

# Трансляционные микшер-усилители класса D A-2030D-EB 1CE, A-2060D-EB 1CE, A-2120D-EB 1CE, A-2240D-EB 1CE (TOA)



## НАЗНАЧЕНИЕ

Трансляционные микшер-усилители предназначены для использования в системах речевой и музыкальной трансляции, громкой связи и т.д.

## ОСОБЕННОСТИ

- встроенный усилитель мощности класса D;
- три микрофонных входа, 2 дополнительных входа и выход для записи;
- 1-й вход имеет включение фантомного питания для конденсаторных микрофонов и регулируемое подавление других входов;
- возможность подключения трансляционных громкоговорителей 100 В;
- выход на внешнее записывающее устройство.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  | A-2030D-EB                         | A-2060D-EB   | A-2120D-EB          | A-2240D-EB |
|--|------------------------------------|--|---------------------|------------|
| Выходная номинальная мощность (RMS), Вт              | 30                                 | 60   | 120                 | 240        |
| Параметры выхода на громкоговорители                 |                                    | 100 В, винтовые клеммы   |                     |            |
| Параметры входов<br>(чувствительность/сопротивление) | Мик. (MIC 1,2,3)<br>Лин. (AUX 1,2) | - 60 дБ, 600 Ом, балансный, разъем типа стерео Jack<br>- 20 дБ, 10 кОм, небалансный, разъем типа 2*RCA |                     |            |
| Выход REC  |                                    | 0 дБ, 600 Ом, небалансный, разъем 2*RCA  |                     |            |
| Фантомное питание для MIC1, В                        |                                    | +21  |                     |            |
| Частотный диапазон, Гц                               |                                    | 50 – 20000 (+/- 3 дБ)  |                     |            |
| Глубина регулирования тембра, дБ                     |                                    | ± 10   |                     |            |
| Отношение сигнал/шум, дБ                             |                                    | более 60   |                     |            |
| Напряжение питания                                   |                                    | ~220-240В/50 Гц  |                     |            |
| Вес, кг  | 4                                  | 4.6  | 4                   | 4          |
| Габаритные размеры (Ш*В*Г), мм                       | 420 x 100.6 x 280.3                |  | 420 x 100.6 x 360.3 |            |

Пример:

