

Основные тактико-технические характеристики РЭС
беспроводного доступа в полосах радиочастот
3400-3440 МГц и 3545-3550 МГц

Тактико-технические характеристики	Значение ГТХ	
	Абонентская станция	Базовая станция
Метод радиодоступа	TDMA, OFDMA Доступ на основе временного и ортогонального частотного мультиплексирования	
Тип дуплекса	TDD	
Классы излучения	5M00G7W, 5M00D7W, 7M00G7W, 7M00D7W, 10M0G7W, 10M0D7W, 20M0G7W, 20M0D7W	
Ширина полосы излучения для разных классов излучения	В соответствии с Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124 «Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц»	
Максимальная мощность передатчика, дБВт (в том числе и суммарная мощность передатчиков в конфигурации MIMO*)	0	8
Побочные излучения	В соответствии с действующими нормами ГКРЧ	
Максимальный коэффициент усиления антенны, дБ	7	17
Топология сети	точка-многоточие	

* сеть связи беспроводного доступа в конфигурации MIMO (Multiple Input Multiple Output) предусматривает возможность использования нескольких передатчиков с собственными антеннами и нескольких приёмников с собственными антеннами.