



CREOWAVE
SOLUTIONS FOR EXTREMES

Ретранслятор TETRA для помещений



Технические характеристики

Диапазон частот	CWR380T12: 380–385 MHz / 390–395 МГц CWR385T12: 385–390 MHz / 395–400 МГц CWR410T12: 410–415 MHz / 420–425 МГц CWR412T12: 412–417 MHz / 422–427 МГц CWR415T12: 415–420 MHz / 425–430 МГц CWR450T12: 450–455 MHz / 460–465 МГц CWR455T12: 455–460 MHz / 465–470 МГц
Максимальная мощность передачи	+17 дБм (1 несущая) +14 дБм (2 несущих) +11 дБм (4 несущих) +08 дБм (8 несущих)
Максимальная мощность соседнего канала	-36 дБм
Диапазон регулировки выходной мощности	40 дБ, шаг 0.5 дБ
Диапазон АРУ	40 дБ
Максимальное усиление	70 дБ
Диапазон регулировки усиления	30 дБ, шаг 0.5 дБ
Пульсация усиления (в пределах диапазона)	±1 дБ
Точность усиления (вне температурного режима)	±1 дБ М
Максимальная постоянная входная ВЧ мощность	-15 дБм
Предельная кратковременная входная ВЧ мощность	+15 дБм
КСВ (50 Ом)	1.5 макс.
Напряжение питания	90-264 В / 47-63 Гц
Потребляемая мощность	40 Вт
Индикаторы	Зеленый – нормальное состояние Красный – аварийное состояние
Управление (Локально / Удаленно)	Вкл / Выкл, ВЧ мощность, Усиление
ВЧ разъемы	2xN (мама)
LAN разъемы	4 x RJ-45
Габариты	370 x 250 x 70 мм (Ш x В x Г)
Вес	9 кг
Температура окружающей среды, рабочая	0...+40 °С
Размещение	Помещение
Опции	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная антенна нисх. канала • Встроенный GSM модем • TETRA Data • ПО управления NMS • Сухие контакты для аварийных вх./вых. • Питание 12...48 В • Батарейный модуль

Все права защищены. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

