_Обозначение устройств семейства InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution

Обозначение моделей устройств InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution имеет следующую структуру:



Описание структуры приведено ниже:

 Наименование семейства, к которому относится устройство: E - InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution. Индекс частотного диапазона, поддерживаемого устройством: 5 - устройство в диапазоне 5 ГГц. 6 сектор базовой станции в диапазоне 6 ГГц. абонентский терминал в диапазонах 5 и 6 ГГц. ВS - сектор базовой станции. ST - абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution. Коэффициент усиления антенна. Сектор базовой станции: I - интегрированная антенна 16 дБ; Q - интегрированная антенна 21 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен Абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution:	
 Индекс частотного диапазона, поддерживаемого устройством: 5 - устройство в диапазоне 5 ГГц. 6 сектор базовой станции в диапазоне 6 ГГц. абонентский терминал в диапазонах 5 и 6 ГГц. BS - сектор базовой станции. ST - абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution. Коэффициент усиления антенны. Сектор базовой станции: I - интегрированная антенна 21 дБ; Q - интегрированная антенна 21 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенАбонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; Е - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антена 18 дБ; 	
 5 - устройство в диапазоне 5 ГГц. 6 сектор базовой станции в диапазоне 6 ГГц. абонентский терминал в диапазонах 5 и 6 ГГц. ВS - сектор базовой станции. ST - абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution. Коэффициент усиления антенны. Сектор базовой станции: I - интегрированная антенна 16 дБ; Q - интегрированная антенна 21 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенАбонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
 5 - устройство в диапазоне 5 ГГц. 6 сектор базовой станции в диапазоне 6 ГГц. абонентский терминал в диапазонах 5 и 6 ГГц. ВS - сектор базовой станции. ST - абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution. Коэффициент усиления антенны. Сектор базовой станции: I - интегрированная антенна 16 дБ; Q - интегрированная антенна 21 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенАбонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
 абонентский терминал в диапазонах 5 и 6 ГГц. BS - сектор базовой станции. ST - абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution. Коэффициент усиления антенны. Сектор базовой станции: I - интегрированная антенна 16 дБ; Q - интегрированная антенна 21 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенАбонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
 BS - сектор базовой станции. ST - абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution. Коэффициент усиления антенны. Сектор базовой станции: I - интегрированная антенна 16 дБ; Q - интегрированная антенна 21 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенАбонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
 BS - сектор базовой станции. ST - абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution. Коэффициент усиления антенны. Сектор базовой станции: I - интегрированная антенна 16 дБ; Q - интегрированная антенна 21 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенАбонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; Е - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
• ST - абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution. Коэффициент усиления антенны. Сектор базовой станции: • I - интегрированная антенна 16 дБ; • Q - интегрированная антенна 21 дБ; • E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен Абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: • 18 - интегрированная антенна 18 дБ; • 23 - интегрированная антенна 23 дБ; • 25 - интегрированная антенна 25 дБ; • 28 - интегрированная антенна 28 дБ; • 28 - интегрированная антенна 28 дБ; • Е - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен	
4 Коэффициент усиления антенны. Сектор базовой станции: I - интегрированная антенна 16 дБ; Q - интегрированная антенна 21 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен Абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен	
Сектор базовой станции: • I - интегрированная антенна 16 дБ; • Q - интегрированная антенна 21 дБ; • E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен Абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: • 18 - интегрированная антенна 18 дБ; • 23 - интегрированная антенна 23 дБ; • 25 - интегрированная антенна 25 дБ; • 28 - интегрированная антенна 28 дБ; • E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен	
 I - интегрированная антенна 16 дБ; Q - интегрированная антенна 21 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен Абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
 Q - интегрированная антенна 21 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенАбонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
 Е - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенАбонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
Абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен	
 18 - интегрированная антенна 18 дБ; 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	ны.
 23 - интегрированная антенна 23 дБ; 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
 25 - интегрированная антенна 25 дБ; 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
 28 - интегрированная антенна 28 дБ; E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен 	
• E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антен	
5 Дополнительные опции:	ны.
• t - поддержка расширенного температурного диапазона -55 +60 ºC.	
 c - абонентская станция для соединений "точка-многоточка" (не может бы d - устройство модифицированное для системы InfiDRIVE. 	ъ "master'



ПРИМЕЧАНИЕ

Ранее наименования устройств содержали обозначения децимального номера со следующей структурой:

Позиция	Описание
1	Версия аппаратной платформы.
2	Исполнение модели.