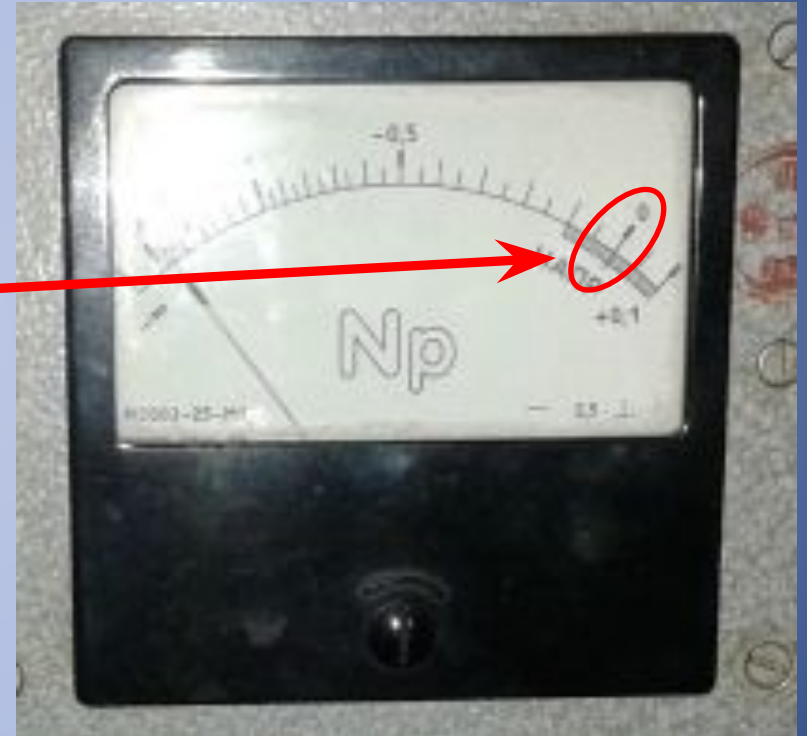




Блок Б6



Блок Б6





Включаем аппаратуру уплотнения

Блок Б1



**ПО ТАБЛИЦЕ СМОТРИМ НУЖНОЕ
ЗНАЧЕНИЕ**



Блок Б6



Звонок корреспонденту, с целью
получения от него вызова

Блок Б6

