



Акустическая система  
**DS-501**



**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 профессиональную акустическую систему TADS®. Поздравляем вас с этим выбором! Пожалуйста, найдите время и прочтите эту инструкцию по эксплуатации для наиболее эффективного использования устройства.

## ВВЕДЕНИЕ

Настенный динамик DS-501 представляет собой высокопроизводительное аудиоустройство, предназначенное для обеспечения пользователей исключительным качеством звука и всесторонним звучанием. Он сочетает в себе передовые технологии и тщательный дизайн, чтобы удовлетворить требования пользователей, которым нужен превосходный звук. Независимо от того, смотрите ли вы фильмы, слушаете музыку в домашнем кинотеатре или наслаждаетесь захватывающими звуковыми эффектами во время игр, этот настенный динамик обеспечивает потрясающее качество звука.

### Качество звука

Этот настенный динамик, оснащенный высококачественными динамиками и передовой технологией обработки звука, обеспечивает чистый, реалистичный и детализированный звук. Будь то четкие и чистые высокие частоты, богатые и естественные средние частоты или глубокие и впечатляющие низкие частоты, динамик обеспечивает выдающееся качество звука во всем частотном диапазоне, погружая вас в реалистичный мир музыки и звука.

### Гибкая настенная установка

Разработанный для удобной настенной установки, этот громкоговоритель экономит место и обеспечивает превосходное распределение звука. Его компактный дизайн и прочный кронштейн для настенного крепления обеспечивают простую и надежную установку. Вы можете выбрать оптимальное положение установки в зависимости от планировки помещения и личных предпочтений, чтобы добиться максимального качества звука.

### Элегантный внешний дизайн

Благодаря элегантному и стильному внешнему дизайну эта настенная колонка органично вписывается в любой стиль интерьера. Его тонкий профиль и изысканное мастерство излучают ощущение современности и высокого качества. Будь то гостиная, спальня или офис, он становится центром внимания, обеспечивая исключительное наслаждение музыкой и звуком.

В заключение следует отметить, что эта настенная колонка сочетает в себе выдающееся качество звука, пространственные эффекты и гибкие возможности установки, чтобы предоставить пользователям замечательные впечатления от звучания. Будь то домашний развлекательный центр или личное пространство, он станет идеальным выбором, обеспечивая невероятный иммерсивный звук.

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании настенного динамика соблюдайте следующие подробные меры предосторожности:

### 1. Выбор места установки:

1.1 В качестве места установки динамика выберите прочную стену, чтобы стена могла выдержать вес динамика.

1.2 Избегайте установки динамика в местах, подверженных воздействию влаги, высоких температур или прямого солнечного света, чтобы предотвратить повреждение или проблемы с производительностью.

### 2. Безопасная установка:

2.1 Внимательно следуйте инструкциям по установке настенного крепления, описанным в руководстве пользователя, и обеспечьте надежное и надежное соединение между настенным кронштейном и динамиком.

2.2 Используйте соответствующие винты, гайки или монтажные принадлежности и убедитесь, что они надежно затянуты.

### 3. Использование энергии:

Используйте правильный адаптер питания или кабель питания, отвечающие стандартам безопасности и совместимые с требованиями к напряжению динамика.

Не скручивайте, не сгибайте и не повреждайте кабель питания. Регулярно проверяйте внешнее состояние силового кабеля на наличие видимых повреждений, таких как порезы, обрывы или оголенные провода.

### 4. Контроль температуры:

Не размещайте динамик в местах с экстремальными температурами, например, в помещениях с высокой или низкой температурой или на открытом воздухе.

Держите динамик вдали от источников тепла, таких как обогреватели, камины или прямые солнечные лучи.

### 5. Предотвратить контакт с жидкостью:

Не допускайте попадания жидкостей на динамик во избежание короткого замыкания или повреждения цепи.

В случае пролития жидкости немедленно выключите динамик и отсоедините кабель питания, а затем осторожно протрите его сухой тканью.

