STRUS WH-14M CUTTING CHART

	Frequency (MHz)	Length(mm)	Frequency (MHz)	Length(mm)	Frequency (MHz)	Length(mm)
530шт	136-144	530	230-256	290	463-488	130
	143-153	490	246-267	270	474-500	130
	147-157	470	259-278	255	482-506	130
	150-165	455	277-292	240	492-518	125
	154-168	440	291-326	220	502-530	120
	162-172	425	307-337	210	513-543	120
	166-179	410	315-360	195	524-556	115
	170-191	390	356-387	180	536-569	115
	174-194	380	380-428	160	547-582	110
	187-200	370	419-449	150	559-596	110
	193-207	350	428-452	145	571-610	105
	197-218	340	436-459	140	585-626	100
	208-227	320	447-471	135	598-642	97
	218-239	310	455-479	135	613-659	95

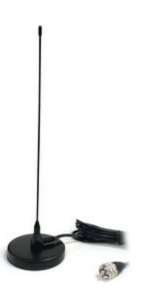
4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации на товар составляет 6 месяцев и начинает исчисляться со дня оформления отгрузочных документов (УПД, Счет-фактура). Данное положение действует только в том случае, если товар вышел из строя по вине изготовителя.

Дата продажи мп подпись.

ПАСПОРТ

Антенна автомобильная широкополосная SIRUS WH-14M



МОСКВА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Антенна мобильная широкополосная с магнитным основанием, работает в VHF/UHF диапазоне 136-174 МГц / 405-659 МГц.

Обозначение изделия – SIRUS WH-14M Страна производства - Китай

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот: 136-174 МГц / 405-659 МГц

Максимальная мощность 150 Вт.

Усиление: 2.15 / 3.5 dBi

Импеданс 50 Ом. Значение КСВ: <1.5:1

Длина 530 мм. Вес 400 гр.

Разъем SO 239 (PL).

Материал: Нержавеющая сталь

Антенна SIRUS WH-14M поставляется на магнитном креплении с кабелем RG-58 A/U (4,5 метра) и разъемом UHF папа (PL-259)

3. СЕРТИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Антенна **SIRUS WH-14M** может быть отнесена к позиции ТН ВЭД EAC 8517701900 «Антенны и антенные отражатели всех типов; части используемые вместе с этими изделиями».

Указанная продукция не попадает под действие Технических Регламентов ТР ТС 018/2011, 010/2011, 020/2011, 004/2011, не включена в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, в связи с чем представление сертификата или декларации о соответствии не требуется

4. КАРТА ОБРЕЗКИ

Настройка антенны на необходимую частоту осуществляется укорочением излучающего штыря.

Последовательность действий:

- 1. Ослабить крепежный винт (А) с помощью прилагаемого ключа;
- 2. Извлечь излучающий штырь из основания;
- 3. Измерить длину L [мм] излучающего штыря;
- 4. Антенна может быть настроена для работы либо в частотном диапазоне, либо на определенную частоту:
- а) Для настройки на конкретную частоту укоротить излучающий штырь до требуемой длины согласно графику (*См. примечание)
- 6) Для настройки на диапазон укоротить излучающий штырь до требуемой длины согласно таблице настройки
- 5. При помощи напильника или наждачного круга обработать укороченный торец штыря;
- 6. Установить излучающий штырь в основание до упора и зафиксировать крепежным винтом.

