

# HÄYMER

## USER'S MANUAL

Руководство пользователя



CL-15A-MPB

# Меры предосторожности

## Графическое обозначение знаков



Данный знак предупреждает вас об риске удара электрическим током, вне зависимости от использования оборудования, внутри корпуса подается электрическое напряжение. Данное напряжение, может представлять угрозу здоровью и нанесению травм причиненным электрическим током. Будьте осторожны внутри динамика имеются электронные компоненты, где проходит ток, следите за указанием предупреждающего знака и не пытайтесь самостоятельно вскрыть устройство. В включенном состоянии динамик находится под напряжением!



Данный знак предупреждает вас об важности и необходимости прочтения руководства по эксплуатации и использованию. Пожалуйста ознакомьтесь с руководством пользователя перед началом эксплуатации.



AC mains Сеть переменного тока



Риск короткого замыкания



включение.



выключение.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- . 15-дюймовый низкочастотный динамик с 3-дюймовым VC, магнитом 60 унций
- . Частотная характеристика: 45 Гц-20 кГц
- . 1,75-дюймовый титановый драйвер
- . Номинальная мощность усилителя класса D: 400 Вт RMS
- . Комбинированный микрофонный вход 6,35 мм
- . Максимальное звуковое давление: 130 дБ
- . Линейный вход RCA
- . USB/SD/Bluetooth
- . Линейный XLR-выход
- . Включает дистанционное управление
- . Уровень MP3, уровень микрофона, линейный уровень, мастер, эхо
- . Пиковая нагрузка :700 W
- . Чувствительность - 96dB

## WARNING Предупреждение

### Warning Предупреждение

Краткое описание мер предосторожности, которые следует соблюдать, чтобы предотвратить риск вреда здоровью и причинения ущерба

### CAUTION Внимание

Краткие меры осторожности, которые следует соблюдать, чтобы предотвратить повреждения оборудования и продлить его ресурс.

### WARNING

#### Power Supply Блок питания

Убедитесь, что напряжение и вольтаж блока питания

соответствует нормам напряжению вашей сети в розетке.. В противном случае это может привести к риску замыкания, ударом тока и немедленного возгорания. Внимательно изучите напряжение и вольтаж блока питания перед началом использования.

Ни в коем случае не вынимайте сетевой кабель если устройство включено **ON** оно находится под напряжением, перед выключением переведите устройство в выключенное положение путем нажатия **OFF**. Если динамик долго не эксплуатируется, не оставляйте кабель питания в розетке. Переведите в **OFF** и выньте кабель питания из розетки.

#### External Connection Внешнее подключение

Всегда используйте только надежный изолированный сетевой кабель (шнур питания). В противном случае если нет заземления это может привести к удару электрическим током и привести к замыканию. Если вы сомневаетесь или самостоятельно не можете подключить динамик, обратитесь за помощью к специализированному специалисту.

#### Не пытайтесь самостоятельно лезть внутрь или вскрыть корпус динамика.

Внутри корпуса есть электронные компоненты при **вкл ON** присутствует постоянное высокое напряжение. Для снижения риска поражения электрическим током, не пытайтесь самостоятельно лезть внутрь корпуса изделия.

#### Разборка панелей корпуса должна быть осуществлена только квалифицированным специалистом.

Не пытайтесь самостоятельно разобрать или лезть внутрь корпуса динамика. Внутри корпуса нет деталей, для самостоятельного ремонта пользователем. Для ремонта воспользуйтесь сертифицированным сервисом для дальнейшего обслуживания

#### FUSE Предохранитель

Во избежание замыкания изделия и возгорания используйте только рекомендуемый тип предохранителя.

Не пытайтесь замкнуть предохранитель.

Перед заменой предохранителя убедитесь, что изделие выключено и отсоединено от вашей сети.

#### Защитное заземление

Перед включением изделия убедитесь, что оно заземлено. Это необходимо для предотвращения риска поражения электрическим током.

Никогда не перерезайте внутренний или внешний экран провода заземления. Так же, никогда не отсоединяйте провод заземления от защитного экрана. В случае повреждения или обнажения одного из контактов питания, немедленно обратитесь за ремонтом к специализированному специалисту.

