

136 -174 МГц

## HORWIN AD-D1601F

HORWIN AD-D1601F – дипольна широкосмугова антена, призначена для використання у складі переносних радіостанцій в діапазоні частот 136 – 174 МГц. Конструктивно антена є вертикальним напівхвильовим розрізним вібратором. Розбирається в транспортне положення від'єднанням половини диполя. Монтується на НЕ МЕТАЛЕВУ щоглу або підвісом за верхню частину диполя.

Довжина фідеру та тип роз'єму вказується при замовленні.



AD-D1601F	
Діапазон, МГц	136-174
Робоча смуга частот, МГц	30
КСХ	< 2
Максимальна потужність, Вт	100
Діаграма спрямованості в Н-площині	кругова
Коефіцієнт підсилення, дБд\ дБі	0 \ 2,14
Ширина діаграми в Н-площині	360°
Ширина діаграми в Е-площині	70°
Вхідний опір, Ом	50
Габарити встановленої антени Ш x В (макс.), мм	120 x 900
Вага а з кріпленням, кг	0,7

