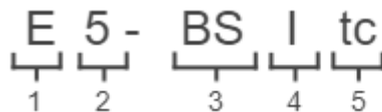


_Обозначение устройств семейства InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution

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



Описание структуры приведено ниже:

Позиция	Описание
1	Наименование семейства, к которому относится устройство: <ul style="list-style-type: none"> • E - InfiLINK Evolution / InfiMAN Evolution.
2	Индекс частотного диапазона, поддерживаемого устройством: <ul style="list-style-type: none"> • 5 - устройство в диапазоне 5 ГГц. • 6 <ul style="list-style-type: none"> • сектор базовой станции в диапазоне 6 ГГц. • абонентский терминал в диапазонах 5 и 6 ГГц.
3	<ul style="list-style-type: none"> • BS - сектор базовой станции. • ST - абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution.
4	Коэффициент усиления антенны. Сектор базовой станции: <ul style="list-style-type: none"> • I - интегрированная антенна 16 дБ; • Q - интегрированная антенна 21 дБ; • E - устройство с двумя разъемами N-типа для подключения внешней антенны. Абонентский терминал или устройство семейства InfiLINK Evolution: <ul style="list-style-type: none"> • 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 антенны.
5	Дополнительные опции: <ul style="list-style-type: none"> • t - поддержка расширенного температурного диапазона -55 ... +60 °С. • c - абонентская станция для соединений "точка-многоточка" (не может быть "master"). • d - устройство модифицированное для системы InfiDRIVE.



ПРИМЕЧАНИЕ

Ранее наименования устройств содержали обозначения десятичного номера со следующей структурой:

E5- BSI / 056 00
1 2

Позиция	Описание
1	Версия аппаратной платформы.
2	Исполнение модели.