

aceline

Руководство
по эксплуатации

Портативная колонка
APS-310

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности.....	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей.....	5
Схема устройства.....	6
Инструкция по эксплуатации.....	7
Зарядка.....	7
Включение/выключение питания.....	7
Регулировка громкости.....	7
Регулировка подсветки.....	7
Следующий/предыдущий трек.....	7
Режим microSD и USB.....	8
Режим AUX.....	8
Режим FM.....	8
Режим Bluetooth.....	8
Телефонные вызовы.....	9
Режим TWS.....	9
Комплектация.....	9
Характеристики беспроводного соединения.....	9
Технические характеристики.....	10
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	11
Дополнительная информация.....	12

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

Портативная колонка предназначена для воспроизведения музыки, в том числе и в местах без доступа к сетевой розетке.

Меры предосторожности

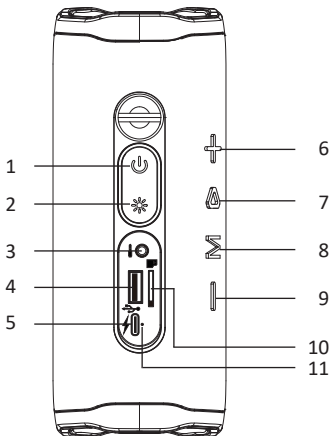
- Не размещайте устройство в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Оберегайте устройство от воздействия чрезмерно высоких или низких температур, влаги, дождя и прямых солнечных лучей.
- Не размещайте устройство на нестабильных и неровных поверхностях.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. При обнаружении любых сбоев в работе или повреждений устройства рекомендуется незамедлительно отключить его и обратиться в авторизованный сервисный центр.

- Не погружайте устройство в воду и не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. При попадании воды в корпус устройства незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Оберегайте устройство от падений, ударов, тряски, а также от попадания посторонних объектов внутрь корпуса.
- Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.
- 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. Кнопка питания.
2. Кнопка подсветки.
3. Линейный вход AUX.
4. USB-порт.
5. Зарядный порт Type-C
6. Кнопка «Громкость+ / следующий трек».
7. Кнопка воспроизведения/паузы.
8. Переключатель режимов.
9. Кнопка «Громкость- / предыдущий трек».
10. Слот для карты памяти microSD.
11. Светодиодный индикатор.

Инструкция по эксплуатации

Зарядка

Вставьте один конец зарядного кабеля (входит в комплект) в порт USB Type-C колонки, а другой конец — в USB-порт ПК или СЗУ (не входит в комплект). Во время зарядки светодиодный индикатор будет гореть красным цветом. По завершении зарядки индикатор погаснет.

Включение/выключение питания

Чтобы включить/выключить колонку, нажмите кнопку питания.

Регулировка громкости

Чтобы увеличить/уменьшить громкость, нажмите и удерживайте кнопку «Громкость+»/«Громкость-» в течение нескольких секунд.

Регулировка подсветки

Чтобы выбрать желаемый режим, нажимайте кнопку подсветки (всего доступно 3 режима).

Следующий/предыдущий трек

Чтобы перейти к следующему/предыдущему треку, нажмите кнопку «Следующий трек»/«Предыдущий трек».

Режим microSD и USB

1. Включите колонку и вставьте карту microSD или USB-накопитель в соответствующий разъем.
2. Нажимайте на переключатель режимов для выбора microSD или USB в качестве источника сигнала.
3. Для воспроизведения/паузы нажмите соответствующую кнопку на колонке.

Режим AUX

1. Включите колонку и подключите ее к источнику сигнала с помощью кабеля AUX (не входит в комплект).
2. Нажимайте на переключатель режимов для выбора AUX в качестве источника сигнала.

Режим FM

1. Включите колонку и подключите к ней кабель USB Type-C в качестве антенны.
2. Нажимайте на переключатель режимов, пока не услышите звуковой сигнал радиостанции.
3. Нажимайте кнопку воспроизведения/паузы для переключения между радиостанциями.

Режим Bluetooth

1. Включите колонку.
2. Включите Bluetooth на устройстве-источнике сигнала и выберите колонку в списке устройств для сопряжения. Если устройство требует ввода пароля, введите «0000».
3. После успешного сопряжения можно начать воспроизведение.

Телефонные вызовы

Нажмите кнопку воспроизведения/паузы, чтобы ответить на входящий вызов. Нажмите эту же кнопку повторно, чтобы завершить вызов. По завершении вызова колонка возобновит воспроизведение.

Режим TWS

Если у Вас есть две колонки одинаковой модели (APS-310), Вы можете активировать режим TWS, который позволяет соединить колонки для стереозвучания (один и тот же звук будет воспроизводиться с двух колонок одновременно).

1. Включите обе колонки.
2. Нажмите и удерживайте переключатель режимов на одной из колонок, пока не услышите звуковой сигнал.
3. Установите сопряжение с устройством-источником сигнала.
4. После успешного сопряжения можно начать воспроизведение.

Комплектация

- Устройство
- Кабель USB Type-C.
- Руководство по эксплуатации.

Характеристики беспроводного соединения

- Стандарт беспроводного соединения: IEEE 802.15.1.
- Диапазон рабочих частот: 2400-2483 МГц.
- Мощность передатчика: <11 дБм.

Технические характеристики

- Модель: APS-310.
- Торговая марка: Aceline.
- Выходная мощность RMS: 4 Вт.
- THD: $\leq 10\%$.
- Соотношение сигнал/шум: >75 дБ.
- Диапазон частот: 20 Гц — 20 кГц.
- Кол-во каналов: 1.
- Кол-во динамиков: 2.
- Диаметр СЧ-динамика: 45 мм.
- Сопротивление СЧ-динамика: 4 Ом.
- Версия Bluetooth: 5.3.
- Кодеки Bluetooth: SBC.
- Профиль Bluetooth: A2DP, AVRCP.
- Радиус действия Bluetooth: 10 м.
- Радиоприемник.
- Поддержка функции TWS.
- Форматы аудиофайлов: MP3.
- Поддерживаемые файловые системы: FAT16, FAT32, FAT12.
- Макс. объем карты памяти: 64 Гбайт.
- Параметры питания: 5 В = 2 А.
- Тип зарядного порта: Type-C.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPXX.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Аккумулятор: Li-ion; 1200 мА·ч; 3,7 В.
- Время зарядки: до 3 ч.
- Время автономной работы на макс. громкости: до 2 ч.
- Время автономной работы на средней громкости: до 4 ч.
- Вес нетто: 490 г.
- Габариты устройства (Ш × Г × В): 70 × 72 × 179 мм.
- Область применения: бытовое.

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: ЧАЙНАОУЛ (ДУНГУАНЬ) КО., ЛТД.

Каб. 208, зд. 1, №6, шоссе Юаньфэн, комьюнити Байхао, Хоуцзе, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: CHINAOWL (DONGGUAN) CO.,LTD.

Room 208, Building 1, No.6, Yuanfeng Road, Baihao Community, Houjie Town, Dongguan City, Guangdong Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский,
г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



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: 12 мес.

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

aceline