

Общество с ограниченной ответственностью  
«МЭК Электрика»

**МЭК ЭЛЕКТРИКА**

## **ПАСПОРТ**

Коробки радиотрансляционные  
Серии КРА-4

8(499)322-78-78

[www.meselectrica.ru](http://www.meselectrica.ru)

127247 Москва, Дмитровское шоссе, 107

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Коробки универсальные радиотрансляционной сети серии КРА-4 предназначены для магистральной установки, с возможностью подключения четырех отдельных направлений радиотрансляционной сети внутридомовых проводов. Коробки являются одновременно ограничительной и ответвительной

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры и характеристики приведены на рис. 1 и в таблице 1.

Тип коробки	Номинальное сопротивление резисторов, Ом	Номинальное напряжение сети, В	Число направлений	Масса, гр, не более	Габариты (ДхШхВ), мм
КРА-4 750м УХЛ4	50-75	15/30	4	80	105x75x20
КРА-4 3000м УХЛ4	200-300	15/30	4	80	105x75x20

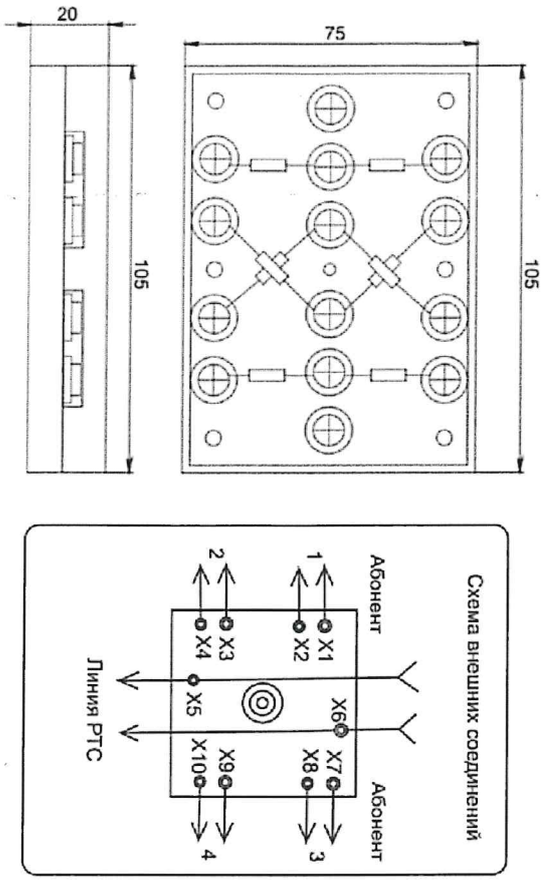


Рис.1 КОРОБКА КРА-4

# 3. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

Составные части представлены на рис.1 Коробки серии КРА-4 состоят из корпуса (1) и крышки (2), изготовленные из полистирола марки УПМ508 ГОСТ 2825089Е. Допускается применение пластмасс других марок, аналогичных по своим свойствам. Восемь резисторов типа МЛГТ0,25 (3) либо МЛГТ0,5 (3) либо МЛГТ-1,0 (3) в зависимости от модели изделия по ТУ 11-ОЖО.467.180 ТУ с допустимым отклонением сопротивления + 10% номинального значения или аналогичных, с допустимым отклонением сопротивления 5% от номинального значения\*, и блоком винтовых контактных зажимов (4). Зажимы контактные винтовые по ГОСТ 25034-85.

# 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- В комплект поставки входят:
- коробка КРА-4;
  - паспорт один на партию;
  - упаковка.

# 5. МОНТАЖ

Универсальная радиотрансляционная коробка серии КРА-4 крепятся основанием на горизонтальную или вертикальную поверхность с помощью шпакли винтов или саморезов.

# 5. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15543.1-89 и ГОСТ 15150-69. Коробки должны быть вибропрочными по степени жесткости 4 ГОСТ 16962.2-90. Коробка соответствует требованиям ТУ 400-28-275-92. ТУ 400-28-275-92

# 6. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня ввода коробки в эксплуатацию, но не более 2х лет с момента продажи.

Дата изготовления ..... Ответственный за приемку .....

Технические параметры

Проверено