

Руководство пользователя

Цифровой трансляционный усилитель мощности DPA-300T, DPA-300Q



interM

Содержание

Безопасность.....	3
Распаковка и установка.....	4
Комплектность	4
Назначение.....	5
Функциональные возможности	5
Включение устройства	6
Передняя панель	7
Задняя панель.....	8
Подключение громкоговорителей.....	9
Описание работы устройства	10
Схема подключения.....	11
Блок-схема	12
Технические характеристики	14
Массогабаритные характеристики	14
Внешний вид и габариты.....	15
Разрешительная документация.....	16
Наименование и адрес производителя.....	16
Гарантия и сервисное обслуживание.....	16
Маркировка, хранение, перевозка	16

Безопасность

	ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p>		
	<p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии неизолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p>	
	<p>Этот знак предупреждает пользователя о важности соблюдения правил и условий эксплуатации, описанных в прилагаемом к изделию руководстве пользователя.</p>	

Распаковка и установка

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

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

Использование устройства в условиях высокого уровня температуры, запыленности, влажности или вибрации может привести к изменению его характеристик или снижению срока эксплуатации.

Для обеспечения надежной и долговременной работы изделия:

1. Внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя.
2. Сохраните руководство пользователя.
3. Соблюдайте требования безопасности.
4. Выполняйте все инструкции настоящего руководства пользователя.
5. Не устанавливайте изделие около воды.
6. Протирайте изделие только сухой тряпкой или салфеткой.
7. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства.
8. Не устанавливайте изделие возле источников тепла.
9. Обязательно заземляйте корпус изделия, если иное не оговорено производителем.
10. Оберегайте от механического повреждения силовую кабель, а также разъемы и розетки для подключения устройства к сети питания.
11. Используйте совместно с изделием только рекомендованные производителем аксессуары и приспособления.
12. Отключайте изделие от сети питания, если оно не используется в течение длительного периода.
13. Для технического обслуживания и ремонта обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Комплектность

1. Блок DPA-300T/300Q.
2. Крепеж для установки устройства в аппаратный шкаф.
3. Кабель для подключения к сети питания.
4. Набор разъемных клеммников с винтовым зажимом.
5. Руководство пользователя.
6. Картонная упаковка.

Назначение

Цифровые усилители мощности DPA-300T/300Q предназначены для усиления сигналов линейного уровня звуковой частоты до уровня 100 В, широко используемого в системах оповещения и трансляции.

Оборудование не предназначено для использования в быту.

Функциональные возможности

- **Высокая выходная мощность**

Блоки DPA-300T/300Q имеют три/четыре канала усиления соответственно с номинальными выходными мощностями каждого канала 300 Вт.

- **Усилители мощности класса D**

Выходные каскады цифровых усилителей мощности, в сравнении с аналоговыми усилителями, работают в импульсном режиме, что позволяет достичь высокого коэффициента полезного действия, обеспечить высокую надежность при низкой рабочей температуре, небольших габаритах и массе блока.

- **Импульсный источник питания**

Применение импульсного источника питания (SMPS) позволило сократить размеры и массу усилителя. SMPS имеет более высокий КПД и меньшее тепловыделение по сравнению с обычным линейным трансформаторным блоком питания.

- **Высокое качество усиления**

Цифровые усилители обладают низким коэффициентом нелинейных искажений и малым уровнем шумов.

- **Внешнее резервное питание 24 В**

В устройстве предусмотрена возможность подключения аккумуляторных батарей напряжением 24 В для резервирования питания. В случае пропадания основного питания 220 В 50 Гц усилитель автоматически переключится на резервное питание.

- **Светодиодная индикация**

На передней панели усилителей расположены светодиодные индикаторы для информирования о состоянии и режиме работы усилителя.

- **Система защиты**

Цифровые усилители серии DPA-S имеют эффективную защиту от перегрузки по выходу, короткого замыкания трансляционных линий, замыкания на корпус и от превышения допустимой рабочей температуры.

- **Симметричные линейные входы**

Входы каналов являются балансными, что обеспечивает эффективное подавление помех, наводимых на соединительном кабеле.

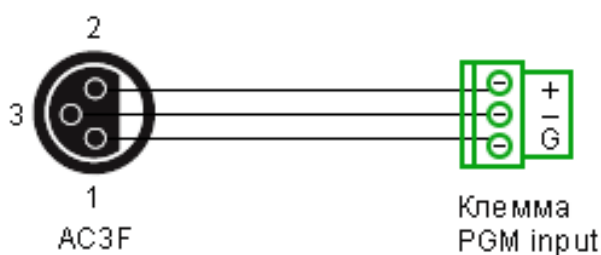
- **Регуляторы уровня входного сигнала**

На передней панели усилителей расположены регуляторы уровня входного сигнала каждого канала, позволяющие избежать искажений, вызванных перегрузкой по входам.

