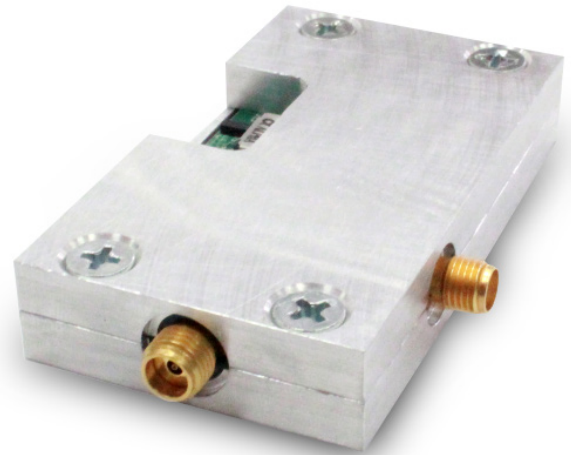


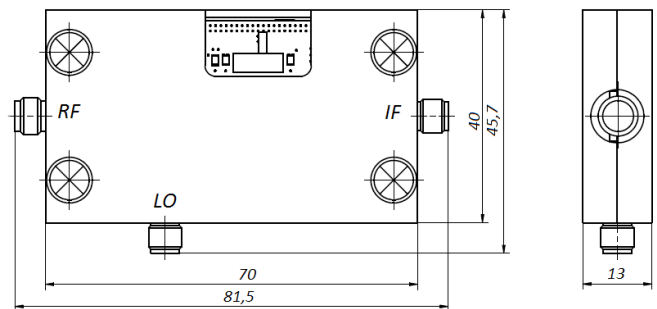
# КОНВЕРТЕР КВ-3545/1

Устройство предназначено для усиления и преобразования сигналов диапазона частот 35...45 ГГц на промежуточные частоты диапазона 960...1100 МГц с подавлением зеркального канала более 20 дБ.



## Технические характеристики:

- Диапазон входных частот: 35...45 ГГц.
- Диапазон частот гетеродина: 17,5...22,5 ГГц.
- Диапазон промежуточных частот: 960...1100 МГц.
- Возвратные потери входа СВЧ: не более -13 дБ.
- Возвратные потери входа гетеродина: не более -9 дБ.
- Возвратные потери выхода ПЧ: не более -15 дБ.
- Коэффициент усиления: 20...25 дБ.
- Подавление зеркального канала: 20...30 дБ.
- Точка компрессии мощности на 1 дБ по входу: не менее -10 дБм.
- Коэффициент шума: 6...7 дБ.
- Коаксиальный тракт входа: 1,85 мм.
- Коаксиальный тракт входа гетеродина и выхода ПЧ: SMA.
- Напряжение питания: +5 В.
- Ток потребления: не более 300 мА.
- Оптимальная мощность сигнала гетеродина: 0 дБм.



Конвертер КВ-3545/1 состоит из широкополосного высокочастотного смесителя с функцией подавления зеркального канала приема, на входе у которого включен МШУ. Частоты сигнала гетеродина диапазона 17,5...22,5 ГГц умножаются на встроенном умножителе частот. Для достижения оптимальных характеристик мощность гетеродина должна быть равна 0 дБм, частота гетеродина (после умножения) должна быть больше частоты входного сигнала. Питание на блок можно подать двумя способами:

1. Через встроенный адаптер питания, который установлен на выходе ПЧ.
2. Через разъем для стандартных источников питания тип 3,4x1,4 мм.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [mfp@nt-rt.ru](mailto:mfp@nt-rt.ru) || Сайт: <http://micran.nt-rt.ru/>