

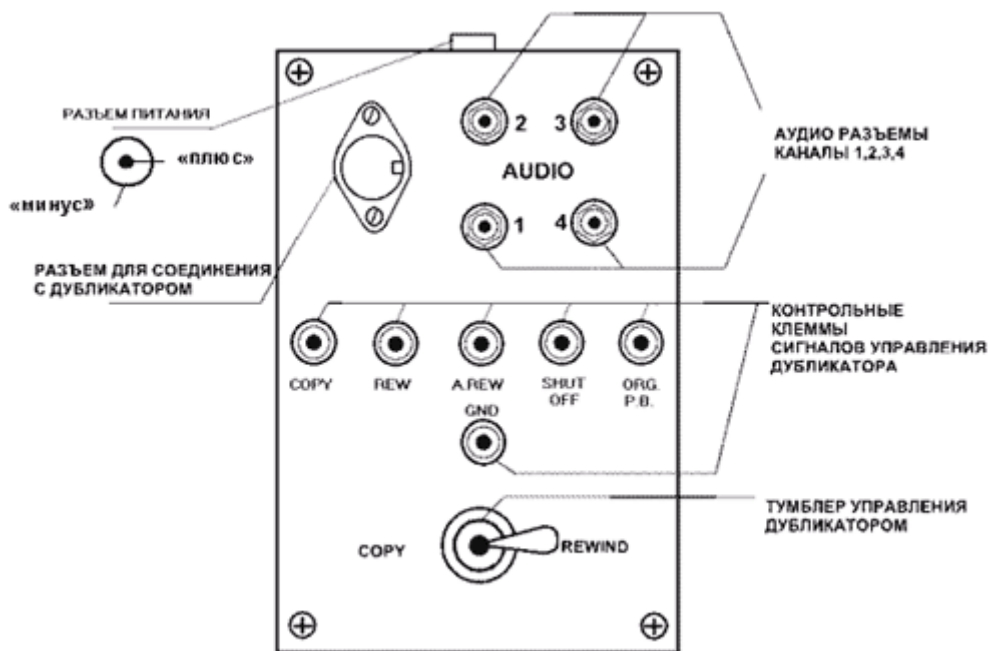
Использование пульта позволяет:

- контролировать сигналы дубликатора непосредственно на пульте (контрольные точки выведены на лицевую поверхность пульта)
- управлять SLAVE-модулем без использования MASTER- модуля

Применяется при ремонте и настройке как SLAVE, так и MASTER-модулей.

Назначение разъемов, клемм и органов управления

- через разъем соединения с дубликатором родным кабелем подключается проверяемый модуль
- аудио разъемы позволяют подать на SLAVE сигнал от внешнего генератора для проверки и регулировки уровня записи. С MASTERa они позволяют контролировать выходной аудио сигнал. Используя вольтметр, можно установить уровень выходного сигнала, по частотомеру проконтролировать скорость, по измерителю нелинейных искажений - коэффициент гармоник и т. п. (естественно, при использовании соответствующих тест-кассет)
- контрольные клеммы позволяют контролировать осциллографом сигналы управления
- разъем питания служит для подключения внешнего источника постоянного тока с выходным напряжением + 5...12 Вольт при токе не менее 50 мА (обычный сетевой адаптер)



Состояния управляющих сигналов приведены в таблице:

Сигналы	Состояние				
	Стоп	Копирование	Откат	Автооткат	
COPY	L	H	L	L	
REW	L	L	H	L	
A.REW	L	L	L	H	
ORG. P.B.	L	H	L	L	
SHUT OFF	L	H	H	H	

Примечание: **L** – низкий уровень сигнала, примерно 0...0,4В, **H** – высокий уровень, примерно +5В.

Назначение сигналов:

COPY – копирование

REW – перемотка

A.REW – автооткат, то есть обратная перемотка записанных кассет в режиме автокопирования

SHUT OFF - ответ от SLAVE о наличии кассет и об их окончании; как только все кассеты заканчиваются или дубликатор принудительно останавливается, он падает в низкий уровень

ORG. P.B. - сигнал от MASTERa о наличии оригинала и об его окончании; если оригинал кончился, он падает в низкий уровень.

Тумблер управления трехпозиционный:

влево – копирование

вправо - перемотка

среднее положение - стоп.

Размеры (с разъемами), мм.....100*150*80

Вес, грамм.....200

Внешний источник питания.....+5...12 Вольт, не менее 50мА