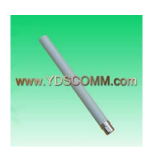




Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS1718OM9V2-2N(F)	YDS2425OM8V2-2N(F)	YDS2627OM12V2-2N(F)	YDS5158OM8V2-2N(F)
Диапазон частот	1785-1805 MHZ	2400-2500 MHZ	2600-2700 MHZ	5150-5850 MHZ
Пропускная способность	20 MHZ	100 MHZ	100 MHZ	700 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	9 dBi	8 dBi	12 dBi	8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2.0	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	2×N женский	2×N женский	2×N женский	2×N женский
Габаритные размеры	75×885 mm	75×465 mm	75×890 mm	75×300 mm
Bec	2 kg	1.3 kg	2 kg	1.3 kg
Обтекатель	PVC Белый	PVC Белый	PVC Белый	PVC Белый
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	40 - 90 mm	40 - 90 mm	40 - 90 mm	40 - 90 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2425OM8V2-2N(F)	YDS2458OM810V2-2N(F)	YDS2425OM8V3-3N(F)	YDS2458OM810V3-3N(F)
Диапазон частот	2400-2500 MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ	2400-2500 MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ
Пропускная способность	100 MHZ	100 / 700 MHZ	100 MHZ	100 / 700 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	8 / 10 dBi	8 dBi	8 / 10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5 / ≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	20 Вт	20 Вт
Коннектор	2×N женский	2×N женский	3×N женский	3×N женский
Габаритные размеры	75×465 mm	75×465 mm	145×320 mm	145×320 mm
Bec	1.3 kg	1.3 kg	1.2 kg	1.2 kg
Обтекатель	PVC Белый	PVC Белый	ABS / PC	ABS / PC
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	40 - 90 mm	40 - 90 mm	30 - 50 mm	30 - 50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS12OM4.5V1-N(M)	YDS1114OM4.5V1-N(M)	YDS1115OM4.5V1-N(M)	YDS1114OM5V1-N(F)
Диапазон частот	$1200\pm40~\mathrm{MHZ}$	1150-1400 MHZ	1150-1500 MHZ	1150-1400 MHZ
Пропускная способность	80 MHZ	250 MHZ	350 MHZ	250 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	4.5 dBi	4.5 dBi	4.5 dBi	5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2	≤ 2.5	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N мужчина	N мужчина	N женский
Габаритные размеры	39.5 cm	40 cm	35.3 cm	39.5 cm
Bec	0.25 kg	0.12 kg	0.15 kg	0.65 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	ABS (черный)	FRP (черный)	FRP (черный)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS12OM8V1-N(M)	YDS12OM8V1-N(F)	YDS1314OM3V1-N(M)	YDS1314OM5V1-N(M)
Диапазон частот	1200±20 MHZ	1200±20 MHZ	1340-1410 MHZ	1340-1410 MHZ
Пропускная способность	40 MHZ	40 MHZ	70 MHZ	70 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	8 dBi	3 dBi	5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	N мужчина	N мужчина
Габаритные размеры	121 cm	121 cm	19 cm	40 cm
Bec	0.3 kg	1.1 kg	0.1 kg	0.12 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	ABS (черный)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm		





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS13OM8V1-N(F)	YDS14OM5V1-N(M)	YDS14OM5V1-N(F)	YDS1415OM4.5V1-N(F)
Диапазон частот	1300±40 MHZ	1457±10 MHZ	1457±10 MHZ	1400-1500 MHZ
Пропускная способность	80 MHZ	20 MHZ	20 MHZ	100 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	5 dBi	5 dBi	4.5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	91.5 cm	43 cm	43 cm	40 cm
Bec	1.1 kg	0.25 kg	0.6 kg	0.12 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	ABS (черный)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm		30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS14OM6V1-N(F)	YDS14OM6V1-N(M)	YDS14OM7V1-N(M)	YDS14OM8V1-N(M)
Диапазон частот	1438±10 MHZ	1457±10 MHZ	1457±10 MHZ	1457±10 MHZ
Пропускная способность	20 MHZ	20 MHZ	20 MHZ	20 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	6 dBi	6 dBi	7 dBi	8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	60 cm	60 cm	80 cm	91.5 cm
Bec	0.7 kg	0.25 kg	0.3 kg	0.3 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm			





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS14OM8V1-N(F)	YDS14OM9V1-N(M)	YDS14OM9V1-N(F)	YDS14OM10V1-N(F)
Диапазон частот	1457±10 MHZ	1457±10 MHZ	1457±10 MHZ	1457±10 MHZ
Пропускная способность	20 MHZ	20 MHZ	20 MHZ	20 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	9 dBi	9 dBi	10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	N женский
Габаритные размеры	91.5 cm	121 cm	121 cm	157 cm
Bec	1.1 kg	0.4 kg	1.2 kg	1.5 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	120 km/h	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm		30-50 mm	30-50 mm

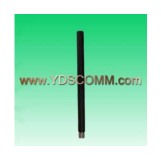




Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS1617OM5V1-N(F)	YDS1617OM8V1-N(F)	YDS1718OM5V1-N(M)	YDS1718OM6V1-N(M)
Диапазон частот	1665-1750 MHZ	1665-1750 MHZ	1785-1805 MHZ	1785-1805 MHZ
Пропускная способность	85 MHZ	85 MHZ	20 MHZ	20 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	5 dBi	8 dBi	5 dBi	6 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N мужчина	N мужчина
Габаритные размеры	39.5 cm	80 cm	40 cm	43 cm
Bec	0.65 kg	1 kg	0.12 kg	0.2 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	ABS (черный)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	120 km/h
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm		





