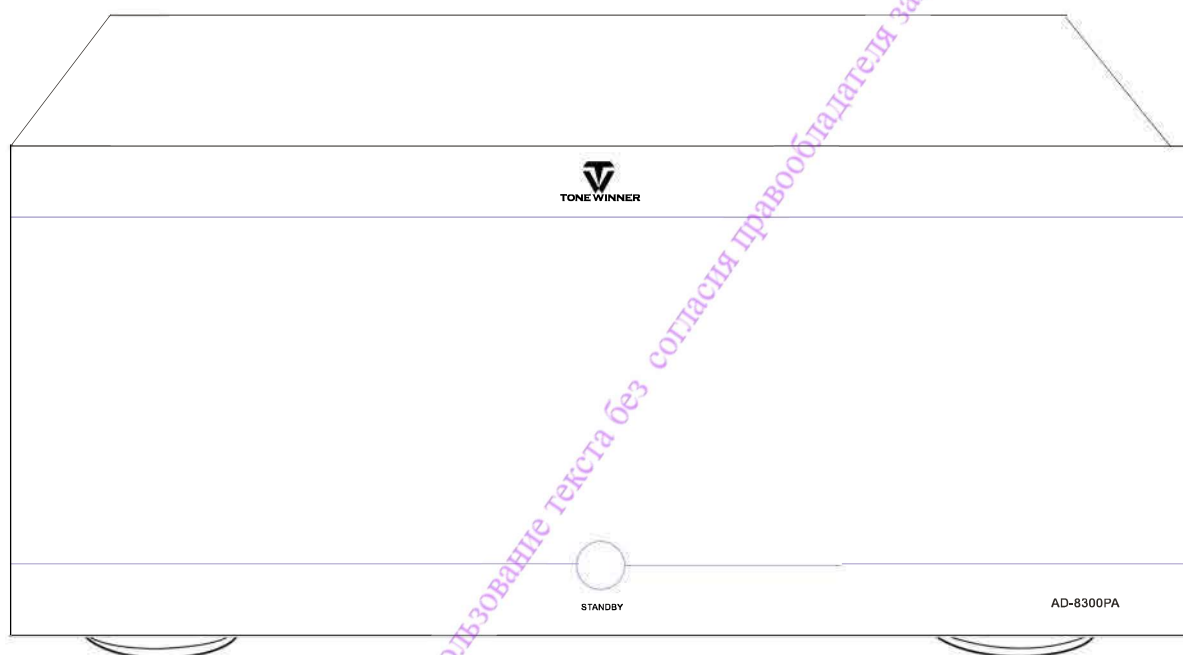


ТОНЕ ВИННЕР



AD-8300PA

**МНОГОКАНАЛЬНЫЙ
УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ**

инструкция по эксплуатации


«Все права защищены. Копирование, распространение или использование текста без согласия правообладателя запрещено. АО «Фирма «ММС», www.mms.ru»

Содержание

1. Информация по технике безопасности	2
2. Знакомство с устройством.....	3
3. Функциональные особенности	3
4. Лицевая панель	4
5. Задняя панель.....	5
6. Технические характеристики	6
7. Электробезопасность оборудования: Класс II.....	7

Содержимое упаковки		
N	Описание	Количество
1	кабель управления	1 шт.
2	кабель электропитания	1 шт.
3	гарантийный талон	1 шт.
4	инструкция по эксплуатации	1 шт.

Информация по технике безопасности

  	<ul style="list-style-type: none">■ Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не снимайте внешнюю крышку (или заднюю панель).■ Техническое обслуживание должно проводиться квалифицированными специалистами.■ Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания влаги.■ Класс защиты и безопасности 2
---	---

1. Перед эксплуатацией данного устройства следует ознакомиться с указаниями по технике безопасности и эксплуатации.
2. Устройство не следует использовать поблизости от воды или влаги - например, в сыром подвале или рядом с бассейном и т.п.
3. Устройство рекомендуется чистить только сухой тканью. Перед очисткой отключите питание.
4. Не блокируйте вентиляционные отверстия. Размещайте устройство в соответствии с рекомендациями производителя.
5. Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи и других приборов, выделяющих тепло (включая усилители).
6. Используйте только те принадлежности и аксессуары, которые рекомендованы производителем.
7. Выключайте устройство из розетки во время грозы или при длительных перерывах в эксплуатации.
8. Устройство относится к классу II (электроприборы с двойной изоляцией) и разработано таким образом, что не требует специального электрического заземления.

9. Сетевая вилка может использоваться в качестве отключающего устройства и должна всегда быть легкодоступной.
10. Избегайте заземления или зажатия шнура питания, особенно в местах соединения с розеткой и штепселем, а также в месте соединения шнура с устройством.
11. Перед установкой и эксплуатацией устройства ознакомьтесь с информацией об электрических параметрах и требованиями по технике безопасности на задней панели корпуса.
12. Все работы по техническому обслуживанию устройства доверяйте квалифицированному персоналу. Сервисное обслуживание потребуется: при повреждении шнура питания или вилки, при попадании в устройство жидкости или посторонних предметов, при попадании под дождь или воду, при нарушении работоспособности, при падении аппарата или другого его повреждения.
13. Устройство предназначено для использования в умеренном климате.



