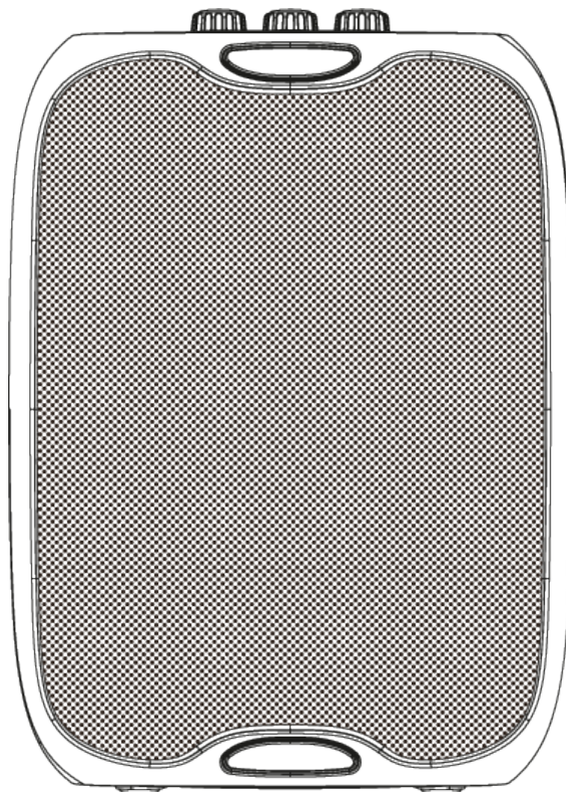


GALATEC

BLUETOOTH-КОЛОНКА ДЛЯ ВЕЧЕРИНОК /
PARTY BOX BLUETOOTH SPEAKER

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

20 ЛЕТ
ДЛЯ ВАС ...



МОДЕЛЬ: ECLIPSE 100

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Убедитесь, что указанное в паспорте напряжение соответствует напряжению в сети.

Избегайте как высоких, так и низких экстремальных температур.

Размещайте устройство вдали от таких источников тепла, как радиаторы или газовые/электрические источники питания.

Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей и других источников тепла.

При редком использовании заряжайте колонку хотя бы один раз в три месяца во избежание повреждения литиевой батареи из-за недостаточного заряда.

Перед подключением/отключением других устройств или перемещением устройства всегда отключайте его от электросети.

Отключайте устройство от электросети во время грозы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Bluetooth-колонка x 1

Кабель с разъемом Type C x 1

Руководство пользователя x 1

ДЕТАЛИ И ФУНКЦИИ

1. Индикатор Bluetooth.
2. Светодиодный индикатор состояния батареи.
3. Индикатор низких частот.
4. Кнопка низких частот: короткое нажатие включает/выключает низкие частоты.
5. Кнопка RGB-подсветки:

Короткое нажатие – назначение одного из четырех видов световых эффектов.

Длительное нажатие – выключение стробоскопа, который включен по умолчанию.

6. Кнопка увеличения громкости:

Короткое нажатие – увеличение громкости.

Долгое нажатие – включение следующей звуковой дорожки.

Длительное нажатие в режиме AUX – увеличение громкости.

7. Громкость микрофона (MIC): для увеличения громкости микрофона поверните вправо, для уменьшения громкости, наоборот, поверните влево (канал MIC включается только при обнаружении подключения микрофона).

8. Режим ЭХА (ECHO): вращение вправо увеличивает интенсивность реверберации звука микрофона, вращение влево, наоборот, уменьшает интенсивность реверберации (применимо как для беспроводных, так и проводных микрофонов).

9. Громкость гитары (GUITAR): для увеличения громкости гитары поверните вправо, для уменьшения громкости поверните влево (канал GUITAR включается только при обнаружении подключения гитары).

10. Кнопка уменьшения громкости:

Короткое нажатие – уменьшение громкости.

Длительное нажатие – включение предыдущей звуковой дорожки.

11. Кнопка питания: нажмите и удерживайте, чтобы включить / выключить питание.

12. Кнопка паузы:

Короткое нажатие – пауза, воспроизведение.

Длительное нажатие – подключение / отключение TWS.

13. Кнопка Bluetooth:

Короткое нажатие – переключение режимов воспроизведения: BT, TF, USB, AUX.

14. Слот для флеш-карты TF.