#### Условия эксплуатации

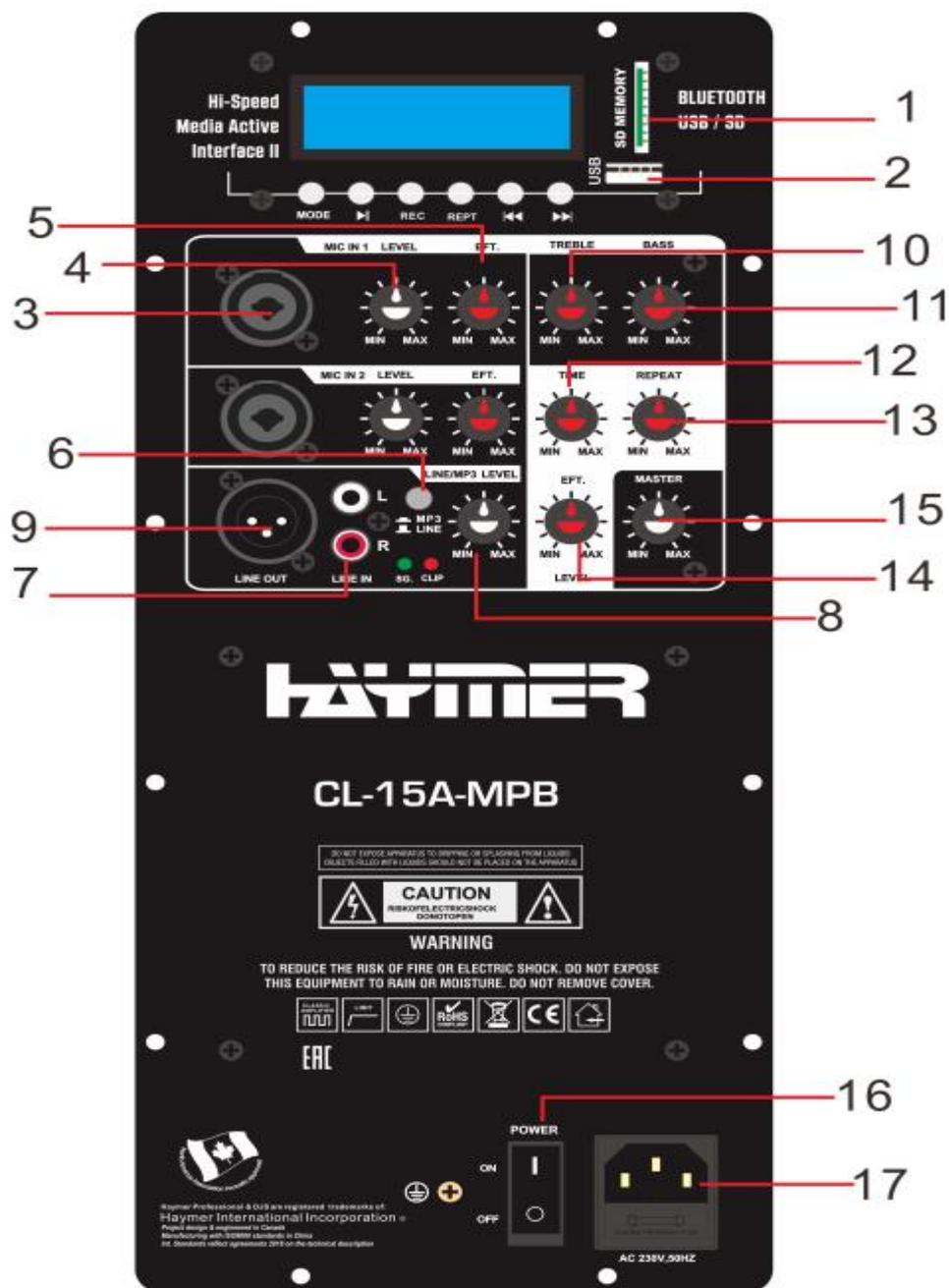
Следуйте правилам эксплуатации установленных производителем.

Во избежание риска поражения электрическим током и физического нанесения вреда здоровью, избегайте попадания влаги, жидкости/дождя на детали корпуса динамика.

Не используйте данное оборудование, если оно находится в непосредственной близости от источника воды.

Не ставьте изделие рядом с любым прямым источником тепла.

Не загромождайте вентилируемые места



- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. SD-слот                              | 10. Высокие частоты       |
| 2. USB-порт                             | 11. Бас                   |
| 3. 6,5 мм разъем COMBO Микрофонный вход | 12. Выравнивание          |
| 4. Уровень громкости микрофона          | 13. Повтор                |
| 5. Уровень микрофонного эффекта         | 14. Уровень эффекта       |
| 6. MP3/LINE уровень                     | 15. Мастер                |
| 7. Линейный вход RCA                    | 16. ВКЛ/ВЫКЛ питания      |
| 8. MP3/линейный уровень                 | 17. ВХОД ПЕРЕМЕННОГО ТОКА |
| 9. Линейный выход XLR                   |                           |