Включение устройства

Несмотря на то, что установка и настройка усилителей DPA-300T/300Q не является сложной задачей, ознакомьтесь с инструкциями, приведенными ниже. Выполнение этих рекомендаций обеспечит длительный срок службы устройств.

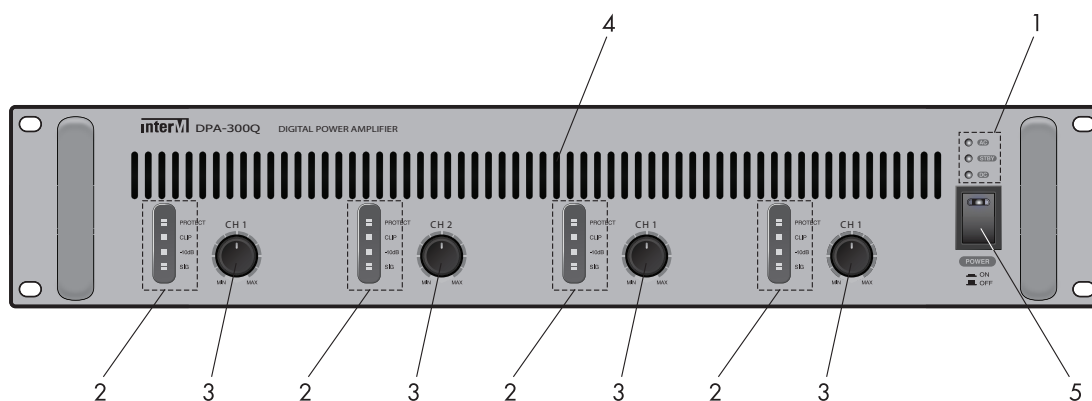
1. Перед подключением DPA-300T/300Q внимательно изучите руководство по эксплуатации
2. Убедитесь, что усилитель находится в выключенном состоянии.
3. Усилители мощности DPA-300T/300Q обладают высокими показателями номинальной выходной мощности. К выходам этих усилителей можно подключать длинные трансляционные линии с большим количеством громкоговорителей. Таким образом, повышается вероятность неправильного подсоединения акустических систем, нарушения целостности акустического кабеля, короткого замыкания между отдельными проводниками. Поэтому особое внимание следует уделять проверке трансляционных линий. Убедитесь, что суммарный импеданс трансляционных линий, подключаемых к DPA-300T/300Q, не меньше значений, указанных в руководстве по эксплуатации для конкретной модели. Для определения импеданса воспользуйтесь RLC-метром.
4. При использовании совместно с усилителями мощности DPA-300T/300Q программных распределителей (PO-606, PO-6106), предварительных микшер-усилителей (PP-6213, PP-6214 и др.) убедитесь, что на выходе последних сигнал линейного уровня (1 В). Для этого при помощи соответствующих регуляторов, расположенных на передних панелях устройств, добейтесь такого уровня выходного сигнала, при котором индикаторы перегрузки не загораются.
5. Выполните подключение выхода источника линейного сигнала к входу PGM INPUT DPA-300T/300Q в соответствии с изображением ниже.



При использовании приоритетного входа PRIORITY произведите аналогичные действия.

6. Подсоедините входные и выходные клеммы к усилителю.
7. Убедитесь, что стойка с оборудованием заземлена.
8. Включите DPA-300T/300Q. Отрегулируйте уровни выходных сигналов таким образом, чтобы не загорались индикаторы CLIP на лицевой панели усилителя мощности.
9. Проведите функциональное тестирование системы. Тестирование должно быть как можно более полным и охватывать все возможные состояния системы. Повторно удостоверьтесь, что индикаторы CLIP не загораются.
10. Не допускайте перехода усилителя в режим PROTECT. При включении индикатора PROTECT на лицевой панели DPA-300T/300Q выключите усилитель. Попытайтесь выяснить причину перегрузки усилителя. Устраните ее и проведите повторное тестирование.

Передняя панель



1. Индикаторы источника питания

Светодиодные индикаторы отображают источник питания:

«AC» - переменный ток 220 В 50 Гц;

«DC» - постоянный ток 24 В;

«STBY» - блок находится в режиме Stand By.

