



**Громкоговоритель рупорный**  
**DS-710**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧИТИЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ УСТРОЙСТВО

- ♦ Используйте только поставляемые в комплекте источник и шнур питания. Если Вы не знаете параметры питания в сети общего пользования, свяжитесь с дилером или местным поставщиком электроэнергии.
- ♦ Не отламывайте клемму заземления от шнура питания.
- ♦ Не пытайтесь поставить на предохранитель «жучка» или использовать предохранитель другого номинала.
- ♦ Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно, так как снятие крышек может подвергнуть Вас опасности электрошока и другим рискам.
- ♦ Позвольте квалифицированным специалистам заняться ремонтом. Ремонт необходим в том случае, если устройство каким-либо образом было повреждено, например если был поврежден штепсель или шнур питания, в устройство попала жидкость или посторонние объекты, устройство было подвержено воздействию дождя или сырости, не функционирует нормально или было уронено.
- ♦ Не удаляйте средства безопасности с поляризованного штепселя или штепселя с заземлением. Поляризованный штепсель это штепсель, один из щупов которого шире другого (*при питании от 110 вольт*). Штепсель с заземлением оснащен двумя щупами и одним хвостовиком заземления. Широкий щуп и третий хвостовик сделаны для безопасности. Если поставляемый в комплекте штепсель не подходит к розетке питания, проконсультируйтесь с электриком по поводу замены розетки.
- ♦ Не пользуйтесь усилителем в сырых или влажных условиях.
- ♦ Шнур питания следует отключить от розетки, если Вы не пользуетесь устройством в течение долгого промежутка времени.
- ♦ Не наступайте на шнур и избегайте перегибов, особенно близко к штепселю и гнезду устройства.
- ♦ Когда приборный или сетевой штепсель используются для выключения устройства, выключатель самого устройства останется в положении ВКЛЮЧЕНО.

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спасибо за то, что вы приобрели профессиональные динамики TADS®. Поздравляем вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

## ВВЕДЕНИЕ

Рупорный динамик — это характерное аудиоустройство с уникальным дизайном и выдающимися звуковыми характеристиками. Благодаря рупорному дизайну он обеспечивает исключительное качество звука и захватывающий звук. Рупорный динамик подходит для различных применений, включая концерты, спортивные площадки, конференц-залы и т. д., предоставляя пользователям захватывающий музыкальный опыт и мощную звуковую проекцию.

### **Рупорный дизайн:**

Рупорный динамик использует уникальную конструкцию рупора, которая эффективно расширяет диапазон распространения звука и создает широкое звуковое поле, обеспечивая более реалистичное и захватывающее прослушивание.

### **Мощное качество звука:**

Рупорный динамик обеспечивает высокую выходную мощность и низкий уровень искажений, обеспечивая чистый и насыщенный звук, делая музыку и голос более яркими и захватывающими.

### **Широкий диапазон покрытия:**

Конструкция рупорного динамика позволяет охватывать большие площади, обеспечивая ровное и чистое распространение звука при минимальных отражениях и искажениях.

### **Прочный и надежный:**

Изготовленный из высококачественных материалов и прочной конструкции, рупорный динамик отличается долговечностью и надежностью и подходит для различных сред и приложений.

### **Гибкая установка:**

Рупорный громкоговоритель разработан для гибких вариантов установки, включая настенный монтаж, монтаж на столбе или подвеску, в соответствии с различными требованиями к месту проведения.

Рупорный динамик обеспечивает исключительное качество звука и захватывающую звуковую проекцию, что делает его идеальным выбором для музыки и распространения звука.

## **ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

### **Требования к питанию:**

- 1: Используйте только источник питания, который соответствует спецификациям и требованиям рупорного динамика.
- 2: Обеспечьте правильное и надежное подключение шнура питания, избегая использования поврежденных или старых шнуров питания.
- 3: Прежде чем использовать рупорный динамик, убедитесь, что блок питания совместим с устройством и соответствует требованиям к входу.

### **Рабочая среда:**

- 1: Используйте рупорный динамик в среде, которая находится в диапазоне рабочих температур, избегая воздействия высоких температур, влажности, пыли или агрессивных газов.
- 2: Не размещайте рупорный динамик рядом с легковоспламеняющимися материалами или горючими газами, чтобы предотвратить опасность возгорания или взрыва.

### **Требования к установке:**

- 1: Следуйте инструкциям по установке, предоставленным производителем, для правильной установки и крепления.
- 2: Если есть особые условия установки или трудности, обратитесь за помощью и руководством к специалистам.
- 3: В процессе установки убедитесь в весе и устойчивости рупорного динамика и надежно повесьте или закрепите его.

