

# PRA-AD608 Усилитель, 600Вт, 8 каналов

## PRAESENSA



Этот гибкий и компактный многоканальный усилитель мощности предназначен для подключения громкоговорителей в линии с напряжением 100 В или 70 В в системах речевого и аварийного оповещения. Он поддерживает централизованную, и децентрализованную топологии системы благодаря сетевому IP-подключению OMNEO в сочетании с питанием пост. тока от многофункционального источника питания. Выходная мощность каждого канала усилителя адаптируется к нагрузке подключенных громкоговорителей, которая ограничивается исключительно общим пределом мощности всего усилителя. Такая гибкость наряду с интеграцией резервного канала усилителя позволяет эффективно использовать доступную мощность и задействовать меньше усилителей для той же нагрузки громкоговорителей — по сравнению с традиционными усилителями. Цифровая обработка звука и управление, адаптируемые в соответствии с акустическими свойствами и требованиями к каждой зоне, позволяют улучшить качество звучания и разборчивость речи.

### Функции

#### Высокопроизводительный 8-канальный усилитель мощности

- Выходы без трансформаторов, с гальванической развязкой, 70/100 В, для максимальной общей нагрузки (громкоговорителей) 600 Вт.

- ▶ Гибкое распределение мощности по всем каналам
- ▶ Низкая потребляемая мощность и низкие теплопотери
- ▶ Полный контроль со встроенным отказоустойчивым резервированием
- ▶ Цифровая обработка сигнала на каждом канале
- ▶ IP-подключение к сети OMNEO для аудио- и управляющих данных

- Гибкое распределение доступной выходной мощности по всем каналам усилителя позволяет использовать ее эффективно, что значительно уменьшает требуемую мощность усилителя в системе.
- Бюджетный и компактный встроенный независимый резервный канал для отказоустойчивого резервирования.
- Каналы усилителя класса D с двухуровневыми линиями питания для обеспечения высокой эффективности в любых условиях эксплуатации. Рассеивание и тепловые потери сведены к минимуму, чтобы сэкономить энергию и емкость батареи для резервного питания.

#### Гибкая топология громкоговорителей

- Выходы A/B на каждом канале усилителя для поддержки топологии подключения резервных громкоговорителей. Оба выхода отдельно контролируются и отключаются в случае отказа.
- Коммутация по классу А возможна между выходами громкоговорителей А и В.
- Частотная характеристика не зависит от нагрузки; каналы усилителя можно использовать с любой, в том числе максимальной, нагрузкой на громкоговорители, при этом качество аудиосигнала не изменится.

#### Качество звука

- Передача аудиосигналов по IP с помощью OMNEO, интерфейса для высококачественного цифрового аудиосигнала от Bosch, совместимого с Dante и AES67; частота дискретизации 48 кГц с размером 24-бит.

- Высокое отношение «сигнал-шум», широкая полоса пропускания аудиосигнала и очень низкие коэффициент искажения и перекрестные помехи.
- Цифровая обработка сигнала на всех каналах усилителя, включая эквалайзацию, ограничения и задержки сигнала, в целях оптимизации и адаптации звука для зоны каждого громкоговорителя.