### 6. Техническое обслуживание и очистка:

Регулярно протирайте поверхность динамика мягкой сухой тканью.

Избегайте использования веществ, содержащих спирт, растворители или химические чистящие средства, так как они могут повредить поверхность или повлиять на ее внешний вид.

### 7. Ремонт и обслуживание:

Из соображений безопасности не пытайтесь самостоятельно ремонтировать внутренние компоненты динамика. Если требуется ремонт или обслуживание, обратитесь в авторизованный ремонтный центр или в группу технической поддержки.

Обязательно прочтите и усвойте все меры предосторожности, приведенные в руководстве пользователя, и строго следуйте предоставленным инструкциям, чтобы обеспечить свою безопасность и безопасность других людей, сохраняя при этом оптимальные характеристики настенного динамика. Если вы столкнулись с какими-либо проблемами безопасности или опасениями, немедленно прекратите использование и обратитесь к профессионалу.

## УСТАНОВКА

### Подготовка инструментов и материалов

Прежде чем приступить к монтажу настенного крепления, вам потребуются следующие инструменты и материалы:

1. Электродрель или отвертка
2. Стальная линейка или измерительные инструменты
3. Настенный искатель (дополнительно, для поиска товаров и труб в стене)
4. Комплект для настенного монтажа (обычно включает настенный кронштейн, винты, гайки и т. д.)
5. Карандаш или маркер
6. Уровень
7. Дырокол или электрическая дрель
8. Отвертка или гаечный ключ
9. Ремень безопасности или рабочие перчатки (опционально, для индивидуальной защиты)

### Этапы установки настенного монтажа

#### **1: Выберите подходящее место для установки**

Перед выбором места установки убедитесь, что стена может выдержать вес динамика.

#### **2: Установите настенный кронштейн**

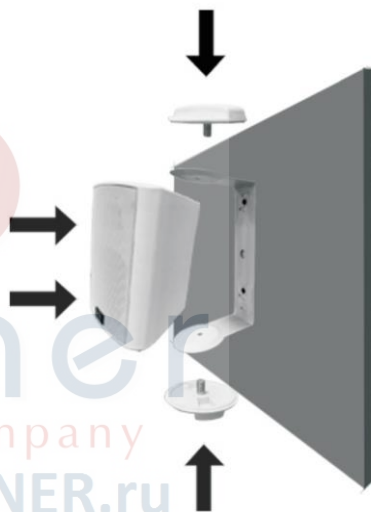
Следуйте инструкциям, прилагаемым к монтажному комплекту для настенного крепления, чтобы надежно прикрепить настенный кронштейн к стене.

#### **3: Установите настенный динамик**

Аккуратно поместите настенный динамик на настенный кронштейн, обеспечив надежное соединение. В зависимости от конструкции динамика и кронштейна может потребоваться вставить динамик в паз кронштейна или использовать винты для фиксации.

#### **4: Проверьте и подтвердите установку**

После завершения установки внимательно проверьте устойчивость и безопасность настенного динамика. Аккуратно встряхните динамик, чтобы убедиться, что он надежно закреплен на стене и не болтается.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



### **Подключение питания:**

- 1: Убедитесь, что настенный динамик правильно установлен и надежно закреплен на стене.
- 2: Используйте соответствующий шнур питания и разъемы для подключения динамика к надежной розетке или источнику питания.
- 3: Во время подключения убедитесь, что шнур питания не слишком натянут и не перекручен, а также убедитесь, что вилка надежно вставлена в розетку.

### **Аудио соединение:**

- 1: Если вам нужно использовать внешний источник звука (например, мобильный телефон или компьютер), используйте соответствующий аудиокабель для подключения устройства-источника к настенному динамику.
- 2: Убедитесь, что аудиокабель подключен правильно, а вилка надежно вставлена в разъем, и отрегулируйте громкость устройства-источника до соответствующего уровня, чтобы избежать повреждения или искажения, вызванного чрезмерной громкостью.

### **Регулировка настройки:**

- 1: Настенные динамики обычно имеют функции регулировки, такие как громкость и тон. Отрегулируйте настройки в соответствии с вашими личными предпочтениями, используя кнопки управления на панели динамика или пульт 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: Настройте параметры тембра (басы, средние частоты, высокие частоты и т. д.) динамика в соответствии с вашими личными предпочтениями и требованиями окружающей среды для достижения оптимального качества звука.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Методы очистки:

Чтобы сохранить внешний вид и работоспособность вашей аудиосистемы, следуйте приведенным ниже рекомендациям:

1. Аккуратно протрите поверхность аудиосистемы. Аккуратно протрите внешнюю поверхность аудиосистемы чистой мягкой тканью или салфеткой из микрофибры. Это удалит пыль, отпечатки пальцев и другой мусор, сохраняя аудиосистему в чистоте и презентабельном виде.
2. Избегайте использования чистящих средств, содержащих спирт или химические растворители. Избегайте использования чистящих средств, содержащих спирт, растворители или сильнодействующие химические компоненты, так как они могут повредить или обесцветить поверхность аудиосистемы. Вместо этого выбирайте чистящие средства, специально предназначенные для аудиооборудования, или используйте для очистки слегка влажную ткань.
3. Избегайте прямого попадания жидкости на аудиосистему. Избегайте прямого попадания жидкости на аудиосистему, чтобы предотвратить повреждение электронных компонентов или короткое замыкание. Если жидкость случайно пролилась, немедленно отключите питание аудиосистемы и протрите ее сухой тканью. Если у вас есть какие-либо проблемы или повреждения, рекомендуется проконсультироваться со специалистом или обратиться в службу технической поддержки производителя.
4. Избегайте чрезмерного воздействия прямых солнечных лучей: длительное воздействие прямых солнечных лучей может привести к изменению цвета корпуса аудиосистемы или повреждению электронных компонентов. Поэтому старайтесь не размещать аудиосистему под прямыми солнечными лучами и выбирайте для нее затененное, хорошо проветриваемое место.

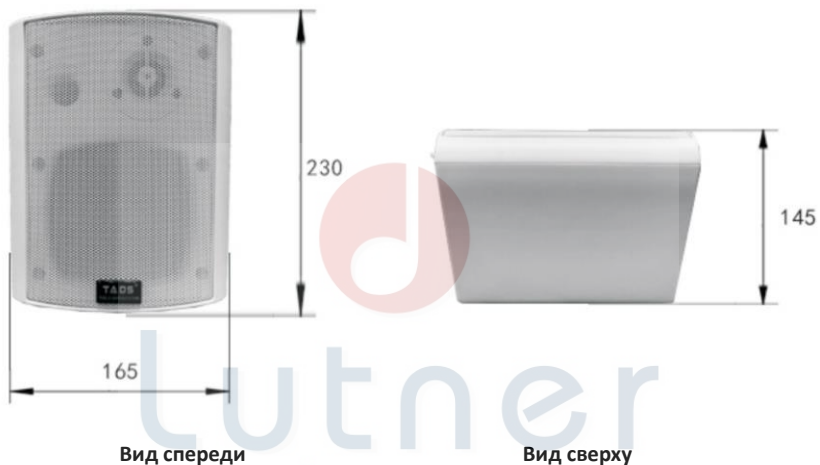
## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

music company  
www.LUTNER.ru

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристика	Модель	DS-501
Мощность		15Вт
Напряжение линии		70-100В
Чувствительность		92дБ
Частотная характеристика		60-16000Гц
Динамик		Ø103мм Ø40мм
Монтаж		Настенное крепление
Габариты		230x165x145мм



**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:

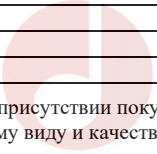
- Лампы
- Кабели
- Динамики

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-501	
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 www.lutner.ru	
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:		
 _____ (подпись покупателя)		

  
lutner  
music company  
www.LUTNER.ru