

aceline

Руководство по эксплуатации

Микрофон
С58

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Микрофон — это электроакустическое устройство, предназначенное для преобразования акустических колебаний в электрический сигнал.

Меры предосторожности

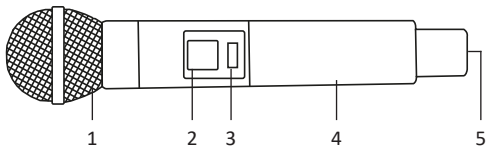
- Не используйте устройство в местах с радиопомехами и там, где эксплуатация радиооборудования ограничена или запрещена (например, в медицинских учреждениях и аэропортах).
- Не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды и нагревательных элементов.
- Микрофон является очень чувствительным устройством. Оберегайте его от падений, ударов и иных повреждений во избежание снижения качества записи.
- Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей

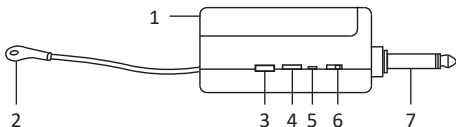
- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Соблюдайте температурный режим. Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений.

Схема устройства



- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1. Капсюль микрофона. | 4. Отсек для аккумулятора. |
| 2. Дисплей. | 5. Зарядный разъем. |
| 3. Кнопка питания. | |

Схема ресивера



1. Отсек для аккумулятора.
2. Антенна.
3. Индикатор зарядки.
4. Зарядный разъем.
5. Индикаторы состояния.
6. Переключатель питания.
7. Штекер.

Эксплуатация устройства

Подготовка к работе

1. Установите комплектные аккумуляторы в специальный отсек в ресивере и в каждом микрофоне.
2. Зарядите устройства с помощью зарядного кабеля и источника питания (5 В = 1 А). Во время зарядки дисплей на микрофоне и индикатор на ресивере горят красным; при полной зарядке — гаснут.
3. Подключите ресивер к акустической системе/усилителю в разъем для микрофона.

Сопряжение

1. Включите ресивер. Индикаторы состояния начнут мигать красным (канал А) и синим (канал В).
2. Нажмите и удерживайте кнопку питания на микрофоне, пока дисплей не начнет мигать.
3. Если сопряжение прошло успешно, дисплей на микрофоне и красный индикатор состояния на ресивере перестанут мигать и начнут гореть постоянно. Синий индикатор состояния продолжит мигать.

4. При необходимости подключить второй микрофон также нажмите и удерживайте кнопку питания, пока его дисплей не начнет мигать.
5. Если сопряжение второго микрофона прошло успешно, дисплей на микрофоне и синий индикатор состояния на ресивере перестанут мигать и начнут гореть постоянно.

Примечание: если сопряжение не произошло, выключите микрофон и повторите описанную выше процедуру.

Описание индикаторов состояния ресивера

Описание	Красный (А)	Синий (В)
Ожидание сопряжения	Мигает	Мигает
Подключен 1 микрофон	Горит	Мигает
Подключены 2 микрофона	Горит	Горит

Возможные проблемы и их решения

Проблема	Возможная причина	Решение
Нет звука / низкая громкость	Ресивер и микрофон не сопряжены	Проверьте сопряжение ресивера и микрофона
	Аккумуляторы установлены неправильно или разряжены	Проверьте полярность аккумуляторов, при необходимости зарядите их
	Недостаточная громкость на акустической системе/усилителе	Увеличьте громкость на акустической системе/усилителе

Проблема	Возможная причина	Решение
Искажения или шум	Поблизости работает оборудование, создающее помехи	Измените расположение оборудования / условия работы. Отключите устройства-источники помех
	Рядом работают другие беспроводные микрофоны на близких частотах	Увеличьте расстояние между устройствами / сократите число активных 2,4-ГГц устройств поблизости

Технические характеристики

- Модель: C58.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры питания: 5 В = 1 А.
- Тип: вокальный.
- Тип и напряжение аккумулятора: Li-Ion, 3,7 В.
- Диаграмма направленности: кардиоидная.
- Сопротивление: 630 Ом.
- Соотношение сигнал/шум: 90 дБ.
- Чувствительность: -92 дБ.
- Разъемы: аудио-штекер jack 6,3 мм, USB Type-C.
- Стандарт беспроводной связи: 802.11 a/b/g/n/ac.
- Диапазон рабочих частот: 2400–2483,5 МГц.
- Мощность передатчика: < 10 мВт.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Область применения: бытовое.
- Комплектация: микрофон (2 шт), ресивер с антенной, аккумулятор (3 шт), зарядный кабель USB Type-C, противоскользящая накладка (2 шт), руководство по эксплуатации.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы устройства его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Эньпин Сюаньинь Электроник Тэктолоджи Ко., Лтд.
Эт. 2, зд. В, №Е1-2, зона 2, парк Эньпин, промпарк Цзянмэнь
Индастриал Трансфер, Эньпин, г. Цзянмэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России: ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект
100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид
могут быть изменены без предварительного уведомления
пользователя в целях улучшения качества.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

aceline