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS12OM6V1-N(M)	YDS1718OM6V1-N(F)	YDS1718OM8V1-N(F)	YDS1819OM9V1-N(F)
Диапазон частот	$1200\pm20~\mathrm{MHZ}$	1785-1805 MHZ	1785-1805 MHZ	1880-1920 MHZ
Пропускная способность	40 MHZ	20 MHZ	20 MHZ	40 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	6 dBi	6 dBi	8 dBi	9 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	60 cm	43 cm	66 cm	91.5 cm
Bec	0.25 kg	0.7 kg	0.9 kg	1.1 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS1921OM5V1-N(M)	YDS1921OM6V1-N(M)	YDS1921OM6V1-N(F)	YDS1921OM8V1-N(F)
Диапазон частот	1920-2170 MHZ	1920-2170 MHZ	1920-2170 MHZ	1920-2170 MHZ
Пропускная способность	250 MHZ	250 MHZ	250 MHZ	250 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	5 dBi	6 dBi	6 dBi	8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N мужчина	N женский	N женский
Габаритные размеры	33 cm	40 cm	40 cm	75 cm
Bec	0.2 kg	0.2 kg	0.6 kg	1 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты				30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2323OM10V1-N(F)	YDS2425OM3V1-N(M)	YDS2424OM3V1-N(F)	YDS2424OM5V1-N(M)
Диапазон частот	2300-2380 MHZ	2400-2500 MHZ	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ
Пропускная способность	80 MHZ	100 MHZ	83 MHZ	83 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	10 dBi	3 dBi	3 dBi	5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.8	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	100 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	57 cm	19 cm	19 cm	33 cm
Bec	0.8 kg	0.5 kg	0.5 kg	0.2 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2424OM5V1-N(F)	YDS2424OM5V1-TNC(M)	YDS2424OM6V1-N(M)	YDS2424OM6V1-N(F)
Диапазон частот	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ
Пропускная способность	83 MHZ	83 MHZ	83 MHZ	83 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	5 dBi	5 dBi	6 dBi	6 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	TNC мужчина	N мужчина	N женский
Габаритные размеры	32.5 cm	29 cm	39.5 cm	39.5 cm
Bec	0.6 kg	0.85 kg	0.25 kg	0.65 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	PVC (Белый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	120 km/h	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2424OM6V1-TNC(M)	YDS2425OM6V1-N(M)	YDS2327OM6V1-N(M)	YDS2327OM6V1-N(F)
Диапазон частот	2400-2483 MHZ	2400-2500 MHZ	2300-2700 MHZ	2300-2700 MHZ
Пропускная способность	83 MHZ	100 MHZ	400 MHZ	400 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	6 dBi	6 dBi	6 dBi	6 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.7	≤ 1.7
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	TNC мужчина	N мужчина	N мужчина	N женский
Габаритные размеры	40 cm	35 cm	43 cm	43 cm
Bec	0.12 kg	0.2 kg	0.25 kg	0.65 kg
Обтекатель	ABS (черный)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты				30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2424OM7V1-N(F)	YDS2424OM7V1-SMAJ	YDS2323OM6V1-N(M)	YDS2424OM8V1-N(M)
Диапазон частот	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ	2300-2370 MHZ	2400-2483 MHZ
Пропускная способность	83 MHZ	83 MHZ	70 MHZ	83 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	7 dBi	7 dBi	6 dBi	8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	SMAJ	N мужчина	N мужчина
Габаритные размеры	46 cm	45 cm	46 cm	56.5 cm
Bec	0.9 kg	1.2 kg	0.3 kg	0.3 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm		





