

5 Гарантийные обязательства

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие антенны СР-168 требованиям технических данных при условии соблюдения потребителем рекомендаций по установке и условий эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации антенны – 12 месяцев со дня продажи.

5.3 Гарантийный ремонт производит предприятие-изготовитель.

5.4 Потребитель лишается права на гарантийный ремонт при наличии механических повреждений элементов и узлов антенны.

5.5 Рекламации направлять по адресу:
454128, г. Челябинск, ул. Салавата Юлаева, 29-А, ООО НПО «Центр-Протон», тел. (351) 796-79-30, 796-79-31, факс 796-79-35,
E-mail: proton@chel.surnet.ru, http://www.center-proton.ru.

6 Свидетельство о приемке

Антенна СР-168-150	Диапазон рабочих частот	146...154 МГц	<input type="checkbox"/>
СР-168-155		151...159 МГц	<input type="checkbox"/>
СР-168-160		156...164 МГц	<input type="checkbox"/>
СР-168-165		161...169 МГц	<input type="checkbox"/>
СР-168-170		166...174 МГц	<input type="checkbox"/>

серийный номер _____ изготовлена в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК _____ (_____)
личная подпись лица, ответственного за приемку

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.



АНТЕННА СР-168

Этикетка

ПРОТ.425580.160 - 01 ЭТ

1 Назначение

Антенна предназначена для использования как внутри, так и снаружи помещений в составе РПИОС «Радиус», а также для любых других систем приема и передачи сообщений и радиостанций в диапазоне VHF.

2 Основные технические данные

Таблица 1

Тип антенны	λ/2 вибратор
Диапазон рабочих частот, МГц	см. п.6
Ширина полосы частот, МГц, по уровню КСВ = 1,5, не менее	8
Входное сопротивление, Ом	50
Максимальная мощность, Вт	20
Диаграмма направленности	круговая
Поляризация при вертикальном положении антенны	вертикальная
Коэффициент направленного действия в свободном пространстве, dBi	2,1
Диапазон температур эксплуатации антенны	от -35 до+50 °С
Относительная влажность при температуре окружающего воздуха 25 °С	98%

3 Комплектность

3.1 Комплект поставки антенны указан в таблице 2

Таблица 2

Наименование	Кол-во
Антенна СР-168 (одно из исполнений по п.6)	1
Антенна СР-168. Этикетка	1
<u>Комплект монтажных частей</u>	
Узел крепежный	2
Дюбель-гвоздь 6х60 с потайной головкой	2