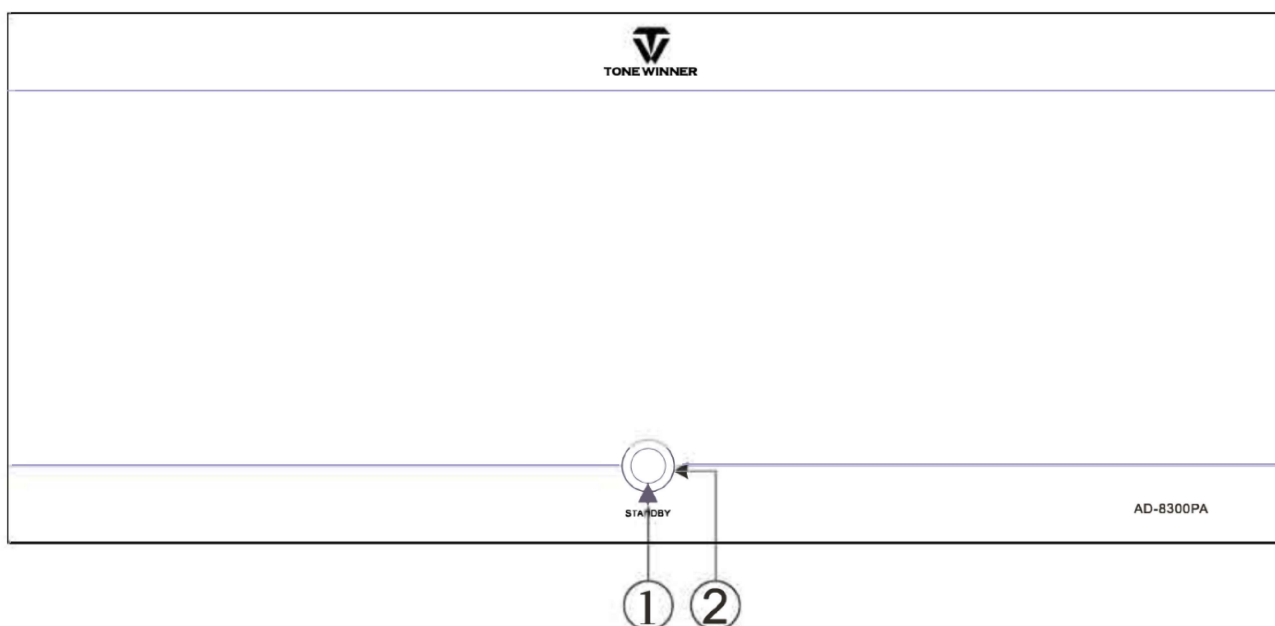
ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ

AD-8300PA - 11-канальный усилитель мощности, предназначенный для использования в системах Hi-Fi-аудио и в системах домашних кинотеатров.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

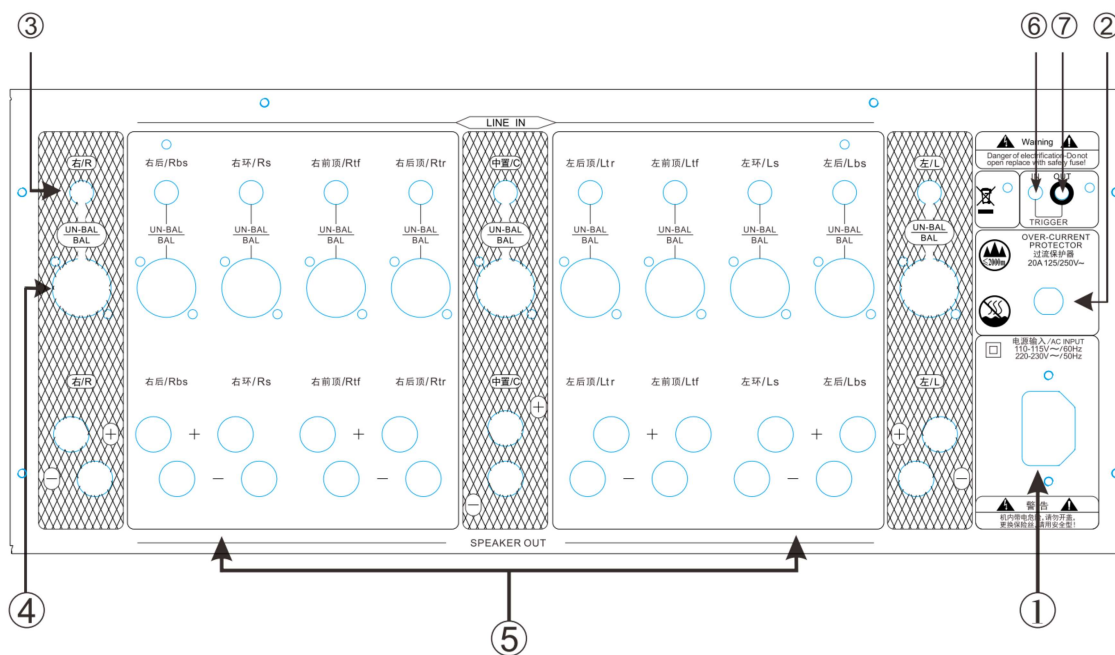
- Выходная мощность 300 Вт на канал при нагрузке 8 Ом (левый, правый и центральный), 150 Вт на канал при нагрузке 8 Ом (остальные каналы).
- 11 встроенных независимых усилительных модулей с низким уровнем искажений.
- Источник питания с автоматическим переключателем напряжения 110В - 60Гц / 220В - 50Гц и большим запасом мощности.
- Транзисторы премиум-класса с высоким выходным током (до 45А).
- Поддержка как полностью балансных, так и небалансных RCA-входов.
- Защита от короткого замыкания, самовозбуждения, перегрева и постоянного тока.
- Возможность удаленного управления через триггерный вход.
- Прочная и массивная конструкция корпуса с высокими антирезонансными свойствами.

Лицевая панель



- Standby:** Используется для включения/выключения усилителя и для переключения между режимом ожидания и рабочим режимом.
Если выключить электропитание при включенном усилителе, то при повторном включении усилитель окажется в рабочем режиме.
- Индикатор режима ожидания/защиты:**
Когда усилитель находится в режиме ожидания, индикатор горит красным светом.
Когда усилитель находится в режиме защиты, индикатор постоянно мигает.
Когда источник питания находится в режиме защиты, индикатор циклично мигает - два раза быстро и один раз медленно.

Задняя панель



1. **AC INPUT:** Входной разъем для подключения кабеля электропитания.
2. **Защита: 20A1250V.** Устройство защиты от перегрузки по току. Чтобы вернуть усилитель в рабочее состояние, необходимо нажать кнопку.
3. **UN-BAL:** Аналоговые RCA входы для подключения к аналогичным выходам предусилителя.
4. **BAL:** Балансные входы для подключения к балансным выходам предусилителя.
5. **SPEAKER OUT:** Выходы для подключения акустических систем. При подключении акустических кабелей убедитесь, что кабели подключены правильно - с соблюдением полярности и фазы.
6. **TRIGGER INPUT:** для включения/выключения устройства, подключенного к предусилителю.
7. **TRIGGER OUT:** Для включения и выключения партнерского подключенного устройства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Отношение сигнал/шум: ≥ 110 дБ (А- взвешенное)
- КНИ $\leq 0,05$ % (1 КГц, А-взвешенное)
- Частотная характеристика: 10 Гц-80 КГц (+1/-3 дБ)
- Номинальная выходная мощность:
 - 300 Вт RMS/8 Ом (каналы L+R+C*: 1 канал, КНИ=1%)
 - 150 Вт RMS/8 Ом (остальные каналы; 1 канал, КНИ=1%)
- *Каналы L+R+C: Левый, Правый, Центральный каналы.
- Номинальное сопротивление: 8 Ом
- Минимальная ЭДС источника (номинальная чувствительность):
 - L+R+C каналы - 1,7 В
 - остальные каналы - 1,2 В
- Усиление: 29,5 дБ
- Напряжение питания: 110-115 В/60 Гц, 220-230 В/50 Гц
- Вес нетто: 19,4 кг
- Вес брутто: 24,5 кг
- Размеры (Ш x В x Г): 431 x 197 x 472 мм.
- Размеры упаковки (Ш x В x Г): 573 x 324 x 602 мм

Технические характеристики изделия могут быть изменены без дополнительного уведомления.

Электробезопасность оборудования: Класс II

1. Стандарт электробезопасности устройства - класс II, при установке вилка кабеля электропитания должна быть подключена к сети переменного тока 110 В -115 В 60 Гц или 220 В - 230 В 50 Гц.
2. Не рекомендуется включать и выключать устройство слишком часто, для повторного включения следует подождать несколько минут.
3. Если оборудование вышло из строя, необходимо обратиться к сертифицированному специалисту по техническому обслуживанию. Во избежание несчастного случая не рекомендуется самостоятельно открывать устройство для осмотра или ремонта.
4. Все детали устройства (вилка, шнур питания, предохранитель, выключатель питания, трансформатор) являются частями, важными для электробезопасности, поэтому при необходимости замены этих деталей рекомендуется менять их только в профессиональной ремонтной мастерской на те же модели согласно со спецификацией производителя.




Scan QR code

Эксклюзивным дистрибьютором на территории РФ продукции TONE WINNER является компания АО [MMS](#).

Уважаемый клиент!

При возникновении проблем с настройкой или использованием данного продукта, пожалуйста, свяжитесь со службой тех. поддержки, заполнив специальную форму на сайте [mms.ru](#)

Телефон: 8 (495) 788-17-00, 8 (800) 333-03-23

Эл.почта: mms@mms.ru 

«Все права защищены. Распространение, иное использование текста без согласия правообладателя запрещено. АО «Фирма «ММС», www.mms.ru»