	Power SW	Power LED	AC LED	STBY LED	DC LED
AC/DC	SW ON	ON	ON	OFF	OFF
	SW OFF	OFF	OFF	ON	OFF
AC only	SW ON	ON	ON	OFF	OFF
	SW OFF	OFF	OFF	ON	OFF
DC only	SW ON	ON	OFF	OFF	ON
	SW OFF	OFF	OFF	OFF	ON

2. Индикаторы уровня сигнала

Индикатор «-10dB» светится зеленым цветом, когда уровень сигнала превышает -10 дБ. Индикатор «CLIP» светится желтым цветом при возникновении перегрузки усилителя по входу или по выходу.

Примечание: следите за тем, чтобы устройство не работало продолжительно, если светится индикатор CLIP. При искажении сигнала уменьшите уровень громкости.

Светодиодный индикатор срабатывания защиты «PROT» начинает светиться красным цветом при срабатывании схемы защиты устройства.

Примечание: при включении питания устройства индикатор «PROT» светится около двух секунд.

3. Регулятор громкости VOLUME

Данный регулятор предназначен для регулировки уровня входного сигнала. Для увеличения уровня громкости, поверните регулятор по часовой стрелке.

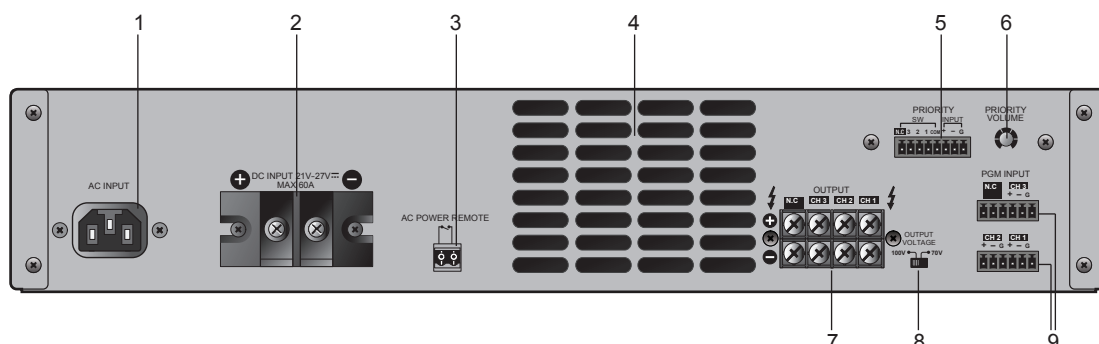
4. Вентиляционные отверстия

Не блокируйте вентиляционные отверстия для обеспечения достаточного охлаждения устройства.

5. Кнопка включения / выключения питания

Данная кнопка с фиксацией предназначена для включения и выключения питания устройства.

Задняя панель



1. Разъем AC INPUT

Данный разъем предназначен для подключения устройства к сети питания 220 В 50 Гц с помощью входящего в комплект кабеля.

2. Клеммы резервного питания

Данные клеммы предназначены для подключения источника постоянного тока напряжением 24 В.

3. Клеммы дистанционного включения питания

При замыкании данных клемм происходит включение усилителя.

4. Вентиляционные отверстия

Не блокируйте вентиляционные отверстия для обеспечения достаточного охлаждения устройства.

5. Приоритетные входные разъемы

Симметричный линейный вход и управляющие «сухие» контакты для включения приоритетного сигнала.

6. Регулятор громкости PRIORITY VOLUME

Данный регулятор предназначен для регулировки уровня приоритетного входного сигнала.

7. Выходы OUTPUT

Данные клеммы предназначены для подключения трансляционных громкоговорителей. Устройство обеспечивает подключение трансляционных громкоговорителей 70 В и 100 В.

8. Переключатель режима работы

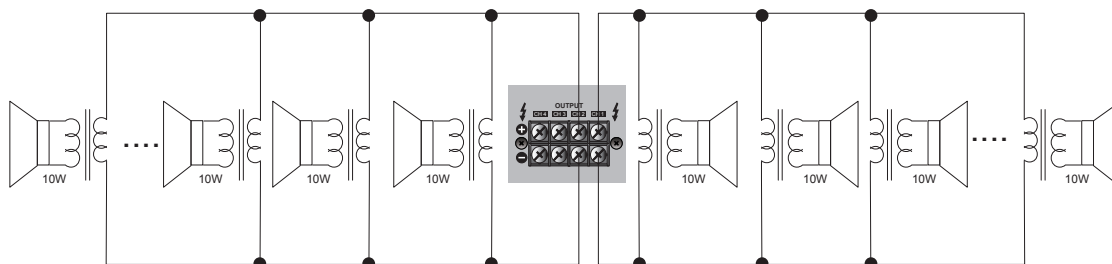
Выбор режима работы 70 В/100 В осуществляется с помощью данного переключателя.