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2424OM8V1-N(F)	YDS2325OM8V1-N(F)	YDS2425OM8V1-N(F)	YDS2327OM8V1-N(M)
Диапазон частот	2400-2483 MHZ	2350-2550 MHZ	2400-2500 MHZ	2300-2700 MHZ
Пропускная способность	83 MHZ	200 MHZ	100 MHZ	400 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	8 dBi	8 dBi	8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 2	≤ 1.5	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	100 Вт	100 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	56.5 cm	56.5 cm	56.5 cm	57 cm
Bec	0.8 kg	0.8 kg	0.8 kg	0.3 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2324OM8V1-N(M)	YDS2327OM8V1-N(F)	YDS2424OM9V1-N(F)	YDS2424OM10V1-N(M)
Диапазон частот	2300-2400 MHZ	2300-2700 MHZ	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ
Пропускная способность	100 MHZ	400 MHZ	83 MHZ	83 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	8 dBi	9 dBi	10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	57 cm	56.5 cm	80 cm	91.5 cm
Bec	0.3 kg	0.8 kg	0.85 kg	0.3 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	120 km/h
Диаметр крепления мачты		30-50 mm	30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2424OM10V1-N(F)	YDS2424OM12V1-N(F)	YDS2424OM15V1-N(F)	YDS2627OM12V1-RPSMAJ
Диапазон частот	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ	2400-2483 MHZ	2600-2700 MHZ
Пропускная способность	83 MHZ	83 MHZ	83 MHZ	100 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	10 dBi	12 dBi	15 dBi	12 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.8
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N женский	RPSMAJ
Габаритные размеры	91.5 cm	121 cm	157 cm	91.5 cm
Bec	0.9 kg	1 kg	1.5 kg	1.5 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2934OM5V1-N(F)	YDS3436OM5V1-N(F)	YDS3436OM7V1-N(F)	YDS3436OM8V1-N(M)
Диапазон частот	2900-3400 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ
Пропускная способность	500 MHZ	200 MHZ	200 MHZ	200 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	5 dBi	5 dBi	7 dBi	8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	33 cm	32.5 cm	39.5 cm	43 cm
Bec	0.6 kg	0.5 kg	0.6 kg	0.25 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	120 km/h
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS3436OM8V1-N(F)	YDS3436OM9V1-N(F)	YDS3436OM11V1-N(F)	YDS4445OM10V1-N(F)
Диапазон частот	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ	3400-3600 MHZ	4400-4500 MHZ
Пропускная способность	200 MHZ	200 MHZ	200 MHZ	100 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	9 dBi	11 dBi	10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	43 cm	54.5 cm	79 cm	57 cm
Bec	0.7 kg	0.8 kg	0.9 kg	1 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS4850OM5V1-N(F)	YDS4850OM12V1-N(F)	YDS5153OM6V1-N(F)	YDS5153OM10V1-N(F)
Диапазон частот	4800-5000 MHZ	4800-5000 MHZ	5150-5350 MHZ	5150-5350 MHZ
Пропускная способность	200 MHZ	200 MHZ	200 MHZ	200 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	5 dBi	12 dBi	6 dBi	10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2	≤ 1.7	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	26 cm	57 cm	26 cm	43 cm
Bec	0.55 kg	1 kg	0.55 kg	0.7 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS5153OM12V1-N(M)	YDS5153OM12V1-N(F)	YDS5158OM3.5V1-N(M)	YDS5758OM6V1-N(M)
Диапазон частот	5150-5350 MHZ	5150-5350 MHZ	5150-5850 MHZ	5725-5850 MHZ
Пропускная способность	200 MHZ	200 MHZ	700 MHZ	125 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	12 dBi	12 dBi	3.5 dBi	6 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 BT	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	N мужчина	N мужчина
Габаритные размеры	57 cm	57 cm	15 cm	26 cm
Bec	0.3 kg	0.8 kg	0.1 kg	0.2 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm		





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS5758OM6V1-N(F)	YDS5158OM6V1-N(M)	YDS5158OM6V1-N(F)	YDS5158OM7V1-N(M)
Диапазон частот	5725-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Пропускная способность	125 MHZ	700 MHZ	700 MHZ	700 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	6 dBi	6 dBi	6 dBi	7 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	26 cm	26 cm	26 cm	30 cm
Bec	0.55 kg	0.3 kg	0.55 kg	0.3 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm		30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS5158OM8V1-N(F)	YDS5158OM9V1-N(M)	YDS5158OM9V1-N(F)	YDS5758OM10V1-N(M)
Диапазон частот	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5725-5850 MHZ
Пропускная способность	700 MHZ	700 MHZ	700 MHZ	125 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	9 dBi	9 dBi	10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	33 cm	43 cm	43 cm	43 cm
Bec	0.6 kg	0.3 kg	0.7 kg	0.25 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm		30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS5758OM10V1-N(F)	YDS5153OM8V1-N(F)	YDS5758OM10V1-RPSMAJ	YDS5158OM11V1-N(F)
Диапазон частот	5725-5850 MHZ	5150-5350 MHZ	5725-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Пропускная способность	125 MHZ	200 MHZ	125 MHZ	700 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	10 dBi	8 dBi	10 dBi	11 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 2	≤ 1.5	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	RPSMAJ	N женский
Габаритные размеры	43 cm	33 cm	40 cm	54.5 cm
Bec	0.7 kg	0.6 kg	0.5 kg	0.9 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	ABS (черный)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS5758OM12V1-N(M)	YDS5758OM12V1-N(F)	YDS5158OM12V1-N(M)	YDS5158OM12V1-N(F)
Диапазон частот	5725-5850 MHZ	5725-5850 MHZ	5170-5875 MHZ	5150-5850 MHZ
Пропускная способность	125 MHZ	125 MHZ	705 MHZ	700 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	12 dBi	12 dBi	12 dBi	12 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	N мужчина	N женский
Габаритные размеры	55 cm	54.5 cm	57 cm	57 cm
Bec	0.25 kg	0.8 kg	0.3 kg	1 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	120 km/h	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm		30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS5758OM15V1-N(F)	YDS5859OM12V1-N(F)	YDS150OM3V1-N(M)	YDS150OM3.5V1-N(F)
Диапазон частот	5725-5850 MHZ	5850-5900 MHZ	134-173 MHZ	118-173 MHZ
Пропускная способность	125 MHZ	50 MHZ	3 MHZ	20 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	15 dBi	12 dBi	3 dBi	3.5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.8	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N мужчина	N женский
Габаритные размеры	87.5 cm	57 cm	121 cm	150 cm
Bec	0.9 kg	1 kg	0.4 kg	1.5 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	120 km/h	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS230OM4.5V1-N(F)	YDS230OM6V1-N(F)	YDS230OM6.5V1-N(F)	YDS230OM8.5V1-N(F)
Диапазон частот	220-290 MHZ	220-290 MHZ	220-290 MHZ	220-290 MHZ
Пропускная способность	8 MHZ	10 MHZ	8 MHZ	8 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	4.5 dBi	6 dBi	6.5 dBi	8.5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	100 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	1.8 m	190 cm	2.5 m	4 m
Bec	2 kg	1.5 kg	2.5 kg	3.5 kg
Обтекатель	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS415OM3V1-N(M)	YDS350OM3V1-N(F)	YDS3500M8V1-716 DIN N(F)	YDS350OM3V1-N(M)
Диапазон частот	380-450 MHZ	351-366 MHZ	350-375 MHZ	300-400 MHZ
Пропускная способность	70 MHZ	15 MHZ	25 MHZ	10 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	3 dBi	3 dBi	8 dBi	3 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2.5	≤ 1.5	≤ 1.7	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	100 Вт	500 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	7/16DIN N женский	N мужчина
Габаритные размеры	40 cm	58 cm	70×3210 mm	56.5 cm
Bec	0.12 kg	0.7 kg	5.5 kg	0.3 kg
Обтекатель	ABS (черный)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm	70-95 mm	