### **Техническое обслуживание и обслуживание:**

- 1: Регулярно проверяйте внешний вид и соединительные кабели рупорного динамика, чтобы убедиться в отсутствии повреждений, ослабления крепления или признаков старения.
- 2: Избегайте использования неподходящих инструментов или оборудования во время технического обслуживания или обслуживания, чтобы предотвратить повреждение рупорного динамика.
- 3: При обнаружении каких-либо неисправностей или ненормальных условий немедленно прекратите использование рупорного динамика и обратитесь к производителю или в авторизованный сервисный центр для проверки и ремонта.

### **Меры предосторожности:**

- 1: При использовании рупорного динамика избегайте длительного воздействия высоких уровней громкости, чтобы защитить здоровье слуха.
- 2: Если во время использования возникают какие-либо аномалии, такие как странные запахи, дым или необычные звуки, немедленно прекратите использование и обратитесь к производителю или в авторизованный сервисный центр.

## УСТАНОВКА

Необходимые инструменты:

- 1: Электрическая дрель с соответствующими сверлами для сверления отверстий.
- 2: Ручная или электрическая отвертка для крепления монтажных кронштейнов и винтов.
- 3: Лестница или леса для установки на высоких позициях.
- 4 Удобные инструменты, такие как линейка или уровень, для обеспечения ровной и точной установки.
- 5: Перчатки и защитные очки для личной безопасности.

### Шаги установки:

- 1: Определите положение установки: Перед установкой рупорного динамика определите желаемое положение установки, учитывая диапазон звукового покрытия и безопасность оборудования.
- 2: Подготовьте отверстия для сверления: используйте электрическую дрель с соответствующими сверлами, чтобы подготовить необходимые отверстия в месте установки.
- 3: Установите монтажные кронштейны: надежно прикрепите монтажные кронштейны к стене или потолку, обеспечивая стабильность и прочность.
- 4: Установите рупорный динамик: аккуратно установите рупорный динамик на монтажные кронштейны и внесите необходимые корректировки по мере необходимости.
- 5: Обеспечьте ровность: используйте измерительные инструменты, такие как линейка или уровень, чтобы убедиться, что рупорный динамик установлен ровно и точно.
- 6: Отрегулируйте направление: отрегулируйте направление рупорного динамика по мере необходимости для достижения оптимального распространения звука.
- 7: Выполните проверку безопасности: после установки внимательно осмотрите рупорный динамик и монтажные кронштейны, чтобы убедиться, что они надежно закреплены и не имеют каких-либо люфтов.
- 8: Подключите питание: в зависимости от требований подключите шнур питания рупорного динамика к розетке или другому источнику питания.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



### **Подключение питания:**

- 1: Используйте правильный шнур питания и вилку для подключения рупорного динамика к надежной розетке или устройству питания.
- 2: Во время подключения убедитесь, что шнур питания не слишком натянут и не перекручен, а также убедитесь, что вилка надежно подключена к розетке.

### **Аудио подключение:**

- 1: Если вам нужно использовать внешний источник звука (например, микшер, музыкальный проигрыватель и т. д.), используйте соответствующий аудиокабель для подключения устройства-источника к рупорному динамику.
- 2: Убедитесь, что аудиокабель подключен правильно, а вилка надежно вставлена в разъем, и при необходимости отрегулируйте громкость исходного устройства.

### **Регулировка настройки:**

- 1: Рупорные динамики обычно имеют регулируемые функции, такие как громкость и тон. Отрегулируйте настройки в соответствии с личными предпочтениями с помощью кнопок управления на панели рупорного динамика или пульта дистанционного управления.
- 2: При регулировке громкости постепенно увеличивайте или уменьшайте громкость, чтобы избежать резких регулировок до чрезмерно высоких или низких уровней, которые могут вызвать дискомфорт или повредить слух.
- 3: Отрегулируйте настройки тона (басы, средние частоты, высокие частоты и т. д.) рупорного динамика в соответствии с личными предпочтениями и требованиями к окружающей среде для достижения оптимального качества звука.

## БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Инструкции по технике безопасности:

- 1: Перед использованием рупорного динамика прочитайте и следуйте инструкциям по безопасности и предупреждающим знакам, прилагаемым к продукту.
- 2: Установка, ремонт и техническое обслуживание должны выполняться квалифицированными специалистами для обеспечения безопасности и правильности.
- 3: Избегайте использования рупорного динамика во влажных, запыленных, высокотемпературных или влажных средах, чтобы предотвратить электрические сбои или опасности.
- 4: Не допускайте попадания жидкостей или металлических предметов внутрь рупорного динамика, чтобы предотвратить поражение электрическим током или повреждение.