9. Входные разъемы PGM INPUT

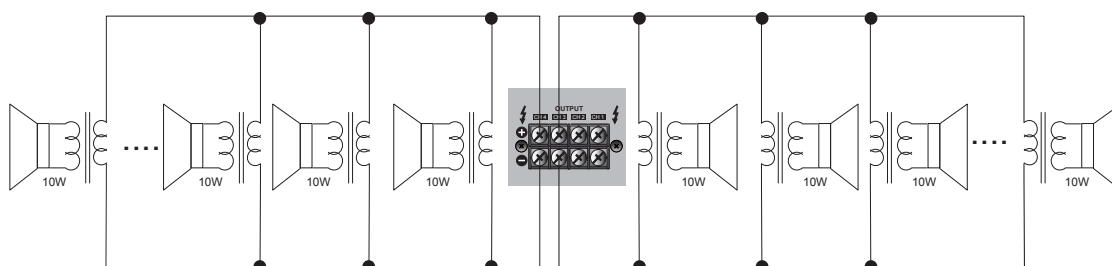
Три (DPA-300T) / четыре (DPA-300Q) симметричных линейных входа для подключения основных источников аудиосигнала к усилителю.

Подключение громкоговорителей

Громкоговорители первого и второго канала усиления



Громкоговорители третьего и четвертого канала усиления



Примечание:

1. Перед подключением громкоговорителей отключите усилитель от сети 220 В 50 Гц.
2. Перед подключением убедитесь, что суммарное сопротивление громкоговорителей каждого канала, измеренное на частоте 1 кГц, не меньше значения, указанного на разъемах, к которым они подключаются.

Описание работы устройства

Цифровой усилитель мощности DPA-300T/300Q усиливает сигналы линейного уровня звуковой частоты до уровня 70 или 100 В, широко используемых в системах оповещения и трансляции. Устройство имеет три (DPA-300T) / четыре (DPA-300Q) канала усиления с номинальными выходными мощностями 300 Вт.

Выходные каскады цифрового усилителя мощности работают в импульсном ключевом режиме, а не усиления синусоидального сигнала со смещением, как в усилителях предыдущего поколения, что позволяет достичь высокого коэффициента полезного действия, высокую надежность при низкой рабочей температуре, небольших габаритах и массе блока.

Ключи выходного каскада такого усилителя коммутируют выход с отрицательной и положительной шиной питания, создавая тем самым серии положительных и отрицательных импульсов. Такая форма выходного сигнала существенно уменьшает мощность рассеяния. Соответственно, и мощность, потребляемая усилителем от сети, уменьшается, приближаясь к выходной мощности усилителя.

