



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 (чувствительность/сопротивление) | Мик. (MIC 1,2,3) | - 60 дБ, 600 Ом, балансный, разъем типа стерео Jack - 20 дБ, 10 кОм, небалансный, разъем типа 2*RCA | | | |
| | Лин. (AUX 1,2) | | | | |
| 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:

