

NEO

Руководство пользователя







Аттенюатор
LDAAT25S01

 **LDA**
audioTech

Содержание

Безопасность.....	3
Распаковка и установка.....	4
Комплектность	4
Назначение.....	5
Функциональные возможности	5
Описание.....	5
Задняя панель.....	6
Технические характеристики.....	7
Сертификаты	8
Транспортировка, хранение, утилизация	8
Изготовитель	8
Импортер	8
Гарантия и сервисное обслуживание	8
Маркировка	8

Безопасность

	ВНИМАНИЕ! РИСК ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ	
<p>ВНИМАНИЕ!</p> <p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии не-изолированного опасного напряжения, достаточного для возникновения риска поражения электрическим током.</p>		
	<p>Этот знак предупреждает пользователя о наличии в изделии не-изолированного 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 вызовет 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 обращаться 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. Берегите 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. Аттенюатор LDAAT25S01
2. Руководство пользователя.
3. Картонная упаковка.

Назначение

Аттенюатор LDAAT25S01 предназначен для регулировки громкости звука в зоне оповещения.

Функциональные возможности

- Возможность применения аттенюатора в системах оповещения о пожаре на максимальной громкости;
- Включение аварийного сигнала на максимальной громкости;
- Высокий входной импеданс;
- 10 положений регулятора громкости.

Описание

Аттенюатор LDAAT25S01 предназначен для использования в трансляционной линии и обеспечивает понижение уровня сигнала в зоне оповещения для создания комфортного звучания.

Для применения в системах оповещения о пожаре аттенюатор LDAAT25S01 оснащен реле принудительного включения. Благодаря дистанционно управляемому реле трансляция осуществляется в зоны оповещения на максимальной громкости, независимо от положения регулятора. Данный режим работы включается при подаче на вход аттенюатора напряжения 24В, которое в случае возникновения пожара формирует комбинированный блок LDAONE500S01 или блок LDANE08060S02.

Для подключения к трансляционной линии аттенюатор LDAAT25S01 оснащен 6-ти контактным разъемом под винт.

Схема подключения



Задняя панель



№ конт.	Значение	Описание	Тип
1	+ 24 В	+ 24 В с выхода схемы Override	Вход
2	GND	Общий контакт схемы Override	Вход
3	Выход	+ Выход на громкоговорители	Выход
4	COM	- Выход на громкоговорители	Выход
5	COM	- Вход от усилителя	Вход
6	Вход	+ Вход от усилителя	Вход

Технические характеристики

Наименование	Значение
Параметры реле принудительного включения	24 В, 20 мА
Материал корпуса	АБС-пластик
Мощность нагрузки, Вт	50
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40

Массогабаритные характеристики

Наименование	Значение
Масса, кг - нетто	0,12
Габариты, мм - оборудование	80×80×45

Производитель оставляет за собой право без уведомления изменять приведенные в настоящем руководстве технические характеристики.



Сертификаты

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

Подробную информацию вы можете получить, обратившись к импортеру.

Транспортировка, хранение, утилизация

Транспортировка оборудования в заводской таре возможна любым видом крытых транспортных средств. Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 раздела 10 ГОСТ 15150-69. Условия хранения – 2 (ГОСТ 15150-69, раздел 10, таблица 13). Громкоговоритель является устройством, содержащим радиоэлектронные компоненты, и подлежит сдаче в специальный пункт утилизации, действующий в вашем регионе.

Изготовитель

«LDA Audio Tech - 31 st Severo Ochoa St.- 29590 MÁLAGA, SPAIN. ТI: +34 952028805.
www.lda-audiotech.com

Импортер

ООО «Рондо-Саунд», 196006, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Коли Томчака, дом 28, литер Б, часть помещ. 7Н, офис № 204.
веб-страница: <http://www.rondo-sound.ru>
info@rondo-sound.ru

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: 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

Вся необходимая информация (условные обозначения, торговая марка изготовителя, назначение, наименование, модель, знак обращения на рынке, технические параметры) нанесена на упаковку. Дата изготовления (год и месяц) указана в первых четырех цифрах серийного номера.

Наименование изделия: аттенюатор LDAAT25S01

Серийный номер: _____