

Оптический приёмник JW3211



Технические характеристики

Модель	3211A	3211C
Длина волны лазера (нм)	800 ~ 1700nm	
Тип детектора	InGaAs	
Размер детектора	Ø1,0 мм	
Диапазон измерений (дБм)	-70 ~ + 10	-50 ~ + 30
Неопределенности (линейность)	± 5%	
Калиброванная Длина волны (нм)	850,1300, 1310,1490, 1550,1625	
Разрешение (дБ)	0,01	
Оптический разъем	FC (взаимозаменяемые SC, ST), а также 2,5 мм Универсальный	
Блок питания	Щелочная батарея (3 батареи AA 1,5 V); Адаптер переменного тока (MiniUSB 5 V)	
Время работы аккумулятора с батареей 1,5 В (3 шт)	Источник излучения включён ≥50 часов Источник излучения выключен ≥200 часов	
Рабочая температура (°C)	-10 ~ + 60	
Температура хранения (°C)	-25 ~ + 70	
Относительная влажность	От 0 до 95% (без конденсации)	
Размер (мм)	175x90x44,5	
Вес (г)	265	

Стандартный пакет поставки

Модель	Включает в себя
Все 3211 модели	3211 оптический измеритель мощности, 3 шт. 1,5 В батареи, адаптер переменного тока, руководство пользователя, ватные палочки и мягкий чехол для переноски. Сертификат о калибровке. Сертификат аккредитованной компанией Федеральной службой аккредитации, зарегистрированной в Российской Системе Калибровки (РСК).