

Приемник ПРМ160-14



Описание:

Предназначен для приема цифровой информации по радиоканалу.

Устанавливается в пульт ПЦН «Протон», ретранслятор «Протон» и блоки внешних радиоприемников БВР-1.

Приемник автоматически распознает протоколы принимаемой информации в системах передачи извещений РСПИ «Протон» – RPI, RPI+.

Приемник соответствует требованиям, требованиям к радиоприемникам, изложенным в приложении к Решению ГКРЧ № 09-03-01-1.

Технические характеристики приемника

Напряжение питания от источника постоянного тока, В	12,0 ± 2,0
Потребляемый ток (не более), мА	70
Рабочая частота, МГц, из диапазона (программируется предприятием-изготовителем по заявке потребителя)	146 - 174
Режим работы тракта	симплекс
Вид модуляции	ЧМ
Чувствительность приемника при отношении сигнал/шум (СИНАД) 12 дБ, мкВ, не более:	0,3
Избирательность приемника по соседнему каналу приема, дБ, не менее	80
Избирательность приемника по побочным каналам приема, дБ, не менее	80
Интермодуляционная избирательность приемника, дБ, не менее	70
Номинальное волновое сопротивление для подключения антенно-фидерного устройства, Ом	50
Диапазон рабочих температур, ° С	-25...+55
Габаритные размеры, мм, не более	157x71x30
Масса, кг, не более	0,3