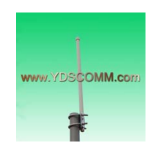


Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS350OM5V1-N(F)	YDS350OM5V1-N(M)	YDS350OM7.8V1-N(F)	YDS350OM8.5V1-N(F)
Диапазон частот	330±5 MHZ	330-390 MHZ	300-400 MHZ	330-390 MHZ
Пропускная способность	10 MHZ	10 MHZ	14 MHZ	14 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	5 dBi	5 dBi	7.8 dBi	8.5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	N женский
Габаритные размеры	121 cm	121 cm	1.8 m	2.5 m
Bec	1.2 kg	0.4 kg	2 kg	2.5 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	120 km/h	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm		30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS350OM10V1-N(F)	YDS350OM11V1-N(F)	YDS4000M9V1-716 DIN N(F)	YDS400OM3V1-N(F)
Диапазон частот	300-390 MHZ	300-390 MHZ	400-480 MHZ	400-480 MHZ
Пропускная способность	10 MHZ	10 MHZ	25 MHZ	10 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	10 dBi	11 dBi	9 dBi	3 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	500 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	7/16DIN N женский	N женский
Габаритные размеры	4.7 m	5.7 m	70×3210 mm	56.5 cm
Bec	3.5 kg	5 kg	5.5 kg	1 kg
Обтекатель	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	70-95 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS400OM3V1-N(M)	YDS400OM3V1-TNC(M)	YDS400OM4.5V1-N(F)	YDS400OM5V1-N(M)
Диапазон частот	400-480 MHZ	400-480 MHZ	490±8 MHZ	400-480 MHZ
Пропускная способность	20 MHZ	20 MHZ	16 MHZ	10 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	3 dBi	3 dBi	4.5 dBi	5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	TNC мужчина	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	40 cm	40 cm	91.5 cm	1.21 m
Bec	0.12 kg	0.12 kg	1.1 kg	0.5 kg
Обтекатель	ABS (черный)	ABS (черный)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm		30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS400OM5V1-N(F)	YDS400OM7.8V1-TNCJ	YDS400OM7.8V1-N(F)	YDS400OM9V1-N(F)
Диапазон частот	400-480 MHZ	433±5 MHZ	400-480 MHZ	415±5 MHZ
Пропускная способность	10 MHZ	10 MHZ	14 MHZ	
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	5 dBi	7.8 dBi	7.8 dBi	9 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	100 Вт
Коннектор	N женский	TNCJ	N женский	N женский
Габаритные размеры	1.21 m	1.8 m	1.8 m	2.35 m
Bec	1.2 kg	5 kg	2 kg	1.23 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS400OM8.5V1-N(F)	YDS400OM11V1-N(F)	YDS550OM3V1-N(M)	YDS4000M10V1-N(F)
Диапазон частот	400-480 MHZ	400-480 MHZ	450-650 MHZ	462-467 MHZ
Пропускная способность	14 MHZ	14 MHZ	200 MHZ	5 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8.5 dBi	11 dBi	3 dBi	10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N мужчина	N женский
Габаритные размеры	2.5 m	4.7 m	40 cm	4 m
Bec	2.5 kg	4.5 kg	0.12 kg	4.2 kg
Обтекатель	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	ABS (черный)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS450OM5.5V1-N(F)	YDS470OM5V1-N(F)	YDS490OM3V1-N(M)	YDS490OM5V1-N(F)
Диапазон частот	462-467 MHZ	470±5 MHZ	470-510 MHZ	470-510 MHZ
Пропускная способность		10 MHZ	40 MHZ	40 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	5.5 dBi	5 dBi	3 dBi	5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	100 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N мужчина	N женский
Габаритные размеры	100.5 cm	91.5 cm	40 cm	32×896 mm
Bec	0.5 kg	1.1 kg	0.2 kg	1.5 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	55 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm		30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS500OM2V1-N(M)	YDS500OM3V1-SMAJ	YDS500OM3V1-NJ	YDS500OM3V1-N(J)-RA
Диапазон частот	500-520 MHZ	470-510 MHZ	470-530 MHZ	570-590 MHZ
Пропускная способность	20 MHZ	40 MHZ	60 MHZ	20 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	2 dBi	3 dBi	3 dBi	3 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5
Максимальная мощность	20 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	SMAJ	NJ	N локоть
Габаритные размеры	27.5 cm	39 cm	39 cm	37 cm
Bec	0.15 kg	0.7 kg	0.7 kg	0.2 kg
Обтекатель	Белый	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm	30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS500OM4V1-N(F)	YDS500OM5V1-N(M)	YDS500OM5V1-N(F)	YDS500OM6V1-N(M)
Диапазон частот	509 MHZ	470-510 MHZ	470-520 MHZ	500-600 MHZ
Пропускная способность	10 MHZ	40 MHZ	50 MHZ	10 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	4 dBi	5 dBi	5 dBi	6 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N локоть	N мужчина	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	56.5 mm	91.5 cm	91.5 cm	121 cm
Bec	1 kg	0.3 kg	1 kg	0.4 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	120 km/h	60 m/s	120 km/h
Диаметр крепления мачты	30-50 mm		30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS500OM8V1-N(F)	YDS5000M10V1-N(F)	YDS580OM3V1-N(M)	YDS600OM3V1-NJ
Диапазон частот	500-600 MHZ	500-600 MHZ	545-620 MHZ	600±30 MHZ
Пропускная способность	10 MHZ	10 MHZ	75 MHZ	60 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	10 dBi	3 dBi	3 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N мужчина	NJ
Габаритные размеры	185 cm	4 m	54.5 cm	39 cm
Bec	1.5 kg	4.2 kg	0.3 kg	0.7 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	120 km/h	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm



