

BLUETOOTH HEADPHONES S431

DEXP

Беспроводная гарнитура DEXP S431

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

В беспроводной гарнитуре DEXP используется технология беспроводной связи Bluetooth, которая не требует использования кабеля для прослушивания музыки.

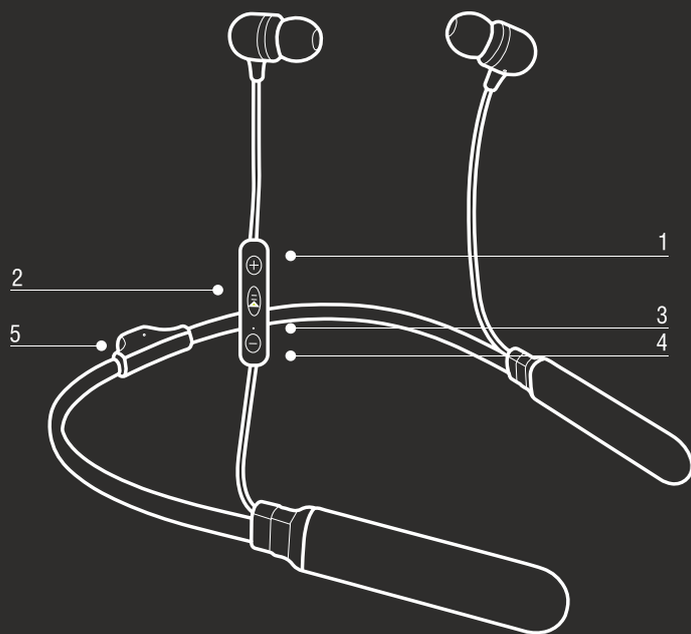


Схема устройства

1. Увеличение громкости / Следующая композиция.
2. POWER / Воспроизведение / Приём и завершение вызова.
3. LED индикатор.
4. Уменьшить громкость / Предыдущая композиция.
5. Разъём для зарядки (microUSB).

Для установки соединения с устройством

1. Включите гарнитуру длительным нажатием кнопки «POWER».
2. Включите Bluetooth на устройстве, к которому Вы хотите подключить гарнитуру.
3. Для завершения сопряжения гарнитуры, нажмите и держите кнопку «Воспроизведение / Пауза» в течение 7-10 секунд, пока индикатор не будет мигать красным/голубым цветом, затем:
 - Windows: выберите «Панель управления», затем «Устройства и принтеры», щелкните «Добавить устройство», выберите гарнитуру в списке устройств, затем нажмите кнопку «Далее» и следуйте инструкциям на экране.
 - Apple iOS (iPad или iPhone): в разделе «Настройки» выберите Bluetooth, в меню «Устройства» выберите гарнитуру и следуйте инструкциям на экране.
 - Android: в разделе «Настройки» выберите Bluetooth, в меню «Устройства» выберите гарнитуру и следуйте инструкциям на экране.
4. Если сопряжение прошло успешно, индикатор загорится ровным светом. Гарнитура готова к работе.

Работа с устройством

1. Для перехода к следующему треку зажмите и держите кнопку "+".
2. Для перехода к предыдущему треку зажмите и держите кнопку "-".
3. Для начала воспроизведения/паузы нажмите кнопку POWER.
4. Для увеличения громкости нажмите кнопку "+".
5. Для уменьшения громкости нажмите кнопку "-".
6. Для повторного набора номера нажмите 2 раза кнопку POWER.

Технические характеристики

Диаметр: 10 мм

Чувствительность: 90 дБ

Сопротивление: 32 Ом

Частотный диапазон: 20 Гц – 20 кГц

Версия Bluetooth: 5.0 + ER/BDR

Время воспроизведения: до 50 часов

Ёмкость батареи: 500 мАч

Время зарядки: до 3 часов

Время работы в режиме ожидания: до 480 часов

Дальность работы: до 10 м

Чувствительность микрофона: -92 ± 3 дБ

Сопротивление микрофона: ≤ 2.2 Ом

Частотный диапазон микрофона: 100 Гц – 10 кГц

Дополнительная информация

Изготовитель: Синъю Электроник Ко., Лтд.

2 эт., зд. А2, промпарк Ганъи, Нанье, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Гарантийные обязательства

Производитель устанавливает срок гарантии 12 месяцев на это изделие и гарантирует, что изделие не имеет дефектов в материалах, сборке и гарантирует бесперебойную работу в течении всего гарантийного срока. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена вышедших из строя элементов оборудования не по вине потребителя в течение гарантийного срока, на территории уполномоченных сервисных центров, при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Срок службы изделия, предназначенного для личного, не профессионального использования, составляет 2 года при условии соблюдения правил эксплуатации.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.