

Технические данные

Общие свойства	
Высокочастотная выходная мощность (ТОС)	44 дБм с pi-/4DQPSK-модуляцией 40 дБм с QAM-модуляцией
Прием	3-кратная разнесенность
Чувствительность	-119 дБм стат. (BER 4%) -113 дБм динам. (TU50 [TCH 7.2, BER 4%]) -110 дБм динам. (класс B) -108 дБм динам. (класс A) с pi/4DQPSK
Синхронизация	GNSS (GPS, Galileo, Glonass). Эксплуатация без GNS возможна при использовании прецизионного времени PTP.
Подключение к соединительной сети	IP E1 опция
Потребление тока	1300 Вт с макс. 4 модулируемыми сигналами
Цифровой I/O	16 входов 4 выхода
Антенное соединение Tx	7 / 16"
Антенное соединение Rx	3*7 / 16"
Подключение к локальной сети	RJ45

Условия окружающей среды	
Диапазон рабочих температур	-30 °C до +55 °C
Диапазон температур для хранения	-40 °C до +70 °C
Относительная влажность воздуха	от 5% до 85% (без образования конденсата)

DIB-R5 advanced	
Габариты (Ш x В x Г)	600 x 1200 x 600 мм
Вес	< 150 кг

DIB-R5 compact	
Габариты (Ш x В x Г)	450 x 640 x 540 мм
Вес	< 50 кг

Опции конфигурации	
Избыточный контроллер	
Дуплексное устройство	Tx комбинирует с одно из антенн Rx

Все технические данные были проверены согласно соответствующим стандартам. В связи с постоянным совершенствованием мы оставляем за собой право на изменения.