



# Мини модульная станция ММН3000 Конвертер аналогового и цифрового ТВ канала

Конвертирует один входящий ТВ канал в один выходящий ТВ канал. Работает через ПЧ низкой частоты и позволяет изменять частоту ретрансляции.

- технология двойного преобразования
- высокая селективность обеспечивается двумя фильтрами ПАВ
- система АРУ по входу
- измерение уровня входного сигнала и отношения несущих изображения и звука
- высокая чистота спектра
- режимы DVB-CN, DVB-TN для конвертации соседних входных каналов
- 12V DC для питания предусилителей
- разъем:  
ВЧ вход и выход – типа F



| Технические характеристики             |   | ct311                       |                          |
|--|---|-----------------------------|--------------------------|
| Т И П                                  |   |                             |                          |
| Номер заказа                           |   | 13841                       |                          |
| ВЧ вход                                | ТВ стандарт                                   | аналоговый                  | DVB-C DVB-T              |
|  | частотный диапазон                            | 45-862 MHz                  |                          |
|  | выходные каналы в соответствии со стандартами | B/G/D/K/I/L/Au/HK           | B/G/D/K/Au/NZ/I          |
|  | уровень/импеданс                              | 60-90 dBμV/75 Ω             | 50-80 dBμV/75 Ω          |
|  | отключение конвертера при входном уровне      | < 50 dBμV                   | ≤ 40 dBμV                |
|  | ПТ для внешнего питания                       | 12 V & 0.1 A макс.          |                          |
|  | частотный диапазон входного ответвления       | 47-862 MHz                  |                          |
| ВЧ выход                               | коэффициент передачи входного ответвления     | 1.5 ± 1 dB                  |                          |
|  | частотный диапазон                            | 110-862 MHz                 | 170-230 MHz, 470-862 MHz |
|  | уровень/импеданс                              | 100 dBμV/75 Ω               | 95 dBμV/75 Ω             |
| Коэффициент шума                       |   | < 6 dB                      |                          |
| Пределы регулирования выходного уровня |   | 0 ÷ -15.5 dB с шагом 0.5 dB |                          |
| Ширина полосы ПЧ                       |   | 7/8 MHz                     |                          |
| IMD2/IMD3 уровень помех                |   | < -60 dB                    |                          |
| Потребление тока                       |   | 5.5 V 0.91 A                |                          |
| Диапазон рабочих температур            |   | 0° ÷ +50° C                 |                          |
| Габариты/Вес (в упаковке)              |   | 45x115x220.5 mm /0.42 kg    |                          |

рг. переключается программным путем