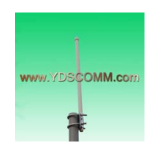


Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS600OM5V1-N(F)	YDS600OM5V1-N(M)	YDS600OM6V1-N(F)	YDS600OM6V1-BNCJ
Диапазон частот	566-626 MHZ	566-626 MHZ	606-678 MHZ	606-626 MHZ
Пропускная способность	60 MHZ	60 MHZ	72 MHZ	20 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	5 dBi	5 dBi	6 dBi	6 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2.5	≤ 2.5	≤ 2	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	BNCJ
Габаритные размеры	18.5×750 mm	18.5×750 mm	87.5 cm	87 cm
Bec	1 kg	0.5 kg	1 kg	1 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	120 km/h	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm		30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS500OM6V1-N(F)	YDS600OM8V1-N(F)	YDS600OM9V1-N(F)	YDS600OM10V1-N(F)
Диапазон частот	500-520 MHZ	600-700 MHZ	600-700 MHZ	580-700 MHZ
Пропускная способность	20 MHZ	10 MHZ	30 MHZ	10 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	6 dBi	8 dBi	9 dBi	10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	121 cm	150 cm	2.5 m	4 m
Bec	1.2 kg	1.5 kg	2.5 kg	4.2 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS700OM3V1-N(F)	YDS700OM5V1-SL16(M)	YDS700OM5V1-N(M)	YDS700OM6V1-N(F)
Диапазон частот	760-780 MHZ	730±20 MHZ	750-790 MHZ	690-800 MHZ
Пропускная способность	20 MHZ	40 MHZ	40 MHZ	20 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	3 dBi	5 dBi	5 dBi	6 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	SL16 мужчина	N мужчина	N женский
Габаритные размеры	29.5 cm	60 cm	60 cm	87.5 cm
Bec	0.2 kg	0.3 kg	0.3 kg	1.2 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	120 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты				30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS700OM7V1-N(M)	YDS700OM8V1-N(F)	YDS700OM10V1-N(F)	YDS7000M11V1-N(F)
Диапазон частот	750-790 MHZ	700-800 MHZ	700-800 MHZ	700-800 MHZ
Пропускная способность	40 MHZ	20 MHZ	60 MHZ	20 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	7 dBi	8 dBi	10 dBi	11 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	87.5 cm	1.8 m	2.5 m	4 m
Bec	0.35 kg	2 kg	2.5 kg	4.2 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS0727OM3V1-N(F)	YDS0727OM34.5V1-N(F)	YDS0727OM23.5V1-N(F)	YDS0727OM23.5V1-N(M)
			698-960 / 1710-2700 / 2500-	698-960 / 1710-2170 / 2500
Диапазон частот	698-960 / 1710-2700 MHZ	698-960 / 1710-2700 MHZ	2700 MHZ	-2700 MHZ
Пропускная способность	262 / 990 MHZ	262 / 990 MHZ	262 / 460 / 200 MHZ	262 / 460 / 200 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	3 / 3.5 dBi	3 / 4.5 dBi	2 / 2 / 3.5 dBi	2 / 2 / 3.5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2 / ≤ 1.5	≤ 2.5	≤ 2.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	10 Вт	10 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	100×130 mm	66×66×190 mm	27.5 cm	27.5 cm
Bec	0.3 kg	0.3 kg	0.2 kg	0.15 kg
Обтекатель	ABS (Белый)	ABS (Белый)	PVC (Белый)	PVC (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS0738OM34.5V1-N(F)	YDS800OM3V1-N(M)	YDS800OM3V1-N(F)	YDS800OM6V1-SMAJ
Диапазон частот	698-960 / 1710-3800 MHZ	810-830 MHZ	810-830 MHZ	858-878 MHZ
Пропускная способность	262 / 2090 MHZ	20 MHZ	20 MHZ	20 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	3 / 4.5 dBi	3 dBi	3 dBi	6 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2 / ≤ 1.7	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	SMAJ
Габаритные размеры	66×66×190 mm	32.5 cm	32.5 cm	80 cm
Bec	0.3 kg	0.2 kg	0.6 kg	1 kg
Обтекатель	ABS (Белый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS800OM6V1-N(F)	YDS800OM6.5V1-N(M)	YDS800OM6.5V1-N(F)	YDS800OM8V1-N(F)
Диапазон частот	806-866 MHZ	806-825 MHZ	806-825 MHZ	824-896 MHZ
Пропускная способность	60 MHZ	19 MHZ	19 MHZ	72 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	6 dBi	6.5 dBi	6.5 dBi	8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	100 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	N женский
Габаритные размеры	58 cm	80 cm	80 cm	130 cm
Bec	0.7 kg	0.4 kg	1 kg	1.1 kg
Обтекатель	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	120 km/h	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm		30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS800OM9V1-SMAJ	YDS800OM10V1-N(F)	YDS890OM6V1-N(F)	YDS0826OM3V1-N(F)
