

**ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ**

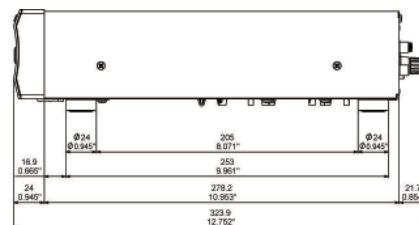
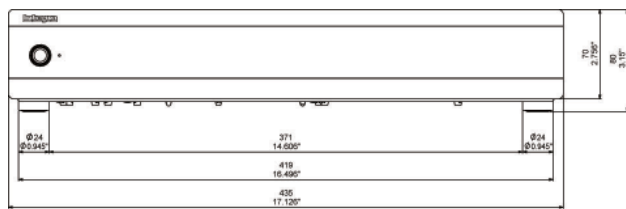
- Эксклюзивная цифровая технология Onkyo VL
- Отдельные трансформаторы для левого и правого каналов
- Новые акустически настроенные эталонные конденсаторы, сконструированные по специальному заказу
- Возможность последовательного подключения к другому усилителю мощности
- Возможность работы с устройствами, обладающими низким импедансом (стабильно до 2 Ом)
- Медные платы шин с низким импедансом для идеального нулевого потенциала
- Плоское нерезонирующее шасси высокой жесткости (толщина 1.6 мм)
- Аудиоразъемы с шагом резьбы 19 мм для высококачественных кабелей

**ДРУГИЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

- 90 Вт/канал при 4 Ом, 1 кГц, 2 работающих каналах, JEITA  
40 Вт/канал при 8 Ом, 1 кГц, 0,8 %, 2 работающих каналах, FTC  
40 Вт/канал при 8 Ом, 1 кГц, 1 работающем канале, IEC
- Регулировка уровня входного сигнала
- Регулятор уровня чувствительности обнаружения аудиосигналов (-6...0 дБ) и выключатель
- 1 аудиовход и 1 выход
- Триггерный вход/выход для 12 В пускового сигнала и реле дистанционного включения/выключения 12 В управляющим сигналом
- Функция автоматического включения (контроллер включения/выключения в зависимости от обнаружения аудиосигналов и 12 В триггер)
- Позолоченные сквозные клеммы для акустических систем, совместимые с однополюсными штекерами типа «банан»
- Провод питания, предназначенный для работы в условиях тяжелых нагрузок
- Алюминиевая передняя панель



**VL Digital**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ADM-30.1

##### СЕКЦИЯ УСИЛИТЕЛЯ

Выходная мощность. Все каналы:

90 Вт/канал при 4 Ом, 1 кГц, 2 работающих каналах, JEITA

40 Вт/канал при 8 Ом, 1 кГц, 0,8 %, 2 работающих каналах, FTC

40 Вт/канал при 8 Ом, 1 кГц, 1 работающем канале, IEC

115 Вт при 3 Ом; 90 Вт при 4 Ом; 45 Вт при 8 Ом

0,08 % (1 кГц, 8 Ом, 1 Вт выходной мощности)

60 (1 кГц, 8 Ом)

200 мкВ/33 кОм (линейный вход)

200 мкВ/2,0 кОм

5 Гц - 60 кГц (+1, -3 дБ, СД)

100 дБ (линейный вход, взвешивающий фильтр IHF-A)

Динамическая мощность:

Полный коэффициент гармонических искажений:

Коэффициент демпфирования:

Чувствительность и импеданс входа:

Уровень сигнала и импеданс выхода:

Частотная характеристика:

Отношение сигнал/шум:

Импеданс акустических систем:

##### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры питания:

220-240 В переменного тока с частотой 50/60 Гц

Потребляемая мощность:

70 Вт

Габариты (ШxВxГ):

435 x 80 x 340 мм

Вес:

9,6 кг