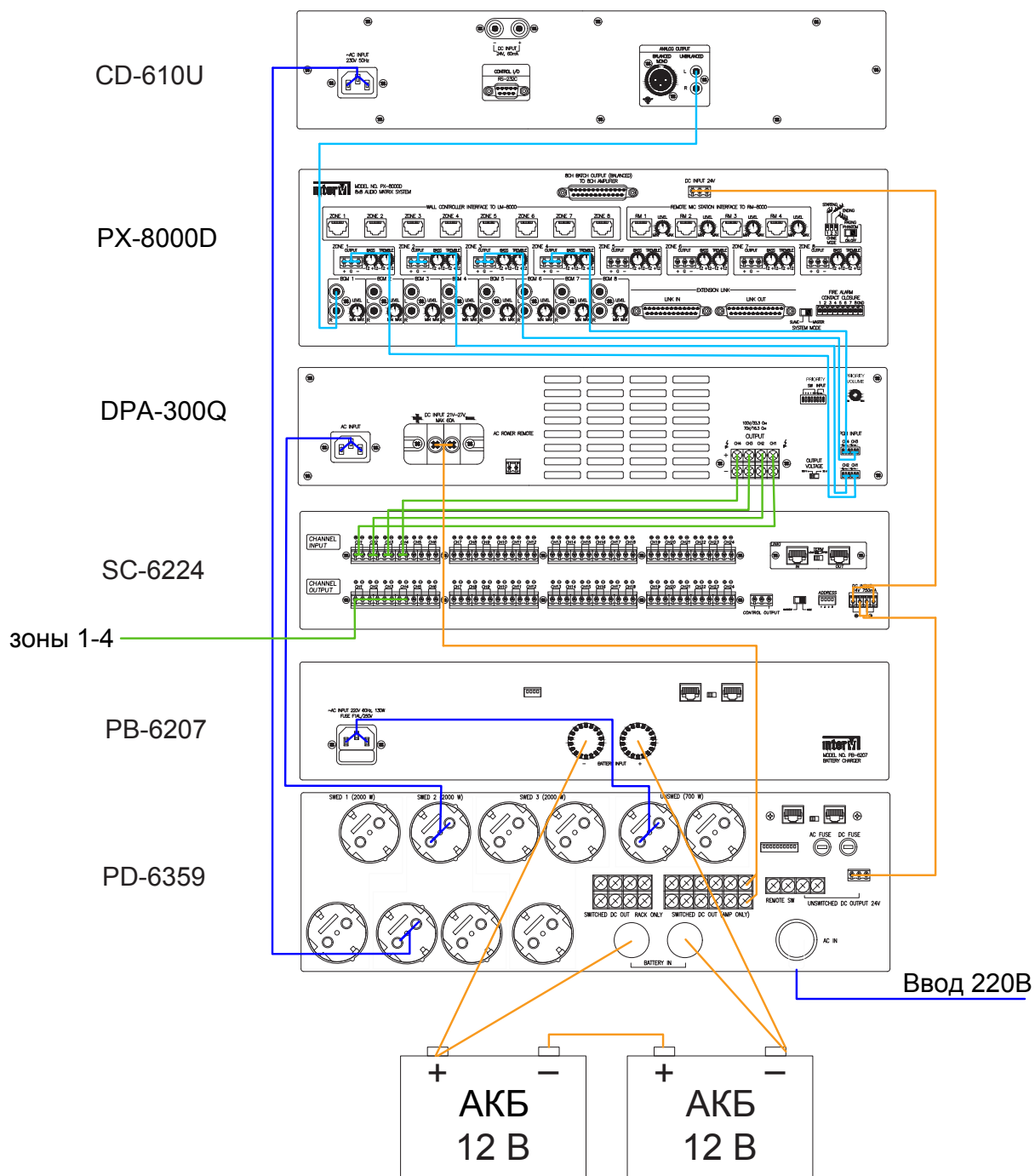
Цифровые усилители DPA-300T/300Q не оснащены массивными радиаторами охлаждения и трансформаторами питания. Применение импульсного источника питания позволило уменьшить массу усилителя. Импульсный источник питания имеет более высокий КПД и меньшее тепловыделение по сравнению с обычным трансформаторным каскадом.

Цифровой усилитель имеет эффективную защиту от перегрузки по выходу, короткого замыкания на линии, замыкания на корпус и от превышения допустимой рабочей температуры. Предусмотрена также защита от попадания постоянного напряжения с выхода усилителя в линии громкоговорителей.

Входы каналов являются балансными, что обеспечивает эффективное подавление помех, наводимых на соединительном кабеле. На передней панели усилителя расположены регуляторы уровня входных сигналов каждого канала, позволяющие избежать искажений, вызванных перегрузкой по входам.