Диапазон частот	858-878 MHZ	824-896 MHZ	824-960 MHZ	824-960 / 1710-2690 MHZ
Пропускная способность	20 MHZ	72 MHZ	136 MHZ	136 / 980 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	9 dBi	10 dBi	6 dBi	3 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 3
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	SMAJ	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	157 cm	2.5 m	58 cm	16×400 mm
Bec	1.5 kg	2.5 kg	0.7 kg	0.12 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	ABS (черный)
Ветровая нагрузка	33 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS900OM3V1-N(M)	YDS900OM3V1-N(F)	YDS900OM5V1-N(M)	YDS900OM5V1-N(F)
Диапазон частот	890-960 MHZ	890-960 MHZ	890-960 MHZ	890-960 MHZ
Пропускная способность	70 MHZ	70 MHZ	70 MHZ	70 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	3 dBi	3 dBi	5 dBi	5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	N мужчина	N женский
Габаритные размеры	32.5 cm	32.5 cm	55 cm	54.5 cm
Bec	0.2 kg	0.8 kg	0.25 kg	1 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm		30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS900OM6.5V1-N(M)	YDS900OM6.5V1-N(F)	YDS900OM8V1-N(F)	YDS900OM10V1-N(F)
Диапазон частот	902-928 MHZ	902-928 MHZ	890-960 MHZ	890-960 MHZ
Пропускная способность	26 MHZ	26 MHZ	70 MHZ	70 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	6.5 dBi	6.5 dBi	8 dBi	10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	80 cm	80 cm	1.8 m	2.5 m
Bec	0.4 kg	1 kg	2 kg	2.5 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	120 km/h	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS0820OM6V1-N(F)	YDS1013OM8V1-N(F)	YDS1013OM8.5V1-N(F)	YDS1112OM10V1-N(F)
Диапазон частот	824-960 / 1710-1990 MHZ	1060-1300 MHZ	1060-1300 MHZ	1180-1220 MHZ
Пропускная способность	136 / 280 MHZ	40 MHZ	40 MHZ	40 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	6 dBi	8 dBi	8.5 dBi	10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2 / ≤ 2.5	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Максимальная мощность	100 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	56.5 cm	1.8 m	1.8 m	1.8 m
Bec	0.8 kg	2 kg	2 kg	2 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS1415OM10V1-N(F)	YDS1400OM12V1-N(F)	YDS1516OM3V1-N(M)	YDS1618OM8V1-N(F)
Диапазон частот	1400-1500 MHZ	1428-1448 MHZ	1550-1620 MHZ	1685-1860 MHZ
Пропускная способность	20 MHZ	20 MHZ	70 MHZ	175 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	10 dBi	12 dBi	3 dBi	8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	100 Вт	20 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N мужчина	N женский
Габаритные размеры	1.8 m	2.5 m	15 cm	58 cm
Bec	2 kg	2.5 kg	0.1 kg	0.8 kg
Обтекатель	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	Белый	Стекловолокно (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm	30-50 mm		30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS1726OM5V1-N(M)	YDS1718OM10V1-N(F)	YDS1718OM12V1-N(F)	YDS1820OM8V1-N(F)
Диапазон частот	1710-2690 MHZ	1710-1880 MHZ	1785-1805 MHZ	1805-2025 MHZ
Пропускная способность	980 MHZ	170 MHZ	20 MHZ	220 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	5 dBi	10 dBi	12 dBi	8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2.5	≤ 2	≤ 1.5	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	N женский	N женский
Габаритные размеры	40 cm	1.8 m	1.8 m	74.5 cm
Bec	0.12 kg	2 kg	2 kg	1.3 kg
Обтекатель	ABS (черный)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm	30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2021OM8V1-N(F)	YDS2458OM5V1-N(F)	YDS2458OM5V1B-N(F)	YDS2458OM4.57.5V1-N(M)
Диапазон частот	2000-2170 MHZ	2400-2483 / 5150-5850	2400-2500 / 5150-5850 MHZ	2400-2483 / 5150-5850 MHZ
Пропускная способность	170 MHZ	83 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ	83 / 700 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	5 dBi	5 dBi	4.5 / 7.5 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	10 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N женский	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	70.5 cm	27.5 cm	33 cm	28 cm
Bec	1.3 kg	0.2 kg	0.6 kg	0.15 kg
Обтекатель	Стекловолокно (серый)	PVC (Белый)	Стекловолокно (серый)	PVC (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты		30-50 mm	30-50 mm	



