Таблица данных 1-ФС

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

1. Наименование РЭС Vector 5 V5-E

*(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 | | | |
| 3M50G7W | 3.1 | 3.7 | | 4.4 | | | |
| 3M50D7W | 3.1 | 3.7 | | 4.4 | | | |
| 5M00G7W | 4.4 | 5.2 | | 5.5 | | | |
| 5M00D7W | 4.4 | 5.2 | | 5.5 | | | |
| 7M00G7W | 6.2 | 7.1 | | 7.3 | | | |
| 7M00D7W | 6.2 | 7.1 | | 7.3 | | | |
| 10M0G7W | 8.9 | 10.3 | | 10.8 | | | |
| 10M0D7W | 8.9 | 10.3 | | 10.8 | | | |
| 14M0G7W | 12.5 | 14.1 | | 14.5 | | | |
| 14M0D7W | 12.5 | 14.1 | | 14.5 | | | |
| 15M0G7W | 13.1 | 15.2 | | 15.5 | | | |
| 15M0D7W | 13.1 | 15.2 | | 15.5 | | | |
| 20M0G7W | 17.7 | 20.1 | | 20.4 | | | |
| 20M0D7W | 17.7 | 20.1 | | 20.4 | | | |
| 28M0G7W | 23.9 | 28.6 | | 29.1 | | | |
| 28M0D7W | 23.9 | 28.6 | | 29.1 | | | |
| 30M0G7W | 26.5 | 30.5 | | 31.3 | | | |
| 30M0D7W | 26.5 | 30.5 | | 31.3 | | | |
| 40M0G7W | 35.3 | 40.6 | | 41.6 | | | |
| 40M0D7W | 35.3 | 40.6 | | 41.6 | | | |
| 50M0G7W | 44.3 | 52.1 | | 125.3 | | | |
| 50M0D7W | 44.3 | 52.1 | | 125.3 | | | |
| 56M0G7W | 49.5 | 58.7 | | 147.4 | | | |
| 56M0D7W | 49.5 | 58.7 | | 147.4 | | | |

11. Частотный разнос соседних каналов для класса излучения

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение  (классы) излучения | Частотный разнос соседних каналов  для класса излучения, МГц |
| 1 | 2 |
| 3M50G7W | 5 |
| 3M50D7W | 5 |
| 5M00G7W | 7 |
| 5M00D7W | 7 |
| 7M00G7W | 10 |
| 7M00D7W | 10 |
| 10M0G7W | 15 |
| 10M0D7W | 15 |
| 14M0G7W | 20 |
| 14M0D7W | 20 |
| 15M0G7W | 20 |
| 15M0D7W | 20 |
| 20M0G7W | 30 |
| 20M0D7W | 30 |
| 28M0G7W | 40 |
| 28M0D7W | 40 |
| 30M0G7W | 40 |
| 30M0D7W | 40 |
| 40M0G7W | 50 |
| 40M0D7W | 50 |
| 50M0G7W | 60 |
| 50M0D7W | 60 |
| 56M0G7W | 70 |
| 56M0D7W | 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 |
| 3M50G7W | -127 | 10 |
| 3M50D7W | -125 | 10 |
| 3M50D7W | -117 | 10 |
| 3M50D7W | -107 | 10 |
| 5M00G7W | -71 | 10 |
| 5M00D7W | -123 | 10 |
| 5M00D7W | -116 | 10 |
| 5M00D7W | -104 | 10 |
| 7M00G7W | -70 | 10 |
| 7M00D7W | -121 | 10 |
| 7M00D7W | -114 | 10 |
| 7M00D7W | -105 | 10 |
| 10M0G7W | -127 | 10 |
| 10M0D7W | -118 | 10 |
| 10M0D7W | -111 | 10 |
| 10M0D7W | -101 | 10 |
| 14M0G7W | -126 | 10 |
| 14M0D7W | -117 | 10 |
| 14M0D7W | -110 | 10 |
| 14M0D7W | -100 | 10 |
| 15M0G7W | -126 | 10 |
| 15M0D7W | -117 | 10 |
| 15M0D7W | -110 | 10 |
| 15M0D7W | -100 | 10 |
| 20M0G7W | -125 | 10 |
| 20M0D7W | -116 | 10 |
| 20M0D7W | -109 | 10 |
| 20M0D7W | -99 | 10 |
| 28M0G7W | -123 | 10 |
| 28M0D7W | -114 | 10 |
| 28M0D7W | -107 | 10 |
| 28M0D7W | -97 | 10 |
| 30M0G7W | -123 | 10 |
| 30M0D7W | -114 | 10 |
| 30M0D7W | -107 | 10 |
| 30M0D7W | -97 | 10 |
| 40M0G7W | -122 | 10 |
| 40M0D7W | -113 | 10 |
| 40M0D7W | -106 | 10 |
| 40M0D7W | -96 | 10 |
| 56M0G7W | -120 | 10 |
| 56M0D7W | -111 | 10 |
| 56M0D7W | -104 | 10 |
| 56M0D7W | -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 | | | |
| 3M50G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 3M50D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 5M00G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 5M00D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 7M00G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 7M00D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 10M0G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 10M0D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 14M0G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 14M0D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 15M0G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 15M0D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 20M0G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 20M0D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 28M0G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 28M0D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 30M0G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 30M0D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 40M0G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 40M0D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 50M0G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 50M0D7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 56M0G7W | 100 | 130 | |  | | | |
| 56M0D7W | 100 | 130 | |  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. Тип антенны и описание диаграммы направленности антенны | | Внешняя антенна | | |
| *(указывается таблица, или ссылка на действующую рекомендацию МСЭ-Р, ETSI, или графическое описание ДНА)* | | |
|  |  |  |  |  |
| *(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)