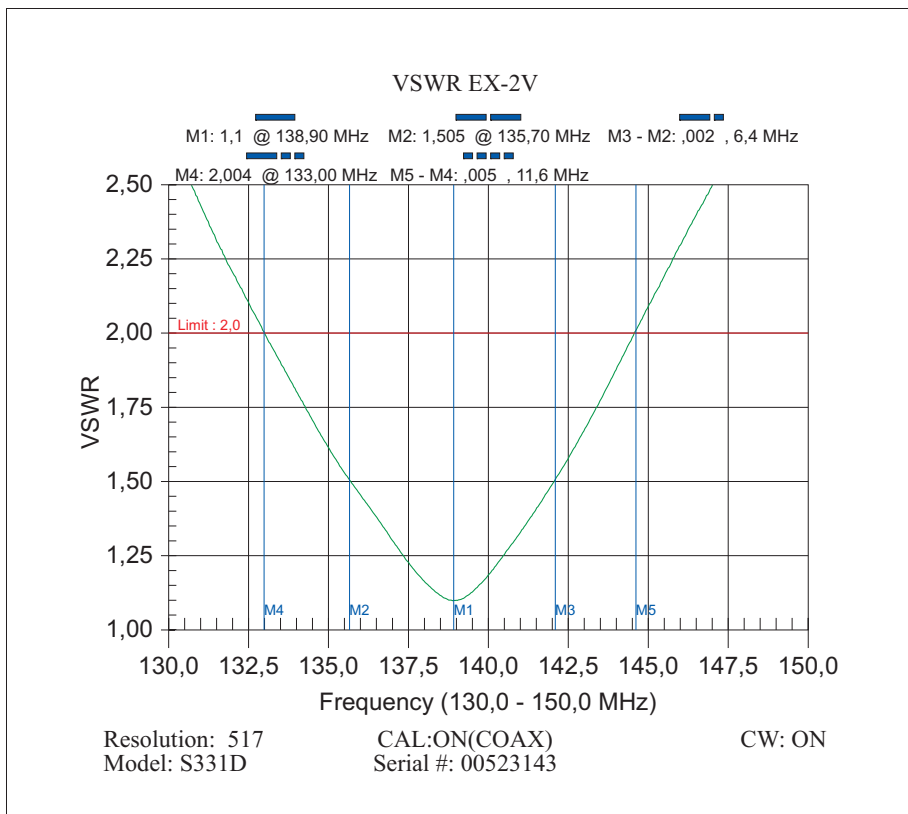


EX-2V

- Антенна обладает возможностью настройки в расширенном диапазоне 114-180 МГц;
- Высококачественное согласующее устройство, NMO-коннектор обеспечивает стабильность параметров на всем диапазоне настройки;
- Согласующее устройство размещается в основании антенны в герметичном корпусе из ударопрочного полимера (ABS-resin). Использование демпферной пружины позволяет гасить механические нагрузки. Излучающий штырь длиной $5/8 \lambda$ изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали. Настройка антенны проста и осуществляется укорочением излучающего штыря согласно прилагаемой



Диапазон частот	114-180 МГц
Усиление	3.2 dBi
Длина излучающего элемента	$5/8 \lambda$
КСВ на резонансной частоте	< 1.5:1
Полоса пропускания по КСВ=1.5	4-15 МГц

Максимальная мощность	100 Вт
Длина антенны (максимальная)	118 См
Ветровая нагрузка (максимальная)	130 Км/ч
Разъем питания	NMO 3/4"
Вес антенны	0.250 Кг

Типы креплений для антенны EX-2V

- MC-1 NMO - магнитное крепление, диаметр 80 мм, PL-259, + 4,5 м RG-58 A/U
- JM-100 NMO - магнитное крепление, диаметр 145 мм, PL-259, + 4,5 м RG-58 A/U
- CL-3 NMO - врубное крепление для антенн с UHF разъемом, PL-259, + 4,5 м RG-58 A/U
- TA-1 NMO капот-багажник поворачивающееся, под UHF, PL-259, + 4,5 м RG-58 A/U