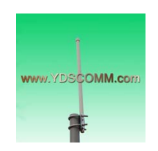


Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2458OM5V1-N(M)	YDS2458OM5V1D-N(F)	YDS2458OM5V1B-N(M)	YDS2458OM68V1-N(M)
	2400-2483 / 5150-5850	2400-2483 / 5150-5850		2400-2483 / 5150-5350 /
Диапазон частот	MHZ	MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ	5350-5850 MHZ
Пропускная способность	83 / 700 MHZ	83 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ	83 / 200 / 500 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	4.5 / 5 dBi	5 / 5 dBi	5 / 5 dBi	6 / 6 / 8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2 / ≤ 2.5
Максимальная мощность	20 Вт	20 Вт	20 Вт	20 Вт
Коннектор	N мужчина	N женский	N мужчина	N мужчина
Габаритные размеры	28 cm	56 cm	25 cm	77 cm
Bec	0.15 kg	0.3 kg	0.15 kg	0.25 kg
Обтекатель	PVC (Белый)	PVC (Белый)	Стекловолокно (серый)	PVC (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	120 km/h
Диаметр крепления мачты		30-50 mm		





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS2458OM968V1-N(F)	YDS2458OM968V1-N(M)	YDS5158OM8V1B-N(F)	YDS5158OM12V1B-N(M)
	2400-2483 / 5150-5350 /	2400-2483 / 5150-5350 /		
Диапазон частот	5350-5850 MHZ	5350-5850 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Пропускная способность	83 / 200 / 500 MHZ	83 / 200 / 500 MHZ	700 MHZ	700 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	9 / 6 / 8 dBi	9 / 6 / 8 dBi	8 dBi	12 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2.5	≤ 2 / ≤ 2.5	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	20 Вт	20 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	N женский	N мужчина	N женский	N мужчина
Габаритные размеры	93 cm	94.5 cm	33 cm	57 cm
Bec	0.4 kg	0.3 kg	0.6 kg	0.25 kg
Обтекатель	PVC (Белый)	PVC (Белый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	30-50 mm		30-50 mm	





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS150OM6.5V1-N(F)	YDS500OM3V1-N(M)	YDS500OM3V1B-N(M)	YDS500OM4V1-N(M)
Диапазон частот	134-173 MHZ	566-626 MHZ	566-678 MHZ	512-582 MHZ
Пропускная способность	8 MHZ	60 MHZ	112 MHZ	70 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	6.5 dBi	3 dBi	3 dBi	4 dBi
Номинальный импеданс	25 °	70 °	70 °	70 °
КСВН	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
Максимальная мощность	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2.5	≤ 2
Коннектор	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Габаритные размеры	N женский	N мужчина	N мужчина	N мужчина
Bec	52×3100 mm	39.5 cm	39.5 cm	56.5 cm
Обтекатель	3.5 kg	0.25 kg	0.25 kg	0.3 kg
Ветровая нагрузка	Стекловолокно (Белый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (серый)
Диаметр крепления мачты	60 m/s	120 km/h	120 km/h	120 km/h
	30-50 mm			





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









Антенна Модель No.	YDS600OM3V1-N(M)	YDS500OM7.8V1-N(F)	YDS0727OM46V1-N(F)	YDS2458OM68V1-N(F)
Диапазон частот	606-678 MHZ	500-520 MHZ	698-960 / 1710-2700 MHZ	2400-2483 / 5150-5350 /
Пропускная способность	72 MHZ	20 MHZ	262 / 990 MHZ	83 / 200 / 500 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	3 dBi	7.8 dBi	4 / 6 dBi	6 / 6 / 8 dBi
Номинальный импеданс	70 °	16 °	6 °	E:22 / E:22 / E:10
КСВН	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
Максимальная мощность	≤ 2	≤ 1.5	≤ 2	≤ 2
Коннектор	50 Вт	50 Вт	50 Вт	20 Вт
Габаритные размеры	N мужчина	N женский	N женский	N женский
Bec	32.5 cm	1.8 m	75×680 mm	77 cm
Обтекатель	0.25 kg	2 kg	1.9 kg	0.33 kg
Ветровая нагрузка	Стекловолокно (серый)	Стекловолокно (Белый)	PVC (Белый)	PVC (Белый)
Диаметр крепления мачты	120 km/h	60 m/s	60 m/s	60 m/s
		30-50 mm	50-90 mm	30-50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









	YDS2458OM8V4-			YDS2458OM68V6-
	2RPSMAK2.4G-	YDS2458OM8V4-2N(F)		3RPSMAK2.4G-
Антенна Модель No.	2RPSMAK5G	2.4G-2N(F)5G	YDS2458OM810V4-4N(F)	3RPSMAK5G
	2400-2500 / 5150-5850	2400-2500 / 5150-5850		
Диапазон частот	MHZ	MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ
Пропускная способность	100 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 dBi	8 dBi	8 / 10 dBi	6 / 8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2
Максимальная мощность	20 Вт	20 Вт	20 Вт	20 Вт
Коннектор	4×RPSMAK	4×N женский	4×N женский	6×RPSMAK
	два 2.4GHz порты / два	два 2.4GHz порты / два	Four 2.4 & 5GHz dual band порт	три 2.4GHz порты / три
Габаритные размеры	5GHz порты	5GHz порты	Ы	5GHz порты
Bec	145×320 mm	145×320 mm	145×320 mm	145×185 mm
Обтекатель	1.2 kg	1.2 kg	1.2 kg	0.8 kg
Ветровая нагрузка	ABS / PC	ABS / PC	ABS / PC	ABS / PC
Диаметр крепления мачты	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
	30 - 50 mm	30 - 50 mm	30 - 50 mm	30 - 50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