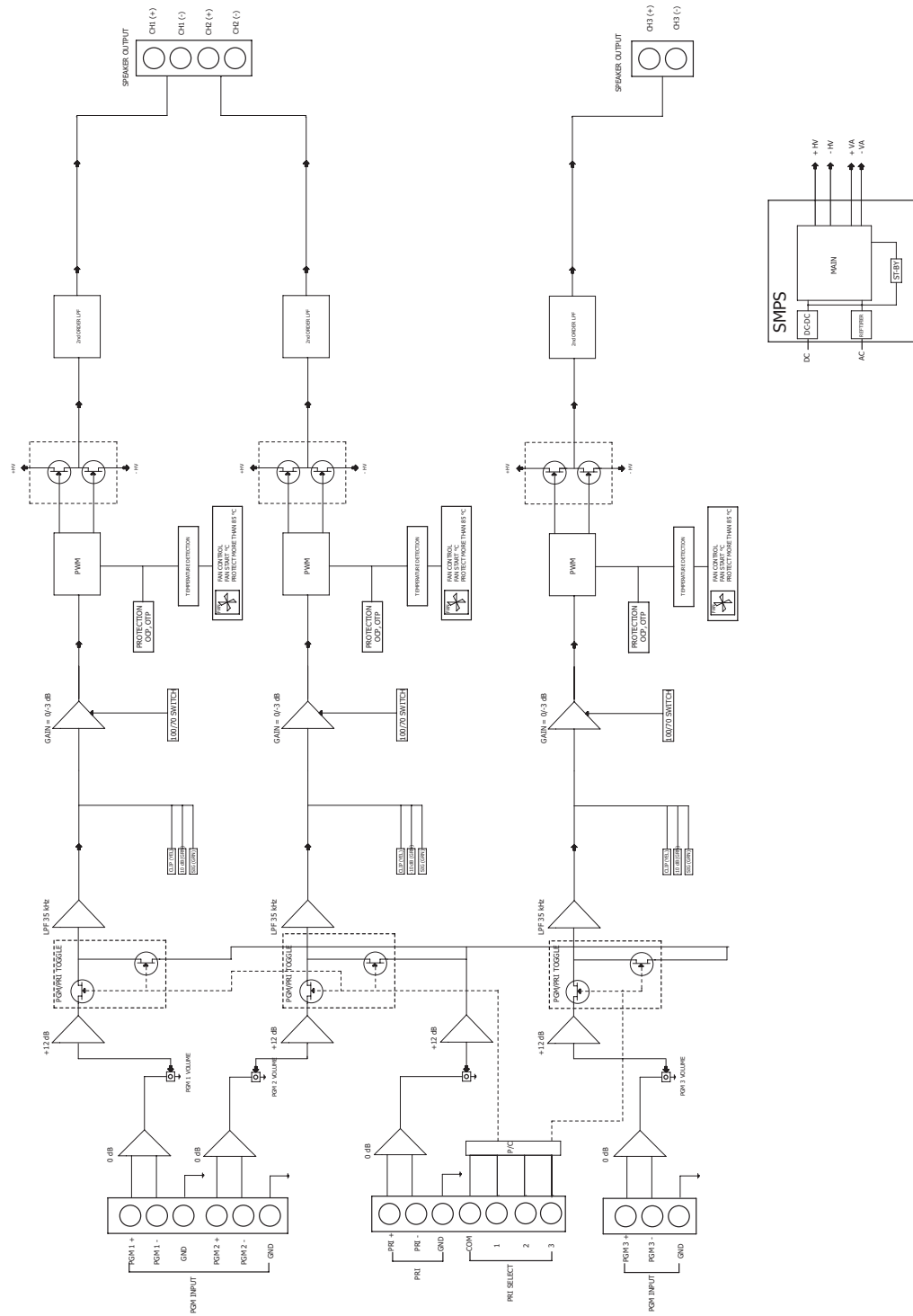
Питание устройства осуществляется от сети переменного тока 220 - 240 В 50/60 Гц или от внешнего источника постоянного тока 24 В.

