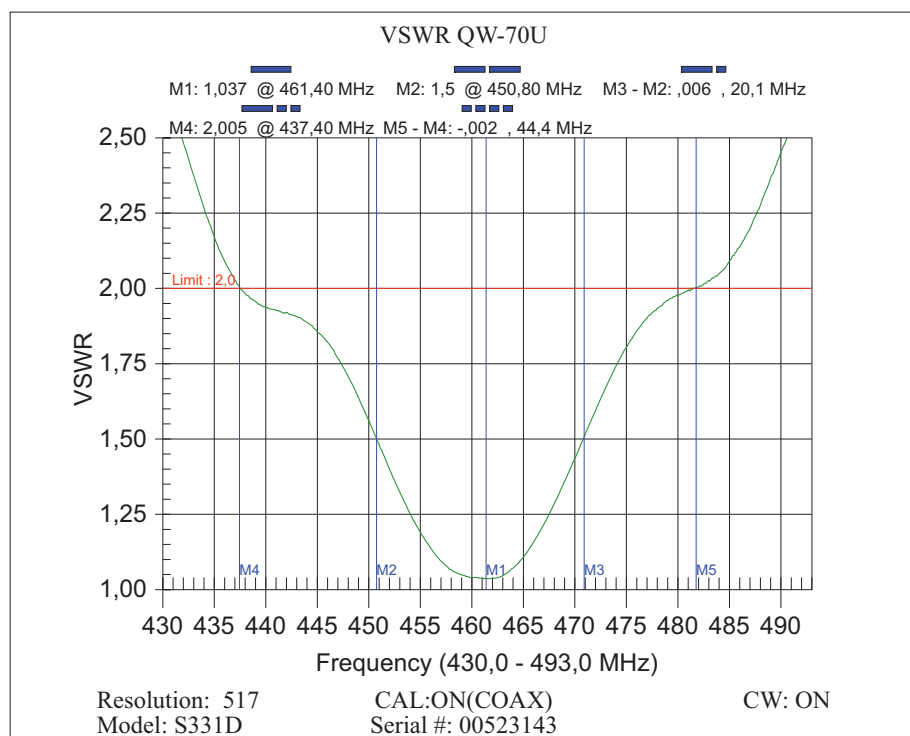


QW-70U

- Малые геометрические размеры антенны позволяют устанавливать ее на грузовые автомобили (трейлеры), у которых критична высота, например, при въезде в тоннель;
- Герметичная конструкция антенны включает в себя демпфирующую пружину, профессиональный NMO-коннектор с подпружиненным позолоченным центральным контактом и разработана специально для применения в сложных климатических условиях;
- Предназначена для работы в диапазоне 430-470 МГц. Согласующее устройство размещается в основании антенны в корпусе из ударопрочного полимера (ABS-resin). Излучающий штырь антенны длиной $5/8 \lambda$ изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали. Настройка антенны осуществляется укорочением излучающего штыря согласно прилагаемой инструкции.



Типовое КСВ для F(C)=461,4 МГц на креплении MC-1UHF



Диапазон частот	430-470 МГц
Усиление	3 dBi
Длина излучающего элемента	$5/8 \lambda$
КСВ на резонансной частоте	< 1.5:1
Полоса пропускания по КСВ=1.5	20,1 МГц

Максимальная мощность	100 Вт
Длина антенны (максимальная)	48 См
Ветровая нагрузка (максимальная)	130 Км/ч
Разъем питания	NMO 3/4"
Вес антенны	0.230 Кг

Типы креплений для антенны QW-70U

- MC-3 NMO - магнитное крепление диаметром 85 мм, 4.5м кабель RG-58 A/U XLPE с разъемом PL-259
- MC-1 NMO - магнитное крепление диаметром 80 мм, 4.5м кабель RG-58 A/U с разъемом PL-259
- JM-100 NMO - магнитное крепление, диаметром 145 мм, 4.5м кабель RG-58 A/U с разъемом PL-259
- CL-3 NMO - врубное крепление, 4.5м кабель RG-58 A/U с разъемом PL-259
- TA-1 NMO - крепление на капот-багажник, поворачивающееся, 4.5м кабель RG-58 A/U с PL-259