

# 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, пульт 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 Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (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 \_\_\_\_\_

# Eltronic

# Ultimate 2000

## АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

### ART. 30-92



Перед использованием пожалуйста  
прочитайте эту инструкцию

The logo for the Eurasian Conformity (Eurasian Conformity) certification, consisting of the letters 'EAC' in a stylized, bold font.

## 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 силовой 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 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.

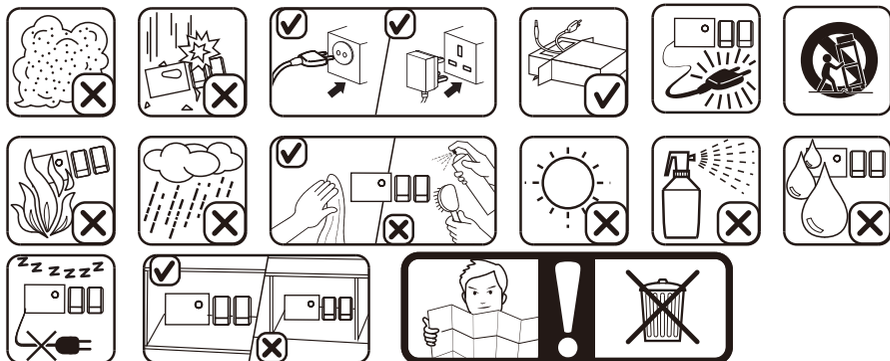
**3. Разборка корпуса:** Не разбирайте корпус. Если дотронуться до внутренних компонентов, можно получить сильный удар тока.

**4. Необычный запах:** Если вы почувствуете запах гари или увидите дым, немедленно отключите электропитание и вытащите 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:



## ОСНОВНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### 1. Канал 1 (CH 1)

- 1.1 Вход (Combo Jack)

Подключите аудиокабель для получения сигнала от CD-плеера или других устройств.

- 2.1 Переключатель Mic/Line

Используется для выбора режима входа — микрофон или линейный сигнал для канала 1.

- 3.1 Регулятор громкости IN1 (IN1 Vol)

Используется для увеличения или уменьшения громкости выхода канала 1

### 2. Канал 2 (CH 2)

- 4.2 Вход (Combo Jack)

Подключите аудиокабель для получения сигнала от CD-плеера или других устройств.

- 5.2 Переключатель Mic / Line

Используется для выбора режима входа — микрофон или линейный сигнал для канала 2.

- 6.2 Регулятор громкости IN2/BT (IN2/BT Vol)

Используется для регулировки громкости канала 2. Если устройство работает в режиме Bluetooth, этот регулятор управляет громкостью Bluetooth-сигнала.

- 7.2 Aux-вход (разъем 3.5 мм)

Подключите аудиокабель для получения сигнала от телефона или других устройств.

### 3. Управление DSP

- 8.3 Функция DSP (DSP Function)

Нажмите на этот энкодер, чтобы выбрать функцию цифровой обработки сигнала (DSP), отображаемую на LCD-дисплее. Чтобы увеличить или уменьшить громкость, поверните регулятор вправо или влево.

- 9.3 Цифровой дисплей процесса (Process Display Digital) Этот дисплей используется для отображения функций программного обеспечения DSP.

- 10.3 Настройка DSP (DSP SET)

Подключите цифровой кабель с USB-разъемом, чтобы задать параметры DSP в программном обеспечении.

### 11. Линейный выход (LINE OUT)

Подключите аудиокабель для вывода смешанного сигнала каналов CH1 и CH2, или для вывода сигнала с CH1 на другую активную колонку или устройство.

### 12. Переключатель IN1/MIX (IN1/MIX Switch)

- В положении Mix: выходной разъем (LINE OUT) будет передавать смешанный сигнал с CH1 и CH2.

- В положении IN1: выходной разъем будет передавать только сигнал с канала CH1.

13. Индикаторы BT/TWSBT: горит, когда колонка подключена к телефону по Bluetooth. TWS: горит, когда колонка работает в режиме True Wireless Stereo.

### 14. Кнопка питания (Power switch)

Включение и выключение устройства.

### 15. Гнездо питания и предохранитель (AC Socket & Fuse Holder)

- Гнездо питания: Подключите сетевой кабель, соответствующий по напряжению.

- Предохранитель: При необходимости замените предохранитель на подходящий по характеристикам.

### 16. Переключатель напряжения (AC voltage selector)

Открутите пластиковую крышку и выберите правильное напряжение.

После выбора закрутите крышку обратно.

