Таблица данных 1-ФС

Общие технические данные РЭС [[1]](#footnote-1)

1. Наименование РЭС Vector 5 V5-28

*(в соответствии с ЕТС, или сертификатом, или решением ГКРЧ)*

2. Изготовитель ООО «Инфинет», РФ

*(указывается наименование и страна-производитель)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3. Полоса(ы) частот передатчика, | М | Гц | 4900 – 6000 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4. Полоса(ы) частот приемника, | М | Гц | 4900 – 6000  |

|  |  |
| --- | --- |
| 5. Рабочие частоты  | 4900+5\*n, где n=0-220 |
| *(номиналы, или формула их определения, или частотный план, или ссылка на действующую рекомендацию МСЭ-Р)* |

6. Технология дуплексирования TDD, H-FDD

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7. Требуемый дуплексный разнос, | М | Гц | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8. Скорость(и) передачи данных, | М | бит/с | от 1,8 до 650  |
| 9. Вид(ы) модуляции |  |  | Single Carrier, 4-поз. фаз. манипуляция (QPSK)Single Carrier, квадр. амп. мод. (16-QAM)Single Carrier, квадр. амп. мод. (64-QAM)Single Carrier, квадр. амп. мод. (256-QAM) |

10. Ширина полосы излучения передатчика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение (классы) излучения | Ширина полосы излучения передатчика | М | Гц на уровне |
|  |
| -3 дБ | -30 дБ | - | 40 | дБ |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 20M0G1D | 18,0 | 21,0 | 40,0 |
| 20M0D1D | 18,0 | 21,0 | 40,0 |
| 40M0G1D | 36,0 | 41,0 | 60,0 |
| 40M0D1D | 36,0 | 41,0 | 60,0 |
| 50M0G1D | 45,0 | 50,0 | 80,0 |
| 50M0D1D | 45,0 | 50,0 | 80,0 |
| 56M0G1D | 51,0 | 60,0 | 100,0 |
| 56M0D1D | 51,0 | 60,0 | 100,0 |

11. Частотный разнос соседних каналов для класса излучения

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение (классы) излучения | Частотный разнос соседних каналовдля класса излучения, МГц |
| 1 | 2 |
| 10M0G1D | 15 |
| 10M0D1D | 15 |
| 20M0G1D | 30 |
| 20M0D1D | 30 |
| 40M0G1D | 50 |
| 40M0D1D | 50 |
| 50M0G1D | 60 |
| 50M0D1D | 60 |
| 56M0G1D | 70 |
| 56M0D1D | 70 |

12. Мощность на выходе передатчика, дБВт:

 минимальная -40

 максимальная -3

13. Чувствительность приемника и защитное отношение к шумовой помехе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение (классы) излучения принимаемых сигналов | Чувствительность приемника (реальная), дБВт | Защитное отношение к шумовой помехе,дБ |
| 1 | 2 | 3 |
| 10M0G1D | -127 | 10 |
| 10M0D1D | -118 | 10 |
| 10M0D1D | -111 | 10 |
| 10M0D1D | -101 | 10 |
| 20M0G1D | -125 | 10 |
| 20M0D1D | -116 | 10 |
| 20M0D1D | -109 | 10 |
| 20M0D1D | -99 | 10 |
| 40M0G1D | -122 | 10 |
| 40M0D1D | -113 | 10 |
| 40M0D1D | -106 | 10 |
| 40M0D1D | -96 | 10 |
| 50M0G1D | -121 | 10 |
| 50M0D1D | -112 | 10 |
| 50M0D1D | -104 | 10 |
| 50M0D1D | -95 | 10 |
| 56M0G1D | -120 | 10 |
| 56M0D1D | -111 | 10 |
| 56M0D1D | -104 | 10 |
| 56M0D1D | -95 | 10 |

14. Полоса пропускания УПЧ приемника

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Обозначение (классы) излучения принимаемых сигналов | Полоса пропускания УПЧ приемника | М | Гц на уровне |
|  |
| -3 дБ | -30 дБ | - |  | дБ |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 10M0G1D | 100 | 130 |  |
| 10M0D1D | 100 | 130 |  |
| 20M0G1D | 100 | 130 |  |
| 20M0D1D | 100 | 130 |  |
| 40M0G1D | 100 | 130 |  |
| 40M0D1D | 100 | 130 |  |
| 50M0G1D | 100 | 130 |  |
| 50M0D1D | 100 | 130 |  |
| 56M0G1D | 100 | 130 |  |
| 56M0D1D | 100 | 130 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 15. Тип антенны и описание диаграммы направленности антенны | Даташит |
| *(указывается таблица, или ссылка на действующую рекомендацию МСЭ-Р, ETSI, или графическое описание ДНА)** Коэффициент усиления антенны, дБ:
	+ - * на передачу: 28
		- на прием: 28
* Уровень боковых/задних лепестков диаграммы направленности антенны, дБ: <-11
* Ширина диаграммы направленности антенны в горизонтальной /вертикальной плоскостях (на уровне минус 3 дБ), град.:
	+ - * на передачу: 5
			* на прием: 5
* Тип и характеристики поляризации: Горизонтальная и вертикальная
 |
|  |  |  |  |  |
| *(должность)* |  | *(личная подпись)* |  | *(И.О. Фамилия)* |

*(руководитель юридического лица или физическое лицо)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

1. Для сетей беспроводного доступа представляются общие технические данные для базовой и абонентской станций. [↑](#footnote-ref-1)