



Акустическая система  
**DS-30E**



**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

Настенная акустическая колонка — это стильное и практичное аудиоустройство, специально разработанное для настенного монтажа и обеспечивающее пользователям исключительное качество музыки и звука. Его тонкий корпус и высокое качество звука делают его важным выбором для домашних развлечений, конференц-залов, коммерческих помещений и многого другого.

**Конструкция с настенным креплением:** уникальная конструкция настенного крепления позволяет легко установить колонку на стене, экономя место и улучшая общую эстетику декора.

**Превосходное качество звука:** оснащенный высококачественными динамиками и передовыми аудиотехнологиями, он обеспечивает чистый, реалистичный и высококачественный звук, позволяя вам полностью погрузиться в очарование музыки.

**Индивидуальные настройки:** Поставляется с независимыми регуляторами громкости, тона и баса, что позволяет настраивать звук в соответствии с личными предпочтениями и музыкальными жанрами, обеспечивая наилучшее слуховое восприятие.

**Надежное настенное крепление:** оснащен прочными монтажными кронштейнами, обеспечивающими надежное крепление колонки на стене для безопасного использования.

Гибкость и выдающиеся звуковые характеристики настенной колонки делают ее идеальным выбором для домашних развлечений и коммерческих приложений. Независимо от того, расслабляетесь ли вы под музыку или улучшаете конференц-связь, она принесет вам беспрецедентное музыкальное путешествие.

music company  
www.LUTNER.ru

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### **Требования к питанию:**

Используйте только оригинальный адаптер питания или специальный шнур питания, предоставленный производителем, чтобы обеспечить стабильное и совместимое питание.

Во избежание поражения электрическим током или повреждения оборудования убедитесь, что динамик колонки и розетка питания выключены при подключении или отключении шнура питания.

### **Установка и монтаж:**

Строго следуйте инструкциям по установке, указанным в руководстве по продукту, для правильной установки и монтажа.

Используйте прочные монтажные кронштейны и надежные винты, чтобы надежно закрепить громкоговоритель на стене или потолке во избежание случайного падения и возможных травм.

Избегайте установки громкоговорителя в местах, подверженных вибрации или нестабильности, например, на шаткой мебели или ненадежных конструкциях.

### **Вентиляция и теплоотвод:**

Обеспечьте достаточное пространство вокруг динамика колонки для хорошей вентиляции и отвода тепла, а также избегайте длительного использования в условиях высокой температуры.

Не закрывайте вентиляционные отверстия и отверстия для отвода тепла колонки, чтобы обеспечить нормальную работу и отвод тепла.

### **Жидкости и посторонние предметы:**

Не допускайте попадания жидкости внутрь громкоговорителя колонки, чтобы предотвратить короткое замыкание цепи или повреждение оборудования.

Не вставляйте металлические предметы или другие посторонние предметы в порты или интерфейсы динамика во избежание поражения электрическим током или неисправности оборудования.

### **Контроль громкости:**

Избегайте использования громкоговорителя колонки на высоких уровнях громкости в течение длительного времени, чтобы не повредить слух.

Во время регулировки громкости постепенно увеличивайте или уменьшайте громкость, чтобы предотвратить внезапные регулировки до чрезмерно высоких или низких уровней, которые могут вызвать дискомфорт.

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

Регулярно проверяйте внешний вид и порты динамика колонки, чтобы убедиться в отсутствии скопления пыли и посторонних частиц.

Не используйте химические растворители или коррозионно-активные чистящие средства для очистки поверхности громкоговорителя во избежание повреждения корпуса.

В случае каких-либо отклонений, таких как неисправности, ненормальный шум или другие проблемы, немедленно прекратите использование динамика и обратитесь к производителю или в авторизованный сервисный центр для проверки.

Соблюдение приведенных выше важных инструкций по технике безопасности обеспечивает безопасное использование колонки, обеспечивая наилучшие впечатления от музыки и звуковые эффекты. Если у вас есть дополнительные вопросы или вам нужна дополнительная помощь, пожалуйста, свяжитесь с нами.

## УСТАНОВКА

### Подготовка инструментов и материалов

- 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: Измерительные инструменты, такие как линейка или уровень, для обеспечения уровня и точной установки.
- 5: перчатки и защитные очки для личной безопасности.

### Пошаговая установка:

#### **Выберите место установки**

Перед установкой динамика колонки выберите подходящее место для установки. Убедитесь, что место установки соответствует требованиям к размеру и весу колонки. Избегайте установки громкоговорителя в местах, подверженных воздействию влаги, высокой температуры, прямых солнечных лучей или чрезмерной запыленности, так как это может повлиять на производительность и срок службы громкоговорителя.

#### **Установите монтажный кронштейн**

Используйте электрическую дрель и отвертку, чтобы установить монтажный кронштейн в соответствии с отмеченным положением. Убедитесь, что кронштейн надежно закреплен на стене или потолке.

#### **Установите колонку**

Аккуратно повесьте колонку на монтажный кронштейн, убедившись, что динамик устойчив и установлен вертикально на кронштейне. При наличии нескольких колонок установите каждый динамик на соответствующем расстоянии.