Схема подключения

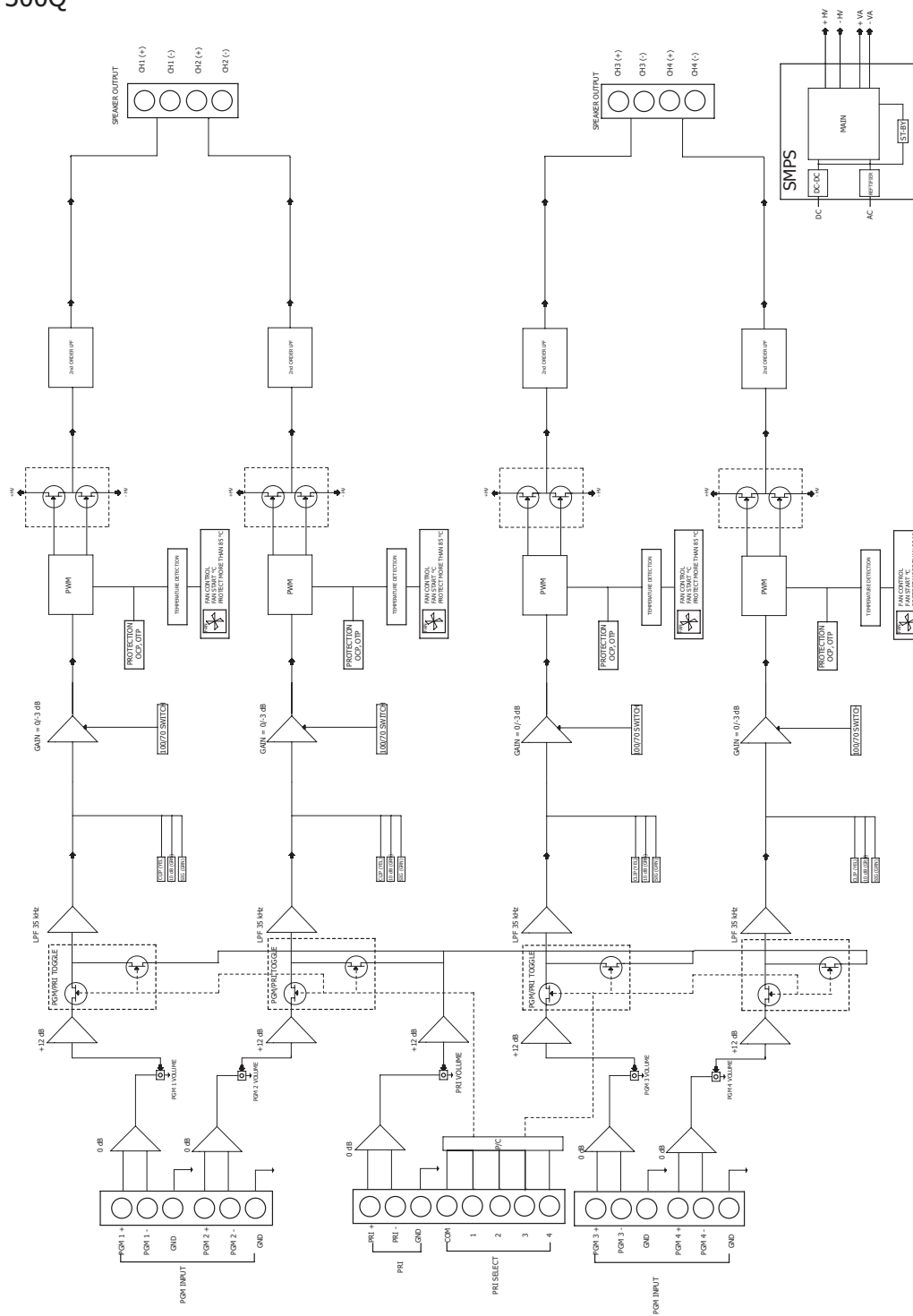


Блок-схема

DPA-300T



DPA-300Q



Технические характеристики

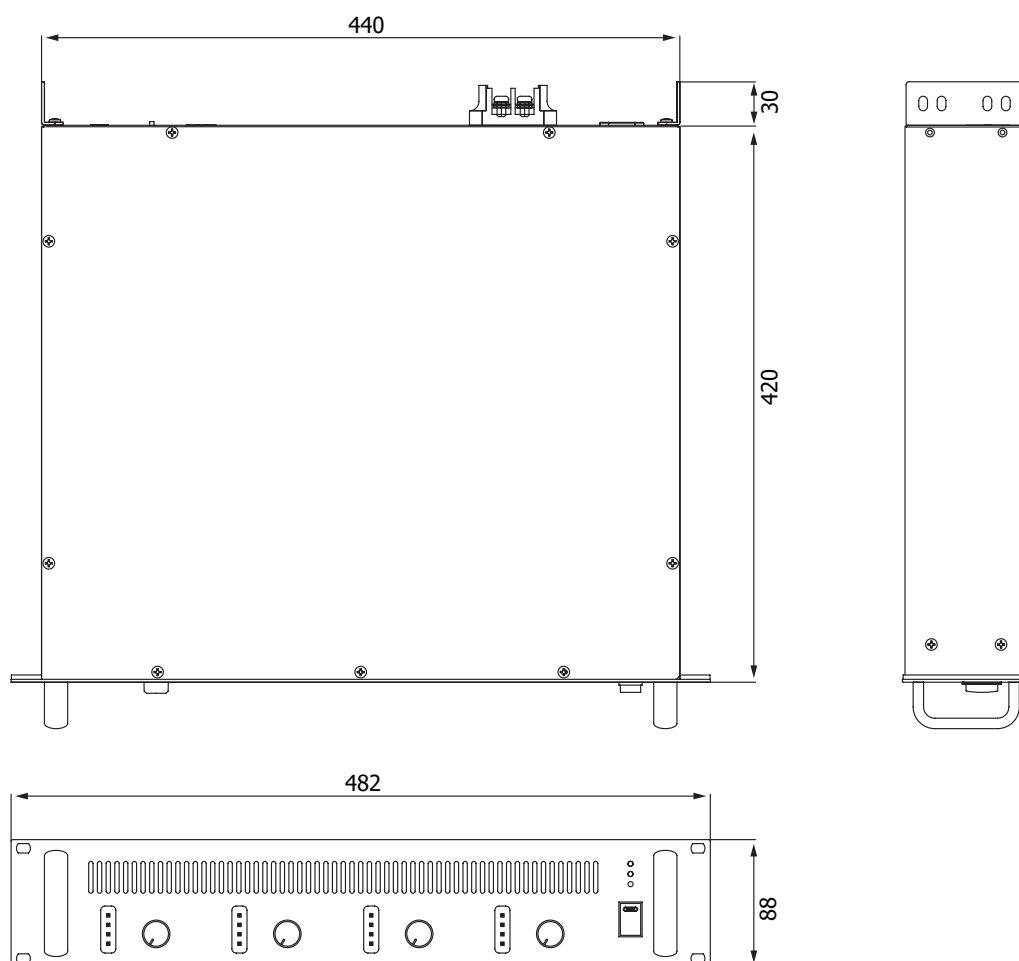
Наименование	DPA-300T	DPA-300Q
Класс усилителя	D	
Количество каналов усиления	3	4
Номинальная выходная мощность на канал, Вт	300	
Отношение сигнал / шум, дБ	более 100	
Коэффициент нелинейных искажений (300 Вт, 1 кГц), %	менее 0,1	
Диапазон частот (± 3 дБ), Гц	50 ... 20 000	
Входная чувствительность / сопротивление, В / кОм	1 / 10	
Сопротивление нагрузки, Ом / Выходное напряжение, В	33,3 / 100 16,3 / 70	
Диапазон рабочих температур, °C	-10 ... +40	
Напряжение питания, В: — основное (переменный ток, 50 Гц) — резервное (постоянный ток)	230 24	
Потребляемая мощность (230 В), Вт — максимальная — в дежурном режиме	1010 29,4	1340 33,3
Потребляемая мощность (24 В), Вт — максимальная — в дежурном режиме — при 1/8 от номинальной выходной мощности	1047 39,2 174,5	1382 42,2 221,3

Массогабаритные характеристики

Наименование	DPA-300T	DPA-300Q
Количество установочных мест, U (юнит)	2	
Масса, кг		
— нетто	8,6	8,8
— в упаковке	10,6	11
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм		
— оборудование	482x88x480	
— упаковка	605x190x610	

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Внешний вид и габариты





Разрешительная документация

Оборудование имеет все необходимые разрешительные документы на соответствие требованиям технических регламентов (ТР ТС, ТР ЕАЭС).

Подробную информацию вы можете получить, обратившись к импортеру.

Наименование и адрес производителя

Inter-M Corp.