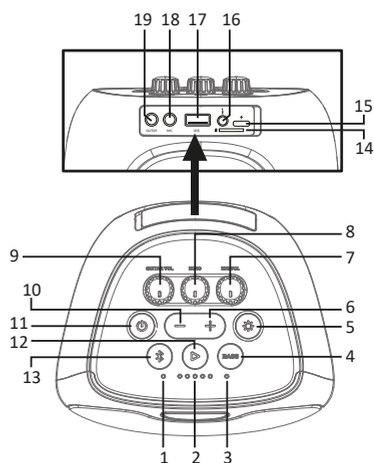
15. Разъем для зарядки Type-C.

16. Разъем подачи внешнего сигнала AUX IN,

отверстие сброса.

17. Разъем для USB.

18. Разъем для микрофона.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Универсальное устройство: портативная акустическая система с Bluetooth, возможностью подключения проводного микрофона и режимом караоке.
2. Беспроводная колонка с качественным HD-звучанием и технологией усиления низких частот.
3. Позволяет передавать музыку практически с любого устройства через Bluetooth, USB, Aux In и флеш-карту TF.
4. Акустическая система с RGB-подсветкой и световыми эффектами.
5. Защита от попадания воды IPX4. Вы можете наслаждаться вечеринкой, не опасаясь попадания воды в устройство.
6. Технология TWS, позволяющая соединить два динамика P5 для создания стереоканала.
7. Встроенные литиевые аккумуляторные батареи емкостью 4500 мАч обеспечат непрерывную работу, продолжительностью до 7 часов.
8. Встроенный USB-разъем для воспроизведения музыки или работы в качестве внешнего аккумулятора для зарядки ваших устройств.

ЗАРЯДКА

Подключите зарядный кабель (идет в комплекте) к разъему для зарядки и к разъему USB на компьютере или к зарядному USB-устройству.

Во время зарядки загорится белым светом светодиодный индикатор, а при полной зарядке все 5 индикаторов будут гореть сплошным белым светом.

В случае, если колонка не использовалась 7 дней, рекомендуется зарядить ее за 10 минут до включения, после чего можно продолжить ее использование во время зарядки.

Низкий уровень энергии: одновременно со звуковым сигналом о низком уровне энергии будет мигать красный светодиодный индикатор.

1. Напряжение при низком уровне энергии составляет 6,6 вольт и, если напряжение аккумулятора будет ниже указанного значения, раздастся звуковой сигнал, оповещающий о низком уровне энергии, и в течение 30 секунд запустится программа стабилизации.

2. Звуковой сигнал будет срабатывать раз в 60 секунд, и после трехкратных повторений устройство сразу выключится.
3. Устройство не включится, если напряжение аккумулятора будет ниже 6,4 вольт.
4. Если в течение 10 секунд напряжение аккумулятора остается ниже 6,4 вольт, аудиосистема немедленно отключится (на аппарате раздастся звуковой сигнал).

РАБОТА С BLUETOOTH

Включите колонку, найдите ее Bluetooth-название Eclipse 100 на устройстве, которое вы хотите подключить, и запустите процесс сопряжения. При успешном подключении раздастся звуковой сигнал. Для отключения нажмите и удерживайте Bluetooth-кнопку.

Некоторые устройства Bluetooth поддерживают автоматическое повторное подключение; к таким устройствам колонка будет подключаться автоматически.

Колонка не будет автоматически переподключаться к устройствам, у которых данная функция не поддерживается. Если устройство не подключено, нажмите и удерживайте кнопку Bluetooth в течение 3 секунд, чтобы подключиться к последнему отключенному устройству.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ TWS

1. Включите две колонки и отсоедините все подключенные Bluetooth-устройства.
2. Нажмите и удерживайте кнопку паузы на одной из колонок; выбранная колонка станет «ГЛАВНОЙ (MASTER)», далее после звукового сигнала отпустите кнопку паузы и в течение 60 секунд выполните поиск сопряжения с другой колонкой Eclipse 100.
3. После подключения TWS раздастся звуковой сигнал.
4. Подключите ваше Bluetooth-устройство к Eclipse 100.
5. Нажмите и удерживайте кнопку паузы на одной из колонок, чтобы отключить сопряжение TWS.

ПОДСВЕТКА

Короткое нажатие кнопки RGB-подсветки позволит установить один из четырех видов подсветки.

