

ElTronic

ART.30-42
PROFESSIONAL STAGE SPEAKER



CRAZY BOX



МОЩНОСТЬ

PMPO
2000W

RMS
200W



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед использованием устройства, пожалуйста прочтите все правила безопасности и эксплуатации, соблюдайте все указания по безопасности эксплуатации.

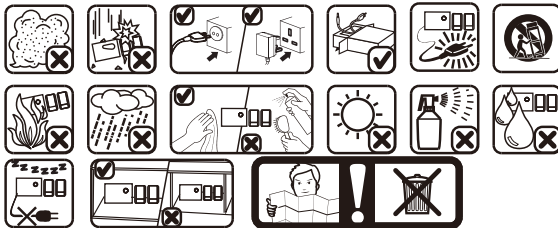


- 1. Защита линии питания:** Не наступайте на силовую кабель и не ставьте на него тяжелые предметы, обратите особое внимание на вилку устройства, включайте и выключайте вилку аккуратно, **не тяните и не дергайте** за провод, в противном случае вы можете получить удар током или сломать устройство.
- 2. Вентиляция:** Данное устройство должно находиться в проветриваемом месте. Не накрывайте устройство. Расстояние от стены должно быть не менее 10 сантиметров. Устанавливайте устройство только на ровную, твердую поверхность с хорошей вентиляцией воздуха.
- 3. Разборка корпуса:** Не разбирайте корпус. Если дотронуться до внутренних компонентов, можно получить сильный удар тока.
- 4. Необычный запах:** Если вы почувствуете запах гари или увидите дым, немедленно отключите электропитание и выньте вилку из розетки. После обратитесь в магазин или ближайший сервисный центр

Внимание: Данное устройство создано для работы от сети AC110V - 240V 50HZ-60HZ. Не пытайтесь использовать устройство с другими сетями, это может привести к возгоранию!

Примечание: Устройство не должно подвергаться воздействию влажности и отрицательным температурам

Перед использованием, обратите внимание на следующие картинки:



Инструкция по зарядке аккумулятора

- Когда звук колонки становится меньше, происходят искажения или шум, это означает что мощности аккумулятора недостаточно.

Немедленно выключите динамик и зарядите его в течение 24 часов.

- Если вы не используете динамик в течение длительного времени, поместите его в прохладную и сухую среду с полностью заряженным аккумулятором. И заряжайте его полностью два раза месяц.

- Для зарядки каждый раз требуется 6-8 часов, но не более 24 часов. Чрезмерная зарядка приведет к повреждению аккумулятора.

* Примечание: аккумулятор является расходным материалом, и на него не распространяется гарантия.

** Для предотвращения выхода из строя аккумулятора раньше рассчитанного срока работы, при полном разряде аккумулятора **ВСЕГДА** переключай кнопку питания в положение **Выкл**

ИНСТРУКЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Сопряжение с Bluetooth:

Нажмите кнопку MODE что бы переключить режим на BT.

1. Положите мобильный телефон в пределах 20 метров;
2. Активируйте функции BT на своем мобильном телефоне, чтобы мобильный телефон начал поиск BT устройств. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя для деталей
3. Выберите правильную модель № 30-42 из списка устройств, обнаруженного сотовым телефоном

Режим AUX

Нажмите кнопку MODE для выбора режима воспроизведения LINE. Соедините Ваше устройство с колонкой используя кабель AUX 3.5mm.

В данном режиме управление музыкой выполняется на соединенном устройстве

Режим USB














После включения нажатием кнопки MODE выберите режим USB и вставьте USB устройство. Колонка автоматически будет читать и воспроизводить музыку на устройстве USB

TWS (True Wireless Stereo) инструкция соединения:

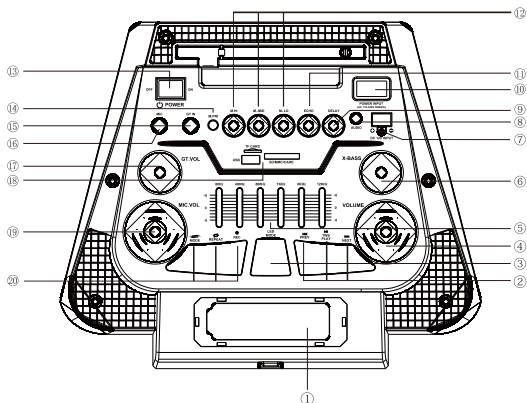
1. Включите обе колонки, нажмите «mode» для перехода в режим Bluetooth.
2. Найдите название колонки в смартфоне, и выполните синхронизацию
3. Нажмите кнопку TWS на обоих колонках, тогда они соединятся между собой
4. После соединения обе колонки могут использоваться только в USB / Wireless режимах, режим FM недоступен при использовании функции TWS
5. Микрофон / Запись / Воспроизведение записи / Удаление записи / Приоритет микрофона не может быть использован в режиме TWS, только музыка.
6. Предыдущая песня / Следующая песня / Пауза / Воспроизведение / Громкость основная колонка в соединении полностью контролирует функции второй колонки.
7. В режиме TWS, подсветку необходимо изменять на обоих колонках по очереди.
8. Эффективное расстояние режима TWS между основной и второстепенной колонкой составляет 15 м (основная и второстепенная колонка не могут быть направлены друг на друга лицевой стороной)

