

# Передатчик

# ПРД450



ООО НПО "Центр – Протон»,

454003, Челябинск, ул. Салавата Юлаева, 29-А.

Тел.: (351) 796-79-30, 796-79-31. Факс: 796-79-35

E-mail: info@center-proton.ru

http://www.center-proton.ru

#### 1 Назначение

Передатчик ПРД450 предназначен для передачи цифровых информационных сообщений от контрольных панелей по радиоканалу на центральный пульт непосредственно или через ретрансляторы.

### 2 Основные характеристики

1. Напряжение питания от источника постоянного тока, В		12,0 ± 2,0		
2. Потребляемый ток, А, не более:				
- в дежурном режиме		0,04		
- в режиме передачи		1,5		
3. Рабочая частота из диапазона, МГц	исполнение 1	403 – 440 440 – 470		
'''	исполнение 2		470	
4. Класс излучения	12K0F1		9K6F1D	
5. Частотный разнос между каналами, кГц		25	12,5	
6. Максимальная девиация частоты в диапазоне модулирующих частот от 1,0 до 1,5 кГц, кГц, не более		3,5	2,5	
7. Отклонение частоты от номинального значени:	ение частоты от номинального значения, не более		± 5×10 <sup>-6</sup>	
8. Ширина полосы частот излучения при передаче информационных сообщений, кГц, не более, на уровне минус 30 дБ		16,0	11,8	
9. Мощность несущей частоты при напряжении питания (13,8 ± 0,2) В, Вт		5,5 ± 1,5		
10. Уровень излучений в соседнем канале, дБ, не более		- 60		
11. Режим работы – повторно-кратковременный со скважностью не менее 4 и временем включенного состояния не более 1с				
12. Скорость передачи информации, бод, не более		2400		
13. Номинальное волновое сопротивление для подключения антенно-фидерного устройства, Ом		50		
14. Тип подключаемого ВЧ разъема, вилка		PL259, UHF S8P		
15. Диапазон рабочих температур, °С		-25+50		
16. Габаритные размеры, мм, не более		110×71×30		
17. Масса, кг, не более		0,25		

Передатчик соответствует требованиям к передатчикам, изложенным в Приложении к Решению ГКРЧ № 06-18-04-001.

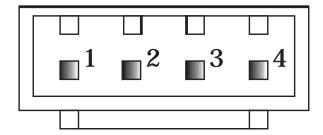
Частота передатчика может быть перепрограммирована в своем диапазоне с шагом сетки 25 кГц или 12,5 кГц с помощью программатора PRDP-Prog версии 1.4.7 или выше.

Перепрограммирование частоты производится через входы «Вкл» и «Мод» передатчика от компьютера с подключенным адаптером «ProgMicro3» и программным обеспечением «PRDP-Prog» в соответствии с «Руководством пользователя по перепрограммированию».

Передатчик допускает работу в двухчастотном режиме.

Выводы передатчика для подключения внешних устройств:





Розетка РWC 10-4-F

## 3 Комплектность поставки

1.	Передатчик	1
2.	Паспорт	1