Длительное нажатие кнопки RGB-подсветки выключает подсветку в течение 3 секунд.

РАБОТА С КАРТОЙ ПАМЯТИ

Подключите карту micro-SD и включите колонку.

РАБОТА С АУДИОКАНАЛОМ AUX IN

Включите колонку.

Подключите аудиокабель 3,5 мм к колонке и вашему устройству. Колонка теперь подключена к устройству.

РАБОТА С USB

Подключите USB-накопитель к колонке для воспроизведения музыки. Колонку также можно использовать как внешний аккумулятор для зарядки других USB-устройств.

МИКРОФОН

Подключение проводного микрофона даст вам доступ к режиму караоке.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ

В случае, если Bluetooth не подключен, и музыка не воспроизводится, то через 10 минут колонка выключится автоматически.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Модель:** Eclipse 100
- **Версия Bluetooth:** V5.0
- **Динамик:** 30 Ом * 1 + 15 Ом * 1
- **Встроенный аккумулятор:** 7,4 В, 4500 мАч
- **Время зарядки:** 3 часа
- **Время воспроизведения:** 7 часов
- **Входное напряжение:** 5,0 В = 2,0 А
- **Размеры устройства:** 301 мм*220 мм*185 мм
- **Вес устройства:** 2500 г
- **Радиус действия:** до 10 м

ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Колонка не включается?

Зарядите колонку.

Колонка не отключается или не отвечает?

Выполните сброс настроек: для автоматической перезагрузки устройства и его выключения воспользуйтесь скрепкой и через порт AUX нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 6 секунд.

Отсутствует звук?

Отрегулируйте громкость.

Убедитесь, что Bluetooth-устройство находится в пределах досягаемости.

Убедитесь, что на пути нет препятствий, которые могут блокировать / нарушать.

Низкое качество звука?

Расположите устройство рядом с колонкой или попробуйте устранить препятствия между ними.

Не получается подключить устройство к колонке?

Отключите другие подключенные устройства и повторите попытку. Вы также можете принудительно отключить устройство, выйдя за пределы зоны действия Bluetooth (10 м).

РАЗЪЯСНЕНИЕ

1. Продукт пригоден для использования только в условиях безопасного нетропического климата.
2. Примечание: в случае утилизации аккумулятора используйте для замены такой же или аналогичный аккумулятор, в противном случае может произойти взрыв.
3. Литиевая батарея не должна подвергаться воздействию огня или чрезмерного нагрева.

ПРИМЕЧАНИЯ ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ

Данный продукт разработан с учетом требований безопасности.

Для обеспечения безопасной эксплуатации следует соблюдать следующие правила:

1. установите колонки в устойчивое положение, чтобы в случае их падения не допустить повреждений или несчастных случаев;
2. старайтесь не ронять, не разбирать, не вскрывать, не ломать, не сгибать, не прокалывать и не сжигать колонку;
3. в местах использования располагайте колонки подальше от каких-либо источников тепла (таких как радиаторы, отопительное оборудование, печи или другое излучающее тепло оборудование);
4. обращайтесь к профессиональным сотрудникам технического обслуживания для устранения повреждений, вызванных любыми причинами;
5. прежде чем протирать колонки сухой тканью, установите кнопку питания в положение «выключено» и отсоедините вилку от розетки.
6. Из соображений здоровья, пожалуйста, отрегулируйте громкость до подходящего уровня;
7. Во избежание ухудшения производительности устройства заряжайте его не реже одного раза в три месяца.

ПРИМЕЧАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ АККУМУЛЯТОРОВ:



Аккумуляторы, используемые в данном продукте, содержат химические вещества, вредные для окружающей среды.

Чтобы сохранить окружающую среду, утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с местными законами и правилами.

Не выбрасывайте аккумуляторы вместе с обычными бытовыми отходами.

Для получения дополнительной информации обращайтесь в местные органы власти или к продавцу, у которого был приобретен продукт.



Изготовитель / Филиал изготовителя:

Shenzhen Welldy Technology Co., Ltd

Шэньчжэнь Вэллди Тэкнолоджи Ко., Лтд.

401, 596—9 Дахэ Виллэдж, Гуаньчэн Комьюнити, улица Гуаньху, район Лунхуа, Шэньчжэнь, Китай.

401, 596—9 Dahe Village, Guancheng Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen,



www.galatec.hk

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,

Телефон: 8-800-333-33-66