#### **Подключите источники питания и звука**

Убедитесь, что шнур питания и аудиокабель динамика колонки подключены правильно и надежно. Не сгибайте и не тяните кабели, чтобы не повредить их.

Если динамик колонки поддерживает соединение Bluetooth или другие способы беспроводного соединения, следуйте инструкциям по настройке соединения в руководстве по продукту.

#### **Тестируйте и настраивайте**

После завершения установки включите питание динамика колонки и проведите тест. Убедитесь, что динамик работает правильно и издает чистый звук.

Отрегулируйте громкость и звуковые эффекты динамика колонки в соответствии с вашими личными предпочтениями и музыкальными жанрами.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ



Это руководство покажет вам, как правильно подключить и настроить колонку, чтобы в полной мере использовать ее выдающееся качество звука и функции. Прежде чем приступить к подключению и настройке, убедитесь, что динамик колонки установлен правильно.

### **Подключение питания:**

Используйте оригинальный адаптер питания, предоставленный производителем, или специальный шнур питания для подключения динамика колонки к сетевой розетке. Убедитесь, что вилка соответствует розетке, а соединение надежно.

При подсоединении или отсоединении шнура питания убедитесь, что колонка выключена, чтобы избежать поражения электрическим током или повреждения оборудования.

### **Аудиовход:**

Динамик колонки поддерживает различные варианты аудиовхода, такие как AUX, Bluetooth, USB и т. д. Выберите подходящий источник звука и используйте подходящий аудиокабель для подключения устройства-источника (например, телефона, компьютера, MP3-плеера и т. д.) к порту аудиовхода динамика колонки.

При использовании соединения Bluetooth убедитесь, что динамик колонки находится в режиме сопряжения Bluetooth, найдите и соедините его с устройством-источником.

### **Отрегулируйте громкость и звуковые эффекты:**

Включите динамик колонки и отрегулируйте громкость до нужного уровня. Постепенно увеличивайте громкость, чтобы избежать резкого увеличения громкости, которое может вызвать дискомфорт.

Динамик колонки может поставляться с параметрами настройки звуковых эффектов, таких как высокие частоты, низкие частоты и т. д. Вы можете настроить эти параметры в соответствии со своими личными предпочтениями и типом музыки.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Инструкции по технике безопасности:

Требования к питанию и вставка вилки

1: Используйте только оригинальный адаптер питания, предоставленный производителем, или специальный шнур питания, чтобы обеспечить стабильное и совместимое питание.

2: При подключении или отключении шнура питания убедитесь, что динамик колонки и розетка питания выключены, чтобы предотвратить поражение электрическим током или повреждение оборудования.

### **Вентиляция и отвод тепла**

1: Убедитесь, что вокруг динамика колонки достаточно места для хорошей вентиляции и отвода тепла, и избегайте длительного использования в условиях высокой температуры.

2: Не блокируйте вентиляционные отверстия и вентиляционные отверстия динамика колонки, чтобы поддерживать нормальную работу и рассеивание тепла.

Регулировка громкости и звуковых эффектов

1: При регулировке громкости постепенно увеличивайте или уменьшайте ее, чтобы избежать резких регулировок до слишком высоких или низких уровней, которые могут вызвать дискомфорт.

2: Динамик колонки может поставляться с параметрами настройки звуковых эффектов, такими как высокие частоты, низкие частоты и т. д. При использовании этих настроек используйте их разумно и избегайте экстремальных настроек.

Плановое техническое обслуживание:

1: Регулярно проверяйте внешний вид и порты динамика колонки, чтобы убедиться в отсутствии скопления пыли и посторонних частиц.

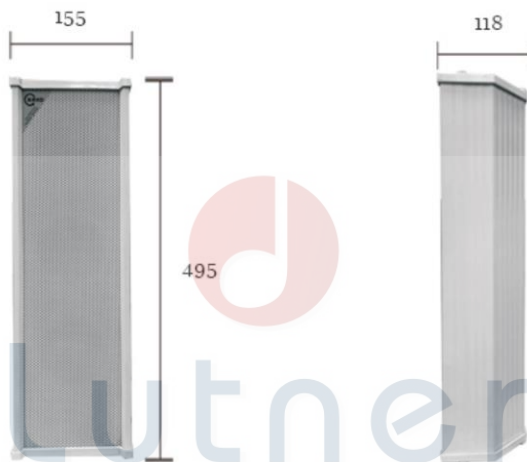
2: Избегайте использования химических растворителей или агрессивных чистящих средств для очистки поверхности колонки, чтобы предотвратить повреждение корпуса.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Характеристика	Модель	DS-30E
Мощность		30Вт
Напряжение линии		70-100В
Чувствительность		91дБ
Частотная характеристика		90-16000Гц
Динамик		Ø131мм х3
Материал		Алюминиевый сплав
Габариты		155x118x495мм



Вид спереди

Вид сбоку

**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:

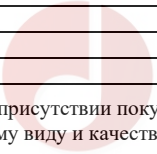
- Лампы
- Кабели
- Динамики

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-30E	
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)		

