



DX700M DSP



- Ключевой усилитель мощности
- Импульсный источник питания
- Корректор фактора мощности (опционально)
- Принудительное охлаждение
- Отсоединяемый сетевой кабель
- Встроенный DSP процессор
- USB порт (для настройки DSP процессора)
- Переключатель настроек DSP процессора для сабвуфера (3 предустановки)
- Переключатель настроек DSP процессора для сателлита (3 предустановки)
- Линейный вход – XLR
- Линейный выход (параллельно входу) – XLR
- Выход на сабвуфер – SPEAKON
- Регулятор уровня входного сигнала
- Регулятор уровня сабвуфера
- Защита от перегрузки и коротких замыканий
- Защита от постоянного напряжения на выходе
- Защита от высокочастотных колебаний
- Термозащита
- Система автоотключения (режим энергосбережения)

ВСТРАИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ

Назначение:

встраиваемый усилитель для комплекта
сабвуфер + сателлит
(устанавливается в сателлите)

Исполнения:

для нагрузки 4 Ом – DX700M-4 DSP
для нагрузки 8 Ом – DX700M-8 DSP

Выходная мощность *:

DX700M-4 DSP

– канал сабвуфера **350/210 Вт** (4 / 8 Ом)
– канал сателлита **350/210 Вт** (4/8 Ом)

DX700M-8 DSP

– канал сабвуфера **350 Вт** (8 Ом)
– канал сателлита **350 Вт** (8 Ом)

Диапазон частот **:

– канал сабвуфера **45–120 Гц** (P_{ном.}, R_{ном.})
– канал сателлита **120 Гц – 20 кГц** (P_{ном.}, R_{ном.})

Общие гармонические искажения ***

0.05% (P_{ном.}, R_{ном.})

Скорость нарастания

выходного напряжения 20 В/мкс

Коэфф. демпфирования 200 (200 Гц, 8 Ом)

Отношение сигнал/шум 98дБ (невзвешенное)

Чувствительность ** 775 мВ**

Сеть питания ~220 В, 50/60 Гц

Масса:

DX700M DSP 3.8 кг

DX700M DSP PFC 4.1 кг

Габаритные размеры: 198 мм x 408 мм x 104 мм

Примечание.

* При напряжении питания:

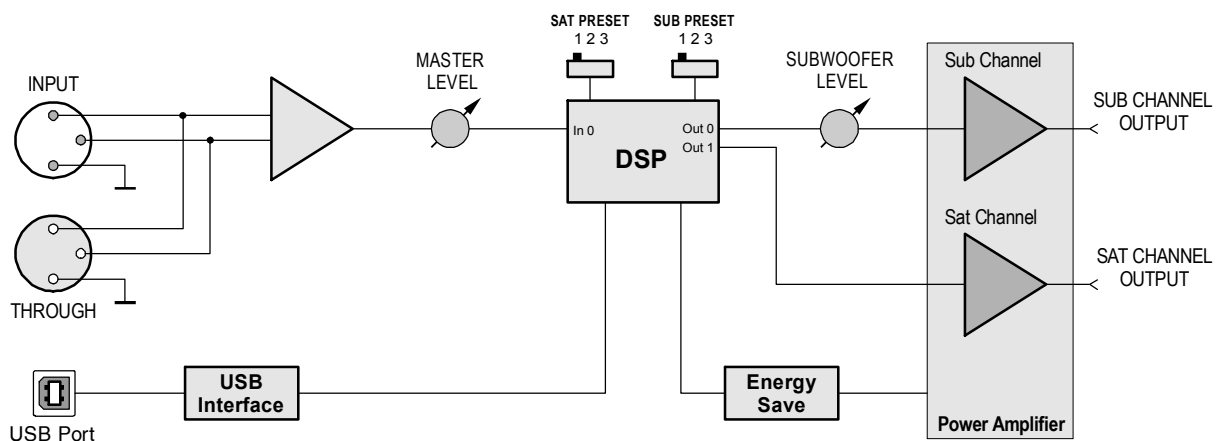
- ~220 В для усилителей без корректора коэффициента мощности (PFC);
- ~160-280 В для усилителей с корректором коэффициента мощности (PFC).

** Диапазон частот каналов сабвуфера и сателлитов определяется настройками DSP процессора.

*** В рабочем диапазоне частот соответствующих каналов.

**** Базовая установка. Можно изменить с помощью DSP процессора.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА



ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ

