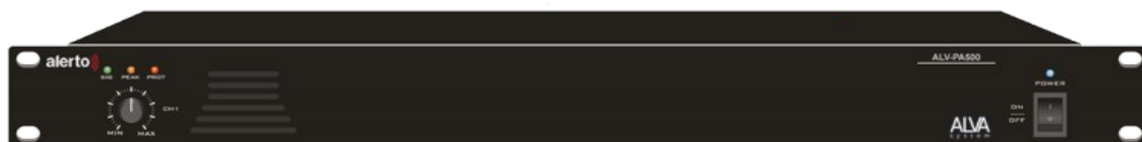


ОКПД2 26.30.50.129

**ALV-PA500  
ТРАНСЛЯЦИОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ МОЩНОСТИ**

**ПАСПОРТ  
АКЕС.423412.403 ПС**



ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ТРАНСЛЯЦИОННОГО УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ ДРУГОМУ  
ВЛАДЕЛЬЦУ ВМЕСТЕ С УСИЛИТЕЛЕМ ПЕРЕДАЁТСЯ НАСТОЯЩИЙ ПАСПОРТ  
**г. Санкт-Петербург  
2020 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Основные сведения о трансляционном усилителе мощности.....	3
2	Основные технические данные.....	3
3	Комплектность.....	5
4	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя.....	6
5	Свидетельство об упаковывании.....	6
6	Свидетельство о приемке.....	7
7	Транспортирование и хранение.....	7
8	Движение изделия при эксплуатации.....	8
9	Учет работы изделия.....	10
10	Учет технического обслуживания.....	11
11	Работы при эксплуатации.....	12
12	Ремонт.....	17
13	Сведения об утилизации.....	19
14	Особые отметки.....	20

## УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРАНСЛЯЦИОННОГО УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ

### 1 Основные сведения о трансляционном усилителе мощности

#### 1.1 Трансляционный усилитель мощности ALV-PA500.

Изготовлен: Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ «ИНТЕРА».  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 194100, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д.70 литер В помещение 3Н  
E-mail: [alpro@alpro.ru](mailto:alpro@alpro.ru)

Заводской номер: \_\_\_\_\_. Дата изготовления: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

#### 1.2 Сведения о сертификатах соответствия:

**Сертификаты соответствия:**

### 2 Основные технические данные

2.1 Изделие предназначено для применения в составе систем оповещения и управления эвакуацией 3-5 типа, систем оповещения населения в случае ЧС, систем громкоговорящей связи, систем автоматического информирования на производстве и объектах транспортной инфраструктуры, систем музыкальной трансляции. Устройство применяется для усиления сигналов линейного уровня 0,755 В. до уровня трансляционной линии напряжением 100 В. Номинальная выходная мощность изделия составляет 500 Вт.

#### 2.2 Технические характеристики и эксплуатационные параметры

Таблица 1 – Технические характеристики и эксплуатационные параметры

Наименование	Значение
напряжение трансляционной линии, В	100
число каналов усиления	1
номинальная выходная мощность, Вт	500
диапазон воспроизводимых частот для линейных входов	80 – 16000 Гц
отношение сигнал / шум	не менее 85 дБ
коэффициент нелинейных искажений	не более 0,5%
возможность дистанционного включения	да
оповещение о неисправности и срабатывании защиты	да
параметры аудиовхода:	
-тип	Балансный
-чувствительность, мВ	385
-импеданс, кОм	20
КПД, %	85
Масса, кг	5,5
<b>Общие</b>	
Наработка на отказ	Не менее 30000 часов (ГОСТ Р

	42.3.01-2014)
Срок службы	Не менее 12 лет (ГОСТ Р 42.3.01-2014)
Напряжение питания	180-244 В 50 Гц, 20-28 В. постоянного тока
Форм фактор	для установки в 19" аппаратный шкаф
Габариты (Ш x В x Г) мм	482 x 44 x 380
Рабочий диапазон температур	+5 ... +55 (ГОСТ Р 53325-2012.)

**3 Комплектность**

Таблица 2 – Комплектность поставки

Обозначение изделия	Наименование изделия или сборочной единицы	Кол-во шт.	Зав. номер изделия	Примечание
<b>1. Сборочные единицы</b>				
АКЕС.423412.403-00.000	Трансляционный усилитель мощности <b>ALV-PA500</b>	1	_____	-
АКЕС.423412.403-00.001	Кабель для подключения к сети 220 В. 50 Гц	1		
<b>2. Эксплуатационная документация</b>				
АКЕС.423412.401 ПС	Паспорт	1	_____	-
АКЕС.423412.401 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	_____	-
АКЕС.423412.401 ИМ	Инструкция по монтажу, пуску, регулированию изделия	1	_____	-
<b>4. Упаковка</b>				
-	Картонная коробка с пенопластовым ложементом	1	-	-

#### 4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящих технических условий ТУ 26.30.50-001-45550838-2020 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 Нарботка на отказ - не менее 30 000 ч.

