



- **Режимы: прием, передача, обход.**
- **Реализованы аналогово-цифровые системы защиты от высокого КСВ, перегрева, превышения выходной мощности, КСВн, напряжения питания.**
- **Система охлаждения воздушная принудительная, под управлением микропроцессора для снижения шума.**
- **Управление МШУ через отдельный разъем.**
- **Секвенсор.**
- **Антибликовый OLED дисплей.**

Основные характеристики:

| | |
|---------------------------|---------------|
| Диапазон частот | 144-146 МГц |
| Входная мощность | 20 Вт |
| Выходная пиковая мощность | 250 Вт |
| Максимальный КСВ антенны | 2 |
| Входной импеданс | 50 Ом |
| Выходной импеданс | 50 Ом |
| Напряжение питания | 28..32 В |
| Ток потребления | Не более 20 А |

Общие характеристики:

| | |
|-------------------------------|--|
| Габаритные размеры | 130x270x155 мм |
| Вес | 3,5 кг |
| Тип разъемов | Розетка N-типа |
| Транзистор выходного каскада | BLF368 |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Тип охлаждения | Принудительное воздушное терморегулируемое |
| Гарантийный срок эксплуатации | 1 год ⁽²⁾ |

Комплект поставки:

| | |
|--------------------------|-------|
| Усилитель мощности | 1 шт. |
| Руководство пользователя | 1 шт. |

Примечание:

- 1 – Датчики на дисплее не являются измерительными приборами, требования точности не предъявляются;
- 2 – Производитель не несет гарантийных обязательств в случае выхода из строя усилителя в результате механических повреждений, неправильном монтаже, превышения максимальных значений параметров, а также иных действий пользователя, повлекших за собой поломку данного усилителя или другого оборудования.
- 3 - Гарантия на силовые транзисторы не распространяется.

