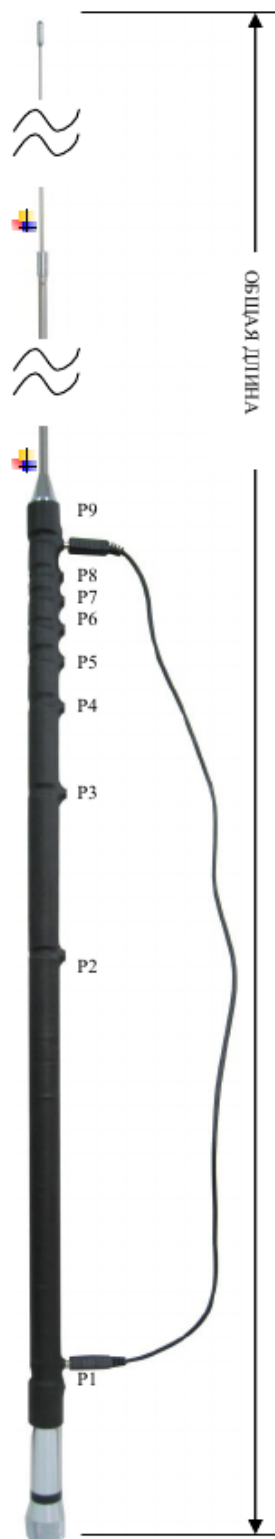




## ЭФФЕКТИВНАЯ КВ/УКВ 10-ДИАПАЗОННАЯ (1/4λ) МОБИЛЬНАЯ АНТЕННА

МОДЕЛЬ : НУТ-600

**Hi-POWER  
200 WATT**



- **ДИАПАЗОНЫ:** 3.7МГц(80М) / 7.05МГц(40М) / 10.1МГц(30М) / 14.15МГц(20М) / 18.2МГц(17М) / 21.1МГц(15М) / 24.95МГц(12М) / 28.5МГц(10М) / 50.5МГц(6М) / 146МГц(2М)
  - **КСВ :** НИЗКИЙ
  - **ПОЛЯРИЗАЦИЯ :** ВЕРТИКАЛЬНАЯ
  - **ИМПЕДАНС :** 50 ОМ
  - **МОЩНОСТЬ :** 200 ВАТТ
  - **РАЗЪЕМ :** UHF ВИЛКА (ПАПА) (PL-259)
- ※ ПРИ СМЕНЕ ДИАПАЗОНА ПЕРЕСТАВЬТЕ ПЕРЕМЫЧКУ И ПОДСТРОЙТЕ ОБЩУЮ ДЛИНУ АНТЕННЫ ※

⚠ НЕ БЕРИТЕСЬ ЗА ХРОМИРОВАННОЕ ОСНОВАНИЕ, КРОМЕ СЛУЧАЕВ УСТАНОВКИ ИЛИ СНЯТИЯ НУТ-600 ( СМ. РИСУНОК НИЖЕ). ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ УДЛИНЯЮЩУЮ КАТУШКУ АНТЕННЫ.

⚠ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОВОДИЛИСЬ ПРИ УСТАНОВКЕ НА МАГНИТНОМ ОСНОВАНИИ В ЦЕНТРЕ КРЫШИ АВТОМОБИЛЯ.

ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ

ДИАПАЗОН / ПОЛОЖЕНИЕ ПЕРЕМЫЧКИ	ОБЩАЯ ДЛИНА
80М ( 3.7МГц / БЕЗ ПЕРЕМЫЧКИ )	1620 мм
40М ( 7.05МГц / СОЕДИНИТЕ P1 И P2 )	1395 мм
30М ( 10.1МГц / СОЕДИНИТЕ P1 И P3 )	1465 мм
20М ( 14.15МГц / СОЕДИНИТЕ P1 И P4 )	1610 мм
17М ( 18.2МГц / СОЕДИНИТЕ P1 И P5 )	1580 мм
15М ( 21.1МГц / СОЕДИНИТЕ P1 И P6 )	1510 мм
12М ( 24.95МГц / СОЕДИНИТЕ P1 И P7 )	1475 мм
10М ( 28.5МГц / СОЕДИНИТЕ P1 И P8 )	1340 мм
6М ( 50.5МГц / СОЕДИНИТЕ P1 И P9 )	1420 мм
2М ( 146МГц / СОЕДИНИТЕ P1 И P9 )	1470 мм



MADE IN TAIWAN  
Ver.20090908