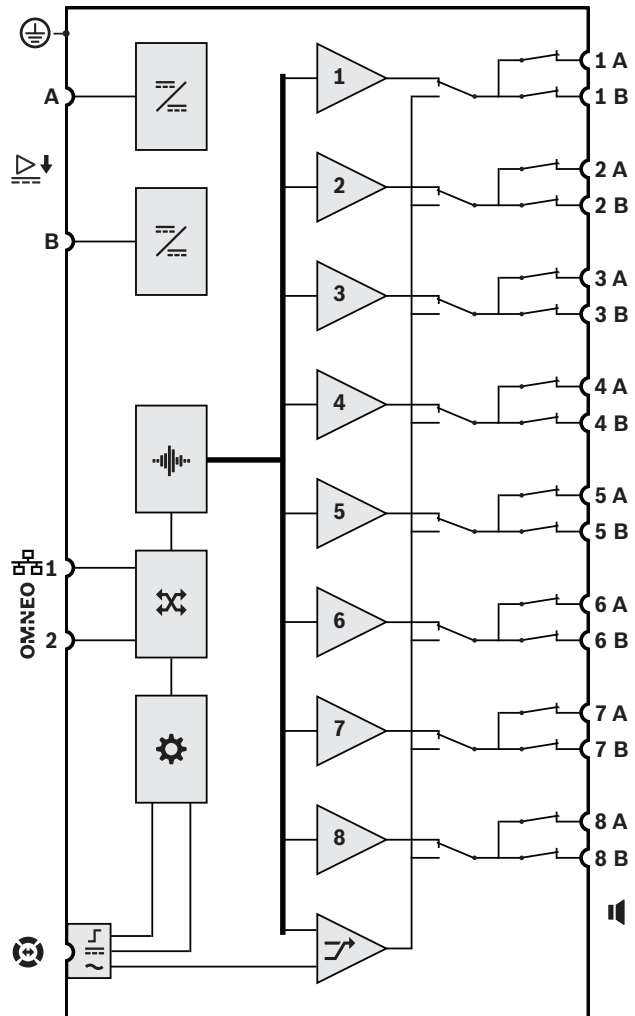
### Контроль

- Контроль работы усилителя и всех его подключений; сведения о неисправностях передаются на системный контроллер и регистрируются в журнале.
- Контроль целостности линий громкоговорителей без прерывания аудиосигнала при помощи оконечных устройств (заказываются отдельно) для максимальной надежности.
- Контроль сетевых каналов.

### Устойчивость к ошибкам

- Двойные сетевые подключения OMNEO с поддержкой протокола Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) для сквозного подключения смежных устройств.
- Двойные входы 48 В пост. тока с защитой от включения с обратной полярностью, каждый с преобразователем DC/DC полной мощности, работают вместе для обеспечения резервирования.
- Полностью независимые каналы усилителей; встроенный резервный канал автоматически заменяет отказавший канал, при этом учитываются действующие параметры обработки звука.
- Все каналы усилителя поддерживают две независимые группы громкоговорителей, А и В, обеспечивая резервные топологии подключения громкоговорителей.
- Дополнительный аналоговый вход аудиосигнала резервной линии позволяет использовать резервный канал усилителя для обслуживания всех зон подключенных громкоговорителей в случае отказа обоих сетевых подключений или сетевого интерфейса усилителя.

### Подключение и функциональная схема



	Преобразователь постоянного тока в постоянный		Обработка звука (DSP)
	Сетевой коммутатор OMNEO		Контроллер
	Управляющий интерфейс резервной линии		Разъем питания резервной линии
	Аудиовход резервной линии	1-8	Канал усилителя
	Резервный канал		

### Вид спереди



### Индикаторы на лицевой панели

	Резервный канал для замены каналов 1-8	Белый
--	--	-------

	Сигнал присутствует, 1-8 Присутствует неисправность, 1-8	Зеленый Желтый
	Замыкание на землю присутствует	Желтый
	Присутствует неисправность устройства	Желтый
	Замена аудио резервной линией	Белый
	Есть сетевое соединение с системным контроллером Сетевое соединение потеряно Усилитель в режиме ожидания	Зеленый Желтый Синий
	Питание включено	Зеленый

**Вид сзади****Индикаторы на задней панели**

	Сеть 100 Мбит/с Сеть 1 Гбит/с	Желтый Зеленый
	Питание подключено Устройство в режиме идентификации	Зеленый Зеленый мигающий
	Присутствует неисправность устройства	Желтый

**Элементы управления на задней панели**

	Сброс устройства к заводским настройкам по умолчанию	Кнопка
--	--	--------

**Электрические соединители на задней панели**

	Вход 48 В пост. тока, A-B	
	Интерфейс резервной линии	
	Выход громкоговорителей, A-B (1-8)	
	Сетевой порт 1-2	
	Защитное заземление	

**Архитектурные и инженерные характеристики**

Подключаемый к IP-сети 8-канальный усилитель предназначен исключительно для использования с системами PRAESENSA компании Bosch. Усилитель должен адаптировать максимальную выходную мощность каждого канала к нагрузке подключенных громкоговорителей, со свободно назначаемой мощностью на канал. В совокупности общая мощность на усилитель составляет 600 Вт. Поддерживается режим работы при 70 В или 100 В с возможностью прямого привода и выходов, гальванически изолированных от заземления. Усилитель должен иметь встроенный независимый резервный канал для автоматического перехода в резервный режим. Усилитель должен быть оснащен интерфейсом для управляющих данных и цифрового аудио от нескольких каналов через OMNEO с помощью двойных портов Ethernet для резервированного сетевого подключения, иметь поддержку RSTP и проходного подключения и с автоматическим переходом на аналоговый вход резервной линии. Усилитель должен иметь двойные входы источников питания и источники питания. Все каналы усилителя должны иметь независимые выходы зон A/B с поддержкой подключения громкоговорителей в замкнутую линию по классу А. Все каналы усилителя должны контролировать целостность подключенных линий громкоговорителей без прерывания распределения аудиосигнала. Усилитель должен быть оснащен светодиодными индикаторами на передней панели для отображения состояния сетевого соединения, замыкания на землю, источников питания и аудиоканалов, а также функциями дополнительного программного мониторинга и сообщения о неисправностях. Усилитель должен устанавливаться в стойку (1U) и поддерживать настраиваемую в программном обеспечении обработку сигнала, включающую уровень громкости, параметрическую эквалайзацию, ограничения и задержки для каждого канала. Усилитель должен быть сертифицирован по стандарту EN 54-16 / ISO 7240-16, помечен маркировкой CE и соответствовать требованиям директивы RoHS. Гарантия действует не менее трех лет. Усилитель должен быть Bosch PRA-AD608.

