

904 BROADBAND AMPLIFIERS

УСИЛИТЕЛЬ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЦИФРОВОЙ



Код : **9040145**

Модель : **CAD-704**

Описание

Программируемая компактная станция, с двойным преобразованием частоты и фильтрами ПАВ ПЧ. Предназначена для приема эфирного DVB-T/T2 сигнала в сложных электромагнитных условиях, при наличии большого количества помех. Высокий уровень выходного сигнала позволяет использовать станцию, без дополнительного усилительного оборудования, для создания кабельной ТВ сети в небольших домах и коттеджах.

Характеристики

Имеет 5 входов с регулировкой усиления и фильтрами LTE.

Функция авто поиск ТВ каналов.

64 фильтра с высокой избирательностью на ПАВ позволяют конвертировать до 32 одинарных или 64 двойных ТВ каналов.

Независимая система АРУ для каждого канала.

Мощный выходной усилитель с регулировкой усиления.

Встроенный ЖК-дисплей на 24 знака, позволяет настраивать станцию без дополнительного программатора.

Литой металлический корпус.

Внешний блок питания (в комплекте).

CÓDIGO-CODE-CODE		9040145
MODELO-MODEL-MODELE		CAD-704
Número de entradas Number of inputs Кол-во входов		2 x UHF 2 x UHF/BIII/DAB 1 x FM/BI
Rango de frecuencias Frequency range Диапазоны частот	MHz	UHF (470..694/790/862 MHz) BIII/DAB (170..240 MHz) FM/BI (40..108 MHz)
Filtros programables Programmable filters Програм. фильтры		32
Número de canales por filtro Number of channels per filters Кол-во каналов в фильтре		1..2
Nivel de entrada Input level Входной уровень	dB μ V	UHF 40..110 BIII/DAB 40..110 FM/BI 35..90
Atenuador de entrada Input attenuator Atténuateur Аттенюатор на входе	dB	UHF 0..-20 BIII/DAB 0..-20 FM/BI 0..-20
Rango CAG AGC range Диапазон АРУ	dB	40
Selectividad Selectivity Избирательность	dB	35@1MHz

CÓDIGO-CODE-CODE		9040145
MODELO-MODEL-MODELE		CAD-704
Atenuador inter etapas Interstage attenuator Диапазон регулировки атт.	dB	0..-20
Ganancia Gain Усиление	dB	UHF 40 BIII/DAB 50 FM/BI 40
Nivel de salida Max output level Макс. выходной уровень	dB μ V	120 (IM3 DIN 45004B -60 dBc)
Pérdidas de retorno entrada/salida Return loss in/out Обратные потери вход/выход	dB	>12
Test de salida Test output Тестовый выход		1 (-30dB)
Conector USB USB connector USB разъем		USB 1.0/2.0 Tipo B
Tensión de salida Output voltage Питание предвар. усилителя		12/24V, 100mA
Tensión de red Mains voltage Напряжение питания		230 VAC +/-20% 16W máx. (внешний источник DC 20V 2.25A)
Tension du secteur Temperatura de funcionamiento Operating Температурный диапазон	°C	-5...50
Dimensiones Dimensions Размеры	mm	192 x 217 x 37