



Tendzone серии SOLON M (Е) — высокопроизводительные аудиопроцессоры. Функции отмены обратной связи, автоматической регулировки усиления, автомикширования позволяют настроить звук в крупных конференц-комнатах, учебных аудиториях, отелях, ситуационных центрах и залах заседаний. SOLON M предлагает удаленное управление процессорами, понятную схему обработки сигналов, высокое качество обработки, совместимость и конфигурируемость.

## Функции

### Возможности

- 8..16 входов с фантомным питанием 48В для микрофонов
- 8..16 балансных выходов
- Выходное аудио 24 бит / 48кГц
- 2 канала RTP

### Управление

- Ethernet для управления с компьютера или контроллера
- Интерфейс RS232
- Интерфейс RS485
- 8 входа, 8 выходов GPIO

### Автоматическая обработка

- 4 отдельных модуля AFC, подавитель обратной связи. Предотвращает « заводку »/« скрип » каждого из подключенных микрофонов
- Автомикшер и авторегулировка усиления для выравнивания звука от микрофонов

## Модели

| SOLON M0808E | SOLON M1208E | SOLON M1608E | SOLON M1616E |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 8x8          | 12x8         | 16x8         | 16x16        |



## Задняя панель

- Питание 220 В
- Интерфейс Ethernet для управления и мониторинга
- GPIO
- RS232
- RS485
- балансные аналоговые выходы
- балансные аналоговые входы

## Характеристики

|  |   |
|--|---|
| Функции входов                         | Предусилитель, генератор сигнала, экспандер, компрессор, 7-полосный эквалайзер, AGC |
| Функции выходов                        | 10-полосный параметрический эквалайзер, фильтр, лимитер, задержка                   |
| AFC                                    | 4 модуля,<br>16 точек, ручной/динамический/фиксированный процессинг                 |
| Параметры дискретизации                | 24 бит / 48 кГц   |
| Динамический диапазон                  | 110 дБ  |
| Отклонение входного синфазного сигнала | 70 dBu @ 60 Гц  |
| Изоляция соседних каналов              | 105 дБ @ 1 кГц  |
| Частотная характеристика               | 20 Гц .. 20 кГц ( $\pm 0.2$ дБ)   |
| Эквивалентный входной шум              | $\leq -125$ dBu   |
| Гармонические искажения                | $\leq 0.005\%$ @ 4 dBu  |
| Входное сопротивление                  | 2 кОм   |
| Выходное сопротивление                 | 200 Ом  |
| Максимальный входной уровень           | 20 dBu  |
| Максимальный выходной уровень          | 20 dBu  |
| Питание                                | 220 В @ 50 Гц   |
| Габариты                               | 484 мм × 280 мм × 44 мм   |