**Нормативная информация****Сертификация по стандартам аварийного оповещения**

Европа	EN 54-16 (0560-CPR-182190000)
--------	-------------------------------

Международные	ISO 7240-16
---------------	-------------

Применение на морском транспорте и объектах	Сертификат соответствия DNV GL
---	--------------------------------

Системы массового оповещения	UL 2572
------------------------------	---------

<b>Сертификация по стандартам аварийного оповещения</b>	
Блоки управления и принадлежности для систем пожарной сигнализации	UL 864

<b>Соблюдение стандартов аварийного оповещения</b>	
Европа	EN 50849
Великобритания	BS 5839-8

<b>Стандарты (с классификацией по областям действия)</b>	
Безопасность	EN/IEC/CSA/UL 62368-1
Помехоустойчивость	EN 55035 EN 50130-4
Излучения	EN 55032 EN 61000-6-3 ICES-003 FCC-47, часть 15B, класс А EN 62479
Условия эксплуатации	EN/IEC 63000
Применение на железнодорожном транспорте и объектах	EN 50121-4

<b>Комплектация</b>	
<b>Количество</b>	<b>Компонент</b>
1	Усилитель, 600 Вт, 8 каналов
1	Комплект монтажных кронштейнов (предварительно установленных) для установки в 19-дюймовую стойку
1	Набор соединителей с винтовыми зажимами и кабелей
1	Руководство по быстрой установке
1	Информация по безопасности

<b>Технические характеристики</b>	
<b>Электрические характеристики</b>	
<b>Нагрузка (громкоговорители)</b>	
Максимальная мощность нагрузки (громкоговорителей)	600 Вт
Режим 100 В, все каналы*	600 Вт
Режим 70 В, все каналы*	
Минимальное электрическое сопротивление нагрузки (громкоговорителей)	16,7 Ом
Режим 100 В, все каналы*	8,3 Ом
Режим 70 В, все каналы*	

<b>Нагрузка (громкоговорители)</b>	
Максимальная емкость кабеля	
Режим 100 В, все каналы*	2 мкФ
Режим 70 В, все каналы*	2 мкФ

\*Все каналы вместе.

<b>Выходы усилителя</b>	
Номинальное напряжение на выходе	
Режим 100 В, 1 кГц, КНИ < 1%, без нагрузки	100 В (ср.кв.)
Режим 70 В, 1 кГц, КНИ < 1%, без нагрузки	70 В (ср.кв.)
Кратковременная пиковая / номинальная мощность**	
Все каналы вместе	600 Вт / 150 Вт
Режим 100 В, нагрузка 16,7 Ом	600 Вт / 150 Вт
Режим 70 В, нагрузка 8,3 Ом	
Канал 1	600 Вт / 150 Вт
Режим 100 В, нагрузка 16,7 Ом // 20 нФ	420 Вт / 105 Вт
Режим 70 В, нагрузка 11,7 Ом // 20 нФ	
Остальные каналы	300 Вт / 75 Вт
Режим 100 В, нагрузка 33,3 Ом // 20 нФ	300 Вт / 75 Вт
Режим 70 В, нагрузка 16,7 Ом // 20 нФ	
Нестабильность по нагрузке (от полной нагрузки до работы без нагрузки) 20 Гц – 20 кГц	< 0,2 дБ
Частотная характеристика	
Номинальная мощность, +0,5 / -3 дБ	20 Гц – 20 кГц
Коэффициент нелинейных искажений + шум (КНИ+Ш)	
Номинальная мощность, 20 Гц – 20 кГц	< 0,5%
На 6 дБ ниже номинальной мощности, 20 Гц – 20 кГц	< 0,1%
Интермодуляционное искажение 6 дБ ниже номинальной мощности, 19+20 кГц, 1:1	< 0,1%
Отношение «сигнал-шум» режим 100 В, от 20 Гц до 20 кГц	> 110 дБА (номин.)
режим 70 В, от 20 Гц до 20 кГц	> 107 дБА (номин.)
Перекрестные помехи между каналами от 100 Гц до 20 кГц	< -84 дБА
Напряжение смещения пост. тока	< 50 мВ
Обработка сигнала на каждом канале	
Эквалайзация звука	7-полосный параметрический эквалайзер
Регулировка уровня	
Разрешение регулятора уровня	от 0 до 60 дБ, отключение
Задержка звука	звука
Разрешение задержки звука	1 дБ
Ограничитель среднеквадратичной мощности	

