

Сверхширокополосный малошумящий усилитель LNA20

- Совместимость с приборами производства компании «Микран»
- Питание от USB
- Возвратные потери до 15 дБ



Сверхширокополосные малошумящие усилители СВЧ-сигнала LNA20 используются для усиления слабых СВЧ-сигналов в диапазоне от 10 МГц до 20 ГГц*. В зависимости от входной частоты усиление составляет от 28 до 33 дБ. Малошумящие усилители с широкой полосой находят применение в телекоммуникации, радиолокации и приборостроении. Самостоятельно, или же с лабораторными устройствами, LNA20 расширяет спектр ваших возможностей в области тестирования СВЧ.

Усилитель LNA20 может применяться совместно с измерительными приборами производства компании «Микран»: генераторы сигнала, векторные анализаторы цепей и измерители коэффициента шума. В этом случае становятся доступными следующие опции:

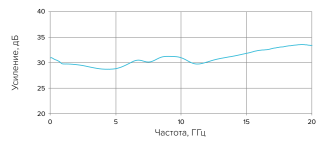
- автоматическое включение усилителя;
- отслеживание уровня мощности приходящего на усилитель с измерительного прибора (Р4М, Р42, Г7М);

 загрузка S-параметров усилителя в ПО «Graphit» для реализации функции встраивания цепей.

Автоматический алгоритм работы запускается при подключении усилителя к ПК с запущенным на нём ПО «Graphit». В случае подключения усилителя к ПК, на котором ПО «Graphit» не запущено, усилитель работает как самостоятельное USB-устройство. Для этого необходимо установить драйвер, хранящийся на внутренней flash-памяти усилителя.

В устройстве реализована полная гальваническая развязка от шины питания USB, что позволяет производить коммутацию данного усилителя по СВЧ без необходимости отключения питания. Предлагается два варианта усилителей: с встроенной аппаратной диссипативной коррекцией АЧХ усилителя (LNA20/1) и без неё (LNA20/2). Коррекция заключается в компенсации усиления в области верхних частот: с ростом частоты происходит линейный рост коэффициента усиления — около 3...4 дБ на октаву, начиная с 10 ГГц. Данная коррекция реализована для компенсации возможных потерь в СВЧ-тракте, используемом после усилителя.

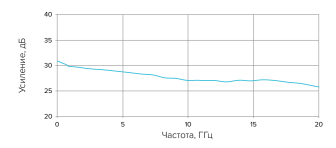
Технические характеристики для исполнения с коррекцией АЧХ



	10 МГц20 ГГц			
Диапазон рабочих частот	10 МГц2 ГГц	26 ГГц	614 ГГц	1420 ГГц
Усиление (S21), дБ	≥ 27	≥ 27	≥ 30	≥ 32
Коэффициент шума (NF), дБ	6	4	3	6
Выходная мощность, при сжатии на 1 дБ (Р1дБ), дБм	14	13	12	12
Возвратные потери (S11), дБ	≤-14			
Возвратные потери (S22), дБ	≤-12			

^{*} Возможно использование усилителей в более широком диапазоне частот (до 26,5 ГГц), характеристики для диапазона 10 МГц ...26,5 ГГц предоставляются по запросу.

Технические характеристики для исполнения без коррекции АЧХ



D	10 МГц20 ГГц			
Диапазон рабочих частот	10 МГц2 ГГц	26 ГГц	614 ГГц	1420 ГГц
Усиление (S21), дБ	≥ 28	≥ 27	≥ 26	≥ 25
Коэффициент шума (NF), дБ	5	3	3	4
Выходная мощность, при сжатии на 1 дБ (Р1дБ), дБм	15	14	14	13
Возвратные потери (S11), дБ	≤-14			
Возвратные потери (S22), дБ	≤-11			

Варианты исполнения

•						
Модель	Опции	Тракт	Вход/Выход			
LNA-20/1	с коррекцией АЧХ	3,5	розетка/вилка			
LNA-20/2	без коррекции АЧХ	3,5	розетка/вилка			
LNA-20/3	с коррекцией АЧХ	N-тип	розетка/вилка			
LNA-20/4	без коррекции АЧХ	N-тип	розетка/вилка			