4.3 Ресурс составных частей блока оповещения до первого капитального ремонта - не менее 25 000 ч.

4.4 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с момента даты выпуска. Гарантийное обслуживание и ремонт осуществляет ООО «ПКФ ИНТЕРА», адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д.70 литер В помещение 3Н

4.5 Срок хранения в упаковке производителя - не более 12 месяцев с даты выпуска изделия.

4.6 Срок службы до списания - 12 лет с даты отгрузки изделия потребителю.

4.7 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или, при невозможности ремонта, замену изделий. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа, а также при попытке самостоятельного ремонта изделия. Замена вышедшего из строя изделия производится только при сохранности товарного вида, наличии заводской упаковки и полной комплектности.

#### 5 Свидетельство об упаковывании

Трансляционный усилитель мощности **ALV-PA500** зав. № \_\_\_\_\_ упакован ООО «ПКФ ИНТЕРА» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической и конструкторской документации.

\_\_\_\_\_

должность

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

**6 Свидетельство о приемке**

Трансляционный усилитель мощности **ALV-PA500** зав. № \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

**7 Транспортирование и хранение**

7.1 Ограничения по транспортированию: допускается транспортирование любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов) в заводской транспортной упаковке.

ограничения, соблюдение которых обязательно при транспортировании изделия

7.2 Изделие следует хранить в заводской транспортной упаковке в отапливаемых, вентилируемых складах и хранилищах.

Таблица 4 – Хранение

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

**8 Движение изделия при эксплуатации**

Таблица 5 – Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

Таблица 6 – Прием и передача изделия

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

Таблица 7 – Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

**9 Учет работы изделия**

Таблица 8 – Учет работы изделия

Дата	Время		Наработка, ч		Должность, фамилия и подпись
	начала работы	окончания работы	после последнего ремонта	с начала эксплуатации	

**10 Учет технического обслуживания**

Таблица 9 – Учет технического обслуживания

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации	выполнившего работу	проверившего работу	

**11 Работы при эксплуатации**

Предприятие-изготовитель рекомендует выполнять работы по монтажу, настройке и эксплуатации оборудования организациям, имеющим соответствующие лицензии и допуски, а также аттестованным специалистам, имеющим соответствующий квалификационный уровень.

Таблица 10 – Учет выполнения работ

Дата	Наименование работы и причина ее выполнения	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		выполнившего работу	проверившего работу	

Таблица 11 – Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям

<b>Дата</b>	<b>Данные по аварийным случаям, возникшим из-за неисправности изделия, и сведения по основным замечаниям по эксплуатации</b>	<b>Неисправность изделия</b>	<b>Меры, принятые по устранению неисправности</b>	<b>Подпись лица, ответственного за выполнение работ</b>

Таблица 12 – Периодический контроль основных эксплуатационных характеристик

Наименование проверяемой характеристики	Периодичность контроля	Результаты контроля			
		Дата	Результат	Дата	Результат

Таблица 13 – Техническое освидетельствование контрольными органами

Периодичность освидетельствования	Освидетельствование						Примечание
	Дата	Срок очередного освидетельствования	Дата	Срок очередного освидетельствования	Дата	Срок очередного освидетельствования	

**СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ:**

Рекламации, связанные с эксплуатацией изделия, должны направляться предприятию-изготовителю в письменном виде по адресу: 194100, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д.70 литер В помещение 3Н, или на электронную почту: [alpro@alpro.ru](mailto:alpro@alpro.ru)

Все предъявленные рекламации фиксируются в Таблице 14.

Таблица 14 – Сведения о рекламациях

Дата	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Подпись ответственного лица



## 12.3 Свидетельство о приемке и гарантии

_____	_____	№ _____
наименование изделия	обозначение	заводской номер
_____	_____	согласно _____
вид ремонта	наименование предприятия, условное обозначение	вид документа

Принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта \_\_\_\_\_  
параметр, определяющий ресурс

\_\_\_\_\_ в течение срока службы \_\_\_\_\_ лет (года),

в том числе срок хранения \_\_\_\_\_  
условия хранения лет (года)

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении Потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

М.П.

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

год, месяц, число

**13 Сведения об утилизации**

13.1 По окончании срока службы блок оповещения подвергается мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию в соответствии с нормативно-техническими документами, принятыми в эксплуатирующей организации по утилизации черных, цветных металлов и электронных компонентов.

13.2 В составе материалов, применяемых в изделии, не содержатся драгоценные металлы в количествах, пригодных для сдачи. Содержание цветных металлов приведено в Таблице 15.

Таблица 15 – Содержание цветных металлов в изделии

<b>Цветной металл</b>	<b>Вес</b>
Медь	0,3 кг