719, Dobong-ro, Dobong-gu, Seoul, Корея

телефон: +82-2-2289-8140~8

факс: +82-2-2289-8149

веб-страница: <http://www.inter-m.com>

Импортер:

ООО «АРСТЕЛ»

Адрес импортера: 196006, Россия, Санкт-Петербург, ул. Заставская, дом 33, литер ТА, корпус 24, офис 406

телефон: +7 (812) 207-50-97

веб-страница: www.arstel.com

e-mail: sales@arsstel.com

Гарантия и сервисное обслуживание

- Гарантия действительна в течение 12 месяцев с момента продажи устройства.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, вышедшие из строя по вине потребителя или имеющие следы задымления, механические повреждения или повреждения входных цепей, подвергшиеся воздействию химических веществ, самостоятельному ремонту и неправильной эксплуатации.
- Средний срок службы (хранения) : 12 лет.

Для сервисного обслуживания обращайтесь только в сервисные центры представителей производителя. Сервисное обслуживание требуется в случаях неисправности, механического повреждения изделия или силового кабеля, попадания внутрь жидкости или посторонних металлических предметов.

Маркировка, хранение, перевозка

Вся необходимая информация (наименование изделия, модель, торговый знак изготовителя, наименование страны изготовителя, единый знак обращения на рынке, дата изготовления) нанесена на этикетку. Хранение и перевозка оборудования должны осуществляться в заводской упаковке. Условия хранения - 2 (ГОСТ 15150-69, раздел 10, таблица 13).

Наименование изделия: цифровой трансляционный усилитель мощности
DPA-300T/300Q

Серийный номер: _____

Продавец: _____

Дата продажи: _____