

# ПАСПОРТ

## Коробка радиотрансляционная РОН

### 1. Назначение.

Коробка радиотрансляционная РОН, применяется в сети проводного вещания и предназначена для установки внутри помещений, с целью ответвления провода от сети к абонентам и ограничения в ней величины тока короткого замыкания.

### 2. Техническое описание.

- Номинальное напряжение сети 15/30 В
- Номинальное сопротивление резисторов 75/240 Ом мощностью 0.5 Вт
- Расключение проводов из меди, алюминия или мягкой стали с диаметром жилы 0,5-1,2мм
- Крепление крышки на винте
- Коробка имеет литой корпус из полистирола
- Количество абонентов от 1 до 2
- Масса не более 140 г
- Габаритные размеры 113х125х27 мм
- Диапазон рабочих температур -50..+50 °С

### 3. Условия монтажа и эксплуатации.

Коробка крепится к поверхности с помощью шурупов или винтов.

Изделия транспортируются в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.

Изделия допускается хранить в упаковке производителя при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от - 30°С до + 55°С.

### 4. Свидетельство о приемке.

Коробка распределительная абонентская РОН готова к эксплуатации.

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

