



## P-693

Многоканальный прием, цифровая обработка радиосигналов, повышенный уровень защиты от помех.

Двенадцать вариантов исполнения для использования в составе стационарных узлов связи и радиоцентров, а также в составе береговых и корабельных комплексов связи.

Радиоприемное устройство P-693 предназначено для приема и обработки радиосигналов при наличии атмосферных и преднамеренных помех высокого уровня. В зависимости от варианта исполнения радиоприемное устройство обеспечивает работу:

- ▶ в КВ (1,5...30 МГц) или
- ▶ всеволновом (0,008...80 МГц) диапазонах частот.

P-693 также обеспечивает одновременный прием сигналов по 4, 8, 12 или 16 каналам.

Изделие поддерживает технологию SDR и может управляться дистанционно по стыкам ИРПС, RS-232C/485 и Gigabit Ethernet.

P-693 обеспечивает прием радиосигналов с различными видами модуляции, соответствующих классам излучений: 300 HA1A, 1K200A1A, A3E, 3K100J3E, 75 F1B, 100 F1B, 125 F1B, 200 F1B, 500 F1B, 1000 F1B, G1B-100, G1B-300, G1B-500, F3E.

В состав радиоприемного устройства входят антенные усилители, обеспечивающие высокую чувствительность и избирательность приемных трактов, а также антенные разветвители обеспечивающие возможность одновременного подключения до восемнадцати различных антенных устройств.

Основные характеристики:

- Чувствительность, мкВ: 2,4; 3,8
- Количество каналов приема: до 16
- Время перестройки по частоте, мс: не более 10
- Количество программируемых каналов: до 2000
- Электропитание: 220В с частотой 50Гц или 400 Гц

- Потребляемая мощность в максимальной комплектации, Вт: не более 1500



---

Российская Федерация,  
107076, г.Москва, ул Стромьнка, 27,  
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба  
Тел.: +7 (495) 534 61 83;  
Факс: +7 (495) 534 61 53  
[www.roe.ru](http://www.roe.ru)

