

SWA-9001

Основные технические характеристики

Пластинчатые антенные усилители предназначены для повышения уровня сигнала и компенсации потерь в линиях передач. Такие усилители выпускаются по технологии SMD с использованием самых современных малощумящих транзисторов, которые изготавливаются ведущими зарубежными фирмами - ITT, Siemens, Philips и др. и могут использоваться в различных конструкциях широкополосных антенн. Благодаря полностью автоматизированному многократному контролю пластинчатые усилители имеют хорошую надежность, а благодаря защитному покрытию, обладают стойкостью к воздействию атмосферных явлений.

В районах с недостаточным уровнем принимаемого сигнала используют двухкаскадные (двухступенчатые) усилители SWA-9001.

Подача напряжения к пластинчатым усилителям осуществляется адаптерами, различающимися лишь исполнением корпуса.

Каналы приема 1 - 60

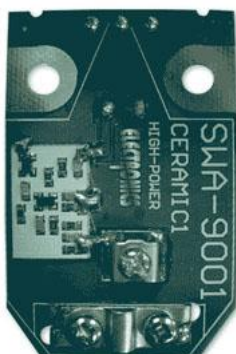
Коэффициент усиления (1-12 каналы), дБ 12... 16

Коэффициент усиления (21-60 каналы), дБ 42... 54

Коэффициент шума (F), дБ 1,5

Дальность от транслятора, км 100... 150

Сопротивление входа/выхода, Ом 300/75



Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов
КВАРЦ
Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: (495) 963-6120
факс: (495) 963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный
e-mail: mgz@quartz1.ru