<b>Выходы усилителя</b>	
	от 0 до 60 с 1 мс Номинальная мощность
Резервная линия	
Чувствительность (100 В на выходе)	0 дБВ
Затухание при отключении звука	> 80 дБ
Отношение сигнал-шум	> 90 дБА
**Полный размах напряжения при максимальной мощности нагрузки (громкоговорителей) при воспроизведении речи и музыки (коэффициент амплитуды > 9 дБ)	
<b>Передача мощности</b>	
Вход питания А/В	
Входное напряжение	48 В пост. тока
Допустимое отклонение входного напряжения	44–60 В пост. тока
Потребляемая мощность (48 В)	
Спящий режим, без контроля	6,0 Вт
Режим бездействия, контроль активен	8,9 Вт
Активный режим, в неактивном состоянии	56 Вт
Активный режим, низкая мощность	77 Вт
Активный режим, номинальная мощность	246 Вт
На активный порт	0,4 Вт
Тепловые потери (включая источник питания)	
Активный режим, в неактивном состоянии	237 кДж/ч (225 БТЕ/ч)
Активный режим, низкая мощность	325 кДж/ч (308 БТЕ/ч)
Активный режим, полная мощность	434 кДж/ч (412 БТЕ/ч)
<b>Контроль</b>	
Режим контроля линии	Контрольный сигнал 25,5 кГц, 3 В (ср.кв.)
Вход питания А/В	Пониженное напряжение
Обнаружение короткого замыкания на землю (линии громкоговорителей)	< 50 кОм
Переключение на резервный канал усиления	Внутренний резервный канал
Нагрузка канала усилителя	Короткое замыкание
Переключение на резервную линию громкоговорителей	Группа А/В, шлейф класса А
Непрерывность работы контроллера	Самоконтроль
Температура	Перегрев
Вентилятор	Скорость вращения

<b>Контроль</b>	
Сетевой интерфейс	Наличие связи
<b>Сетевой интерфейс</b>	
Ethernet	100BASE-TX, 1000BASE-T
Протокол	TCP/IP
Резервирование	RSTP
Протокол передачи аудиоданных/данных управления	OMNEO
Задержка аудиоданных в сети	10 мс
Шифрование аудиоданных	AES128
Безопасность данных управления	TLS
Порты	2
<b>Надежность</b>	
Средняя наработка на отказ MTBF (расчитана в соответствии с Telcordia SR-332 Выпуск 3)	250 000 ч
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>Климатические условия</b>	
Температура	
Рабочая	от –5 до 50 °C
Хранение и транспортировка	от –30 до 70 °C
Влажность (без конденсации)	5 – 95%
Атмосферное давление (рабочий режим)	560–1070 гПа
Высота (рабочий режим)	от –500 до 5000 м
Вибрация (рабочий режим)	
Амплитуда	< 0,7 мм
Ускорение	< 2 G
Ударная нагрузка (транспортировка)	< 10 G
<b>Воздушный поток</b>	
Воздушный поток вентилятора	Спереди к боковым/задней панелям
Уровень шума вентилятора	
В неактивном состоянии, на расстоянии 1 м	< 30 дБ УЗД
Номинальная мощность, на расстоянии 1 м	< 53 дБ УЗД

## Механические характеристики

<b>Корпус</b>	
Размеры (ВxШxГ)	
С монтажными кронштейнами	44 x 483 x 400 мм (1,75 x 19 x 15,7 дюйма)
Стойка	19 дюймов, 1U
Защита от проникновения	IP30
<b>Корпус</b>	
Материал	Сталь
Цвет	RAL9017
<b>Рама</b>	
Материал	Zamak
Цвет	RAL9022HR
Вес	8,8 кг

## Информация для заказа

### PRA-AD608 Усилитель, 600Вт, 8 каналов

Подключаемый к сети, получающий питание с питанием от постоянного тока, 8-канальный усилитель мощности 600 Вт со встроенным резервным каналом и функциями DSP.

Номер заказа **PRA-AD608 | F.01U.399.143**  
**F.01U.325.044**

## Сервисы

### EWE-PRAMP8-IW Продл.гарант. 12 мес. Praes. Amp 8 ch

Расширение гарантии 12 мес.

Номер заказа **EWE-PRAMP8-IW | F.01U.387.317**

#### Представительство:

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
[www.boschsecurity.com/xc/en/contact/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Tel.: +49 (0)89 6290 0  
Fax: +49 (0)89 6290 1020  
[de.securitysystems@bosch.com](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)