### Плановое техническое обслуживание:

- 1: Регулярно проверяйте внешний вид рупорного динамика, чтобы убедиться в отсутствии повреждений, деформаций или незакрепленных деталей.
- 2: Содержите рупорный динамик в чистоте, осторожно протирая его мягкой тканью, избегая использования химических растворителей или агрессивных чистящих средств.
- 3: Регулярно очищайте вентиляционные отверстия и отверстия для отвода тепла рупорного динамика, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию и нормальную работу.
- 4: При возникновении каких-либо неисправностей, ненормальных шумов или других проблем немедленно прекратите использование рупорного динамика и обратитесь к производителю или в авторизованный сервисный центр для проверки.

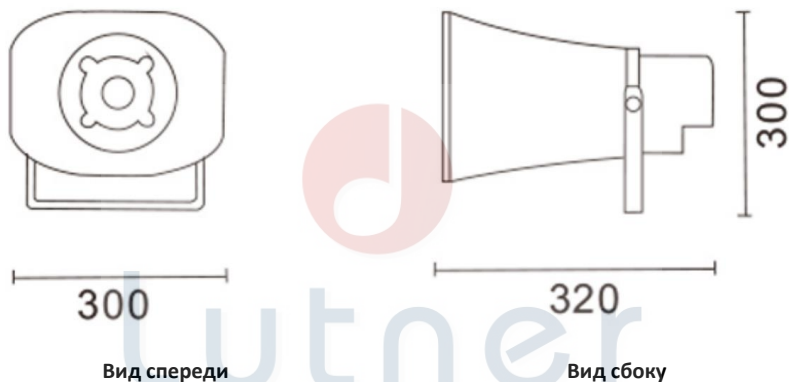
## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Устройство чувствительно к механическим воздействиям. Во избежание повреждений не роняйте устройство на землю, не прилагайте чрезмерных усилий во время установки.

Lutner  
music company  
www.LUTNER.ru

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристика	Модель	DS-710
Мощность		50Вт
Напряжение линии		70-100В
Импеданс		8Ω
Чувствительность		92дБ
Частотная характеристика		90-16000Гц
Размеры		320x300x300мм



**ПРИМЕЧАНИЕ:** В целях улучшения качества продукции, характеристики и внешний вид устройства могут быть изменены без уведомления.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 6 месяцев со дня продажи усилителя магазином при условии соблюдения покупателем правил эксплуатации и условий хранения. Без правильно оформленного гарантийного талона или при наличии исправления в нем, претензии по качеству не принимаются. При утере талон не восстанавливается. В случае выявления дефектов производственного характера владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену инструмента на протяжении гарантийного срока при соблюдении следующих условий: ремонт производится только уполномоченными сервисными мастерскими по заключению экспертизы что поломка или неисправность относится к разряду гарантийных; гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате неправильной эксплуатации, несоблюдении условий хранения, небрежного обращения, неправильной регулировки и настройки, попадания жидкости и химических веществ; на изделия с механическими повреждениями; если в течение гарантийного срока какая-либо часть или части инструмента будут заменены нестандартными, не рекомендованными или самодельными, а также если изделие подвергалось ремонту или модернизации лицом или организацией на то неуполномоченными, гарантия может быть полностью или частично прервана без дополнительного извещения.

Гарантия не распространяется на расходные материалы, такие как:

- Лампы
- Кабели
- Динамики

Внимание! Гарантия не распространяется на:

- неисправности, вызванные несоблюдением требований, указанных в Руководстве пользователя;
- неисправности, вызванные попаданием в устройство посторонних предметов или жидкостей
- механические повреждения, произошедшие по вине покупателя.

Претензии к качеству инструмента без наличия паспорта и чека не принимаются.

music company  
www.LUTNER.ru

Наименование (модель)	Акустическая система не бытового назначения	
Заводской серийный номер		
Производитель	"Yuyao Zhongying Import and Export Co., Ltd" Адрес: Macaoou Village, Mazhu Town, Yuyao, Zhejiang, China 315400	
Страна происхождения	Китай	
Торговая марка	TADS	
Маркировка модели	DS-710	
Импортер в Российскую Федерацию:	ООО «Лютнер СПб» 195027, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Металлистов, дом 7, литер А, офис 405 Почтовый адрес: 191124, Санкт-Петербург, а/я 15, тел. (812) 611-00-97 <a href="http://www.lutner.ru">www.lutner.ru</a>	
Дата выпуска (месяц, год)		
Дата продажи		
Подпись продавца		
Штамп продавца		
Исправность устройства проверена в присутствии покупателя. С правилами эксплуатации ознакомлен (а), претензий по внешнему виду и качеству инструмента не имею:		
<hr style="width: 30%; margin: auto;"/> (подпись покупателя)		