	YDS2458OM6V6-			
	3RPSMAK2.4G-	YDS2458OM68V6-3N(F)	YDS2458OM8V6-	YDS2458OM8V6-3N(F)2.4G
Антенна Модель No.	3RPSMAK5G	2.4G-3N(F)5G	3RPSMAK2.4G-3RPSMAK5G	-3N(F)5G
	2400-2500 / 5150-5850	2400-2500 / 5150-5850		
Диапазон частот	MHZ	MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ	2400-2500 / 5150-5850 MHZ
Пропускная способность	100 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	6 dBi	6 / 8 dBi	8 dBi	8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	$\leq 1.5 / \leq 2$	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2
Максимальная мощность	20 Вт	20 Вт	20 Вт	20 Вт
Коннектор	6×RPSMAK	6×N женский	6×RPSMAK	6×N женский
	три 2.4GHz порты / три	три 2.4GHz порты / три	три 2.4GHz порты / три 5GHz	три 2.4GHz порты / три
Габаритные размеры	5GHz порты	5GHz порты	порты	5GHz порты
Bec	145×185 mm	145×185 mm	145×320 mm	145×320 mm
Обтекатель	0.8 kg	0.8 kg	1.2 kg	1.2 kg
Ветровая нагрузка	ABS / PC	ABS / PC	ABS / PC	ABS / PC
Диаметр крепления мачты	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
	30 - 50 mm	30 - 50 mm	30 - 50 mm	30 - 50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner





	YDS2458OM811V6-3N(F)	YDS2458OM68V4-2N(F)
Антенна Модель No.	2.4G-3N(F)5G	2.4G-2N(F)5G
	2400-2500 / 5150-5850	2400-2500 / 5150-5850
Диапазон частот	MHZ	MHZ
Пропускная способность	100 / 700 MHZ	100 / 700 MHZ
Поляризация	Вертикальный	Вертикальный
Усиление	8 / 11 dBi	6 / 8 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.5 / ≤ 2	≤ 1.5 / ≤ 2
Максимальная мощность	20 Вт	20 Вт
Коннектор	6×RPSMAK	4×N женский
	три 2.4GHz порты / три	два 2.4GHz порты / два
Габаритные размеры	5GHz порты	5GHz порты
Bec	145×320 mm	145×185 mm
Обтекатель	1.2 kg	0.8 kg
Ветровая нагрузка	ABS / PC	ABS / PC
Диаметр крепления мачты	60 m/s	60 m/s
	30 - 50 mm	30 - 50 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









		YDS2425OM8VH-2RPSMA		YDS2425OM10VH-2RPSMA
Антенна Модель No.	YDS2425OM8VH-2N(F)	(F)	YDS2425OM10VH-2N(F)	(F)
Диапазон частот	2400-2500 MHZ	2400-2500 MHZ	2400-2500 MHZ	2400-2500 MHZ
Пропускная способность	100 MHZ	100 MHZ	100 MHZ	100 MHZ
	Вертикальный / По горизо	Вертикальный / По горизо	Вертикальный / По горизонта	Вертикальный / По горизон
Поляризация	нтали	нтали	ли	тали
Усиление	8 dBi	8 dBi	10 dBi	10 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.8	≤ 1.8	≤ 1.8	≤ 1.8
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	2×N женский	2×N RPSMA	2×N женский	2×RPSMA женский
Габаритные размеры	75×650 mm	75×650 mm	75×890 mm	75×890 mm
Bec	1.9 kg	2 kg	2.1 kg	2.2 kg
Обтекатель	PVC (Белый)	PVC (Белый)	PVC (Белый)	PVC (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	50-90 mm	40-90 mm	50-90 mm	40-90 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner









		YDS2425OM13VH-		YDS5158OM11VH-2RPSMA
Антенна Модель No.	YDS2425OM13VH-2N(F)	2RPSMA(F)	YDS5158OM11VH-2N(F)	(F)
Диапазон частот	2400-2500 MHZ	2400-2500 MHZ	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Пропускная способность	100 MHZ	100 MHZ	700 MHZ	700 MHZ
	Вертикальный / По горизо	Вертикальный / По горизо	Вертикальный / По горизонта	Вертикальный / По горизон
Поляризация	нтали	нтали	ли	тали
Усиление	13 dBi	13 dBi	11 dBi	11 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 1.8	≤ 1.8	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт	50 Вт	50 Вт
Коннектор	2×N женский	2×RPSMA женский	2×N женский	2×RPSMA женский
Габаритные размеры	75×1150 mm	75×1150 mm	75×465 mm	75×465 mm
Bec	2.5 kg	2.5 kg	1.7 kg	1.9 kg
Обтекатель	PVC (Белый)	PVC (Белый)	PVC (Белый)	PVC (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	50-90 mm	40-90 mm	40-90 mm	40-90 mm





Professional Design Engineering Manufacturer Partner





		YDS5158OM13VH-
Антенна Модель No.	YDS5158OM13VH-2N(F)	2RPSMA(F)
Диапазон частот	5150-5850 MHZ	5150-5850 MHZ
Пропускная способность	700 MHZ	700 MHZ
	Вертикальный / По горизо	Вертикальный / По горизо
Поляризация	нтали	нтали
Усиление	13 dBi	13 dBi
Номинальный импеданс	50 Ом	50 Ом
КСВН	≤ 2	≤ 2
Максимальная мощность	50 Вт	50 Вт
Коннектор	2×N женский	2×RPSMA женский
Габаритные размеры	75×800 mm	75×800 mm
Bec	2.4 kg	2.6 kg
Обтекатель	PVC (Белый)	PVC (Белый)
Ветровая нагрузка	60 m/s	60 m/s
Диаметр крепления мачты	40-90 mm	40-90 mm