

АМ	AM
АНОДНОЕ	ANODOVÉ NAPĚTÍ
АРГМ	AUTOMATICKÁ REGULACE HLOUBKY MODULACE
БАЛАНСИР	VYVÁŽENÍ
БЛОКИРОВКА ВКЛ. БЕЗ ВЫДЕРЖИ	BLOKOVÁNÍ ZAPNUTÍ BEZ ČASOVÉHO ZPOŽDĚNÍ
ЧМ	FM
ЧТ	FT
ЧУВСТ.	CITLIVOST
ДИНАМИК	REPRODUKTOR
ДМВ	DMV
ФАЗА Н.Ч.	FÁZE NF
Ф.Т. ПЕРЕДАЧА	VYSÍLÁNÍ V REŽIMU FT
Ф.Т. ПРИЕМ	PŘÍJEM V REŽIMU FT
ГРОМКОСТЬ	HLASITOST
ИНДИКАЦИЯ ВЧТ	INDIKACE VF SIGNÁLU
ИНДИКАТОР	INDIKÁTOR
ИНДИКАЦИЯ	INDIKACE
КАНАЛ	KANÁL
КОНТРОЛЬ	KONTROLA
КОНТРОЛЬ НАПРЯЖЕНИЙ	KONTROLA NAPĚTÍ

## КОНТРОЛЬ РЕЖИМОВ

KONTROLA REŽIMŮ

ЛАРИНГОФОНЫ

HRDELNÍ MIKROFON

ЛИНИЯ СВЯЗИ КМ

DĚLKA SPOJENÍ KM

МИКРОФОН

MIKROFON

МВ

MV

НАСТРОЕН

NALADĚN

НАСТРОЙКА

NALADĚNÍ

НЕИСПРАВНОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИИ

ZÁVADA VENTILACE

НОРМАЛЬНАЯ

NORMÁLNÍ

ОДИН ШИР.

ŠIROKÉ PÁSMO

ОДИН. УЗК.

ÚZKÉ PÁSMO

ОСВЕЩЕНИЕ

OSVĚTLENÍ

ОТКАЗ Р/СТ

PORUCHA RADIOSTANICE

ПЕРЕДАЧА

VYSÍLÁNÍ

ПЕРЕГРЕВ

PŘEHŘÁTÍ

ПЕРЕГРУЗ

PŘETÍŽENÍ

ПЕРЕСТРОЙКА

PŘELADĚNÍ

ПИТАНИЕ

NAPÁJENÍ

ПОЛОСА Н.Ч.

PÁSMO NF

ПОВЫШЕНН НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ

ZVÝŠENÍ NAPĚTÍ SÍŤE

ПРИЕМ

PŘÍJEM

ПРИЕМНИК	PŘIJÍMAČ
ПРОВОД	VODIČ
П.Ш.	UMLČOVAČ ŠUMU
РАДИО	RADIOSTANICE
РЕТР.	RETRANSLACE
РЕЖИМ РАБОТЫ	PRACOVNÍ REŽIM
РРГМ	RUČNÍ REGULACE HLoubKY MODULACE
РРУ	RUČNÍ REGULACE ÚROVNĚ
САМОПРОСЛУШ.	ODPOSLECH
СЕТЬ	síť
СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ БОД	RYCHLOST PŘENOSU BOD
СЛУЖЕБНАЯ СВЯЗЬ	SLUŽEBNÍ SPOJENÍ
ШИРОКАЯ	ŠIROKÁ
ТЕЛЕФОН	SLUCHÁTKA
ТЕРМОСТАТ	TERMOSTAT
ТОК	PROUD
УПЛОТН	MULTIPLEXNÍ VYUŽITÍ
УСТАНОВКА ЧАСТОТЫ НА Ø КАНАЛЕ	NASTAVENÍ KMITOČTU NA Ø KANÁLE
ВПУ	DÁLKOVÝ OVLADAČ
ВЫХ. ВЧ	VF VÝSTUP