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



-  КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ \ (РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ)
-  ВЫБОР РЕЖИМА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ (USB/SD/LINE/BT/AUX)
-  ПРЕДЫДУЩАЯ КОМПОЗИЦИЯ/КАНАЛ
-  ПАУЗА/ПУСК
-  СЛЕДУЮЩАЯ КОМПОЗИЦИЯ/КАНАЛ
-  ФУНКЦИЯ ПОВТОРА
-  СТОП
-  УВЕЛИЧИТЬ ЗВУК
-  УМЕНЬШИТЬ ЗВУК
-  ВЫКЛ/ВКЛ ЗВУК
-  УПРАВЛЕНИЕ НАСТРОЙКАМИ ЗВУКА
-   КНОПКИ НУМЕРАЦИИ

ОСНОВНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. LED ДИСПЛЕЙ
2. **PREV:** ПРЕДЫДУЩАЯ КОМПОЗИЦИЯ
PLAY/SCAN: НАЧАТЬ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/
ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО СКАНИРОВАНИЯ РАДИО СТАНЦИЙ
NEXT: СЛЕДУЮЩАЯ КОМПОЗИЦИЯ
3. **LED MODE:** УПРАВЛЕНИЕ РЕЖИМАМИ ПОДСВЕТКИ
4. **ОСНОВНОЙ РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ**
5. **ЭКВААЛИЗЕР**
6. **X-BASS+/-** ФУНКЦИЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НИЗКИХ ЧАСТОТ
7. **DC 12V ВХОД ПИТАНИЯ**
8. **AUX ВХОД**
9. **MIC DELAY** НАСТРОЙКА ЗАДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКОМ И ДИНАМИКОМ
10. ПОРТ ПИТАНИЯ 220V
11. **MIC ECHO** НАСТРОЙКА ЭХО МИКРОФОНА
12. **MIC BASS** НАСТРОЙКА НИЗКИХ ЧАСТОТ МИКРОФОНА
MIC VOL НАСТРОЙКА ГРОМКОСТИ МИКРОФОНОВ
MIC TREBLE НАСТРОЙКА ВЫСОКИХ ЧАСТОТ МИКРОФОНА
13. **КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ**
14. **КНОПКА ПРИОРИТЕТА МИКРОФОНА**
15. ПОРТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ГИТАРЫ
16. ПОРТ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДНОГО МИКРОФОНА
17. **УПРАВЛЕНИЕ ГРОМКОСТЬЮ ГИТАРЫ**
18. **USB/TF/SD** ПОРТ
19. **УПРАВЛЕНИЕ ГРОМКОСТЬЮ МИКРОФОНА**
20. **MODE:** КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ
REPE: ФУНКЦИЯ ЗАЦИКЛИВАНИЯ КОМПОЗИЦИИ
REC: ФУНКЦИЯ ЗАПИСИ ЭФИРА

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Уважаемый покупатель!

Компания Eltronic благодарит вас за ваш выбор. Изготовитель берет на себя обязательства в течение гарантийного срока обеспечить бесплатное устранение дефектов, возникших по его вине. При соблюдении вами требований инструкции по эксплуатации и условий гарантии.

ПРОДАВЕЦ:	
ПОКУПАТЕЛЬ:	
НАЗВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ:	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:	
КОЛИЧЕСТВО:	
СРОК ГАРАНТИИ:	

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного оригинала гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации. (Аккумулятор, зарядное устройство, микрофон, пузыль и прочее)

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации. (трещины, сколы, царапины)
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правил и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных эталонов и копий (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц. (молния, пожар наводнение)
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях

С условием гарантии согласен

_____ (фамилия покупателя) «__» _____ 20__ г.

_____ (подпись покупателя)

М.П.

Продающая организация _____ «_____»

Фамилия и подпись продавца _____