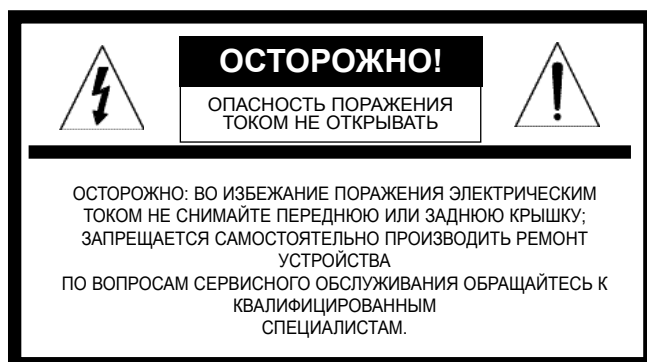


# ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



## Пояснения к графическим символам

Молния со стрелой внутри равностороннего треугольника предупреждает о наличии внутри корпуса устройства неизолированного высокого напряжения, которое может стать причиной поражения электрическим током.



Восклицательный знак внутри равностороннего треугольника информирует пользователя о наличии важных инструкций по обслуживанию и технической эксплуатации в документации к изделию.



Данное устройство произведено с учетом требований к помехозащищенности, содержащихся в ДИРЕКТИВАХ 89/336/ЕЕС, 93/68/ЕЕС и 73/23/ЕЕС.

УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ПРАВИЛАМ FCC, ЧАСТЬ 15. РАБОТА УСТРОЙСТВА ОТВЕЧАЕТ СЛЕДУЮЩИМ УСЛОВИЯМ: (1) УСТРОЙСТВО НЕ ДОЛЖНО СОЗДАВАТЬ ПОМЕХ, И (2) УСТРОЙСТВО ЯВЛЯЕТСЯ УСТОЙЧИВЫМ К ЛЮБЫМ ПОМЕХАМ, В Т.Ч. СПОСОБНЫМ ОКАЗАТЬ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАБОТУ.

Оборудование протестировано и соответствует показателям для цифровых устройств Класса А согласно правилам FCC, часть 15. Данные параметры обеспечивают надлежащую защиту от вредного воздействия при использовании в коммерческом окружении. Устройством генерируется, используется и излучается радиочастотная энергия.

Если установка и эксплуатация изделия производится с нарушением инструкций, это может вызывать помехи в работе средств радиосвязи.

Использование устройства в жилых помещениях может привести к возникновению помех, в этом случае пользователь обязан устранить источник помех за свой счет.

## Предупреждение

ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОЖАРА ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОТОКОМ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ УСТРОЙСТВОМ ПОД ДОЖДЕМ ИЛИ ВО ВЛАЖНОЙ СРЕДЕ.

Беречь устройство от брызг и капель жидкости; запрещается ставить на устройство наполненные жидкостью предметы, например, вазы.

Способы подключения должны соответствовать требованиям National Electric Code, ANSI/NFPA 70.

# ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**ОСТОРОЖНО: ПРОЧТИТЕ И ЧЕТКО СОБЛЮДАЙТЕ ВСЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ИНСТРУКЦИИ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В РУКОВОДСТВЕ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ НАНЕСЕННЫЕ НА КОРПУС УСТРОЙСТВА. СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО.**

Устройство разработано и изготовлено для обеспечения персональной безопасности пользователя. Неправильная эксплуатация может стать причиной поражения током или возгорания. Встроенные средства защиты обеспечат вашу безопасность при условии соблюдения инструкций по установке, эксплуатации и обслуживанию устройства. **Запрещается самостоятельно выполнять ремонт устройства. НЕ ОТКРЫВАЙТЕ КРЫШКУ КОРПУСА УСТРОЙСТВА, ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ! ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ ТОЛЬКО К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ.**

- 1. Прочтите данные инструкции.** - Все инструкции по технике безопасности и эксплуатации следует прочесть до начала работы с устройством.
- 2. Сохраните данные инструкции.** - Инструкции по технике безопасности и эксплуатации следует сохранить для использования в будущем.
- 3. Обращайте внимание на все предупреждения.** - Необходимо строго соблюдать все инструкции по эксплуатации устройства и обратить внимание на все предупреждения.
- 4. Четко следуйте инструкциям.** - Необходимо соблюдать все инструкции по эксплуатации.
- 5. Запрещается использовать устройство вблизи воды.** – Например: рядом с ванной, раковиной, кухонной мойкой, контейнером для стирки белья, в сырых подвалах, вблизи бассейнов, и т.п.
- 6. Протирать устройство только сухой тряпкой.** – Перед началом чистки устройство необходимо отключить от розетки. Запрещается использовать жидкие моющие вещества.
- 7. Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия. Установку следует производить согласно инструкциям производителя.** - Щели и отверстия в корпусе предназначены для вентиляции устройства с целью обеспечения его бесперебойной работы и защиты от перегрева. Запрещается устанавливать устройство на кровати, диване, ковре и других подобных поверхностях. Запрещается устанавливать устройство в закрытых полках или стойках, если при этом не обеспечивается должная вентиляция и не соблюдаются инструкции производителя.
- 8. Запрещается устанавливать аппарат вблизи источников тепла, например, отопительных батарей, обогревателей, печей и других устройств-источников тепла (в т.ч. усилителей).**
- 9. Запрещается заменять поляризованную или заземляемую вилку на обычную. У поляризованной вилки один контакт шире второго. У заземляемой вилки два плоских контакта и один заземляющий. Широкий или заземляющий контакты обеспечивают защиту. Если вилка не подходит к розетке, обратитесь к специалисту-электрику для замены устаревшей розетки.**
- 10. Запрещается наступать на сетевой шнур питания и сдавливать его, особенно у вилки, розетки и в месте его выхода из устройства.**
- 11. Используйте только рекомендованные производителем приспособления и аксессуары.**
- 12. Используйте только тележки, стойки, штативы, кронштейны и столы, рекомендованные производителем или приобретаемые в комплекте с устройством. Перемещать тележку с установленным на ней устройством следует очень осторожно, чтобы избежать травмы при возможном опрокидывании.**
- 13. Если вы не планируете использовать устройство в течение длительного времени, а также во время грозы отключайте его от розетки.**
- 14. По всем вопросам сервисного обслуживания обращайтесь к квалифицированным специалистам. Техническое обслуживание необходимо в случае повреждений любого рода, например, при повреждении сетевого шнура или вилки, если на устройство пролита вода, или в него попали мелкие посторонние предметы, если устройство не функционирует в обычном режиме, если оно падало или использовалось под дождем или во влажной среде.**



## Предупреждение FCC

Устройство может излучать или использовать радиочастотную энергию. Любые изменения и модификации устройства могут привести к появлению помех, за исключением случаев модификаций, оговоренных в руководстве пользователя. В случае несанкционированного изменения или модификации устройства пользователь может потерять право на его эксплуатацию.

## Предупреждение CE

Продукт относится к классу А. При использовании в домашних условиях он может создавать радиопомехи. В этом случае пользователь должен предпринять соответствующие меры. Беречь устройство от брызг и капель жидкости, не ставить на него наполненные водой предметы, например, вазы.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед установкой GANZ ZR-DH1621NP обратите внимание на следующую информацию.

- Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла. Берегите устройство от прямых солнечных лучей и источников тепла, иначе может возникнуть опасность возгорания
- Не оставляйте вблизи устройства сосуды с водой, такие как вазы, цветочные горшки, чашки - это может стать причиной возгорания или поражения током.
- Не вставляйте в вентиляционные отверстия металлические предметы (монеты, шпильки) или легковоспламеняющиеся материалы (бумагу, спички