

# РУКОВОДСТВО

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСИЛИТЕЛЯ



PA-8450/8424

#### Безопасность



# Внимание!

Риск поражения электрическим током



ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИИ ОПАСНОСТИ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ВСКРЫВАЙТЕ
КОРПУС ПРИБОРА, КОГДА ОН ВКЛЮЧЕН В СЕТЬ!
НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЗАНИМАТЬСЯ
РЕМОНТОМ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИС!



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения достаточной величины для возникновения риска поражения электрическим током.



Этот знак предназначен для предупреждения пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемой к изделию литературе.

**ВНИМАНИЕ!:** Во избежание пожара или короткого замыкания, не подвергайте изделие воздействию дождя или снегопада, избегайте попадания внутрь жидкости.

#### Распаковка

Аккуратно распакуйте изделие, не выбрасывайте коробку и другие упаковочные материалы. Они могут понадобиться, если Вам потребуется транспортировать устройство или обращаться в службу сервиса.

#### Перед использованием

Установка и обслуживание в работе изделия не вызовет у Вас затруднений. Для ознакомления со всеми функциональными возможностями, правильной установки и подключения устройства внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.

Блок необходимо устанавливать в помещении с перепадом температуры не более –10 - +40 °C, влажность не более 80%.

Питание блока осуществляется от сети переменного тока (220-240V, 50HZ).

Не рекомендуется устанавливать блок в сильно запыленных, задымленных помещениях. Нежелательно прямое попадание солнечных лучей.

Не рекомендуется устанавливать блок в помещениях, подверженных вибрациям (вблизи станций метро, ж.д. полотна, работающих турбин).

В помещениях с сильными перепадами напряжения, данный блок рекомендуется подключать через блок бесперебойного питания.

При подключении к блоку звуковых источников вначале необходимо включать/выключать усилитель, во избежание повреждения данного блока от электрического импульса.

При чистке блока не забудьте отключить питание.

Не допускайте контакта блока с любой влажной средой

#### Важные инструкции

- Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя;
- Сохраняйте руководство пользователя;
- Соблюдайте требования безопасности;
- Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя;
- Не устанавливайте изделие около водопровода;
- Протирайте устройство только сухой тряпкой или салфеткой;
- Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства;
- Не устанавливайте изделие около источников тепла, таких как радиаторы, печи и другой аппаратуры, выделяющей тепло;
- Обязательно заземляйте корпус изделия, если это предусмотрено производителем;
- Оберегайте от механического повреждения силовой кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания;
- Совместно с изделием используйте только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления;
- Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течении долгого времени;
- Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случае неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

# Информация по утилизации отслужившего свой срок оборудования и аккумуляторов. Только для Европейского союза (и Европейской экономической зоны).

Данный символ обозначает, что в соответствии с Директивой WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment, (Утилизация электрического и электронного оборудования) (2002/96/EC) и законо- дательством Вашего государства настоящий продукт не разрешается утилизировать вместе с бытовыми отходами. Данный продукт следует передать в предназначенный для этого пункт сбора, работающий, например, по принципу обмена, т.е. когда при сдаче использованного продукта Вы приобретаете новый аналогичный продукт, или в авторизованный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования (ЕЕЕ). Ненадлежащая утилизация отходов данного типа может негативно повлиять на экологическую обстановку и здоровье людей.

#### Информация о содержании свинца

Символ Pb означает что в батарее содержится свинец.

Четырехканальный усилитель мощности класса «D» PA -8450/8424 (далее – усилитель или блок) входит в состав системы оповещения и используется для построения систем автоматического аварийного оповещения и музыкальной трансляции на базе дополнительного оборудования. Данный блок предназначен для усиления звукового сигнала с целью его дальнейшей трансляции на громкоговорители.

**Усилитель имеет 4 не зависимых канала звукоусиления**, для каждого предусмотрен собственный импульсный блок питания. В случае возникновения неисправности в одном канале остальные остаются работоспособными.

#### Усилитель мощности класса D

Выходные каскады усилителя работают в импульсном режиме, обеспечивая блоку высокий КПД, и малое тепловыделение.

#### Автоматическая система охлаждения

Скорость вращения вентиляторов изменяются в зависимости от температуры внутри устройства.

#### Симметричные входы

В блоке предусмотрены симметричные балансные входы. Симметричность обеспечивает эффективное подавление электромагнитных помех.

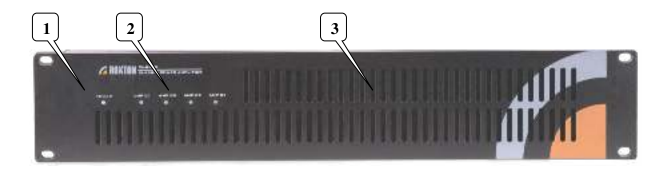
#### Спящий режим

Спящий режим активируется подачей DC 24B на клеммы G(-) и S(+). Предусмотрен для экономии заряда АКБ в дежурном режиме.

#### Эффективная система защиты

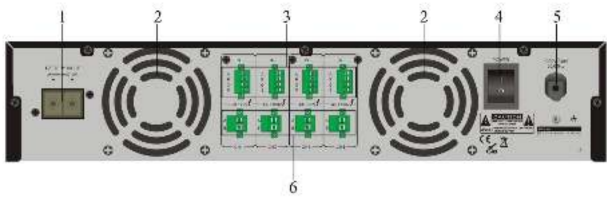
Усилитель имеет защиту от перегрузки, короткого замыкания, перегрева.

### Передняя панель



- 1. Индикатор питания.
- 2. Индикаторы работы каналов.
- 3. Вентиляционное отверстие.

## Задняя панель



- 1. Клеммы аварийного питания 24В.
- 2. Вентиляторы системы охлаждения.
- **3.** Входные клеммы. «А» «+», «В» «-», «G» Общий, «S» Спящий режим (24В)
- 4. Кнопка включения питания
- **5.** Питание 220 В 50 Гц.
- 6. Выходные клеммы.

### Преимущества

- Усилители класса «D»
- Управление спящим режимом
- Независимые каналы
- Автоматический переход в спящий режим при отсутствии входного сигнала
- Питание блока осуществляется от AC 220V или DC24V
- Балансный входной сигнал и 100V выходной на каждый канал
- Автоматическое охлаждение
- Многоуровневая защита
- Высокий коэффициент полезного действия;
- Усиливает сигналы без ощутимых на слух искажений в широком диапазоне частот;
- Низкое тепловыделение и, как следствие, высокая надёжность;
- Компактность и легкость;
- Применение современных технологий.

# Технические характеристики:

Модель	PA-8450/8424
АС питание	~220 B, ±10% 50 Гц, < 6 A/12 A
Номинальная мощность одного канала	500/240 Вт
DC питание	24 B DC, ±20% <52 A/100 A.
Искажения	<1%, 1 кГц
Диапазон частот	40~20000 Гц
Входной сигнал	0,385 B
Выходной сигнал	100 B
Отношение S/N	>90 дБ
Охлаждение	Автоматическое включение при 55°C
Защита	Бросок напряжения, перегрев, перегруз
Рабочая температура	+5°C ~ +40°C
Температура хранения	-20°C ~ +70°C
Относительная влажность	<95%
Габаритные размеры	478* 88* 484 мм (19' 2U)
Macca	> 11 кг