



**CREOWAVE**  
SOLUTIONS FOR EXTREMES

## Гибридный ретранслятор TETRA



Революционный Гибридный Ретранслятор TETRA для улучшения покрытия

- Режимы работы устанавливаются пользователем
- Полосовой, канальный или гибридный
- Настройка с чувствительного дисплея
- Удаленное управление через GSM и Ethernet



# Технические характеристики

Диапазон частот	CWR380TH2: 380–385 MHz / 390–395 МГц CWR385TH2: 385–390 MHz / 395–400 МГц CWR410TH2: 410–415 MHz / 420–425 МГц CWR412TH2: 412–417 MHz / 422–427 МГц CWR415TH2: 415–420 MHz / 425–430 МГц CWR450TH2: 450–455 MHz / 460–465 МГц CWR455TH2: 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	70дБ
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	70 Вт
Управление (Локально / Удаленно)	Вкл / Выкл, ВЧ мощность, Усиление
Разъемы	ВЧ: 2xN (мама), LAN: RJ-45
Габариты	310 x 200 x 92 мм (Ш x В x Г)
Вес	8 кг
Температура окружающей среды, рабочая	-30...+55 °С
Размещение	Уличное (IP65) / Помещение
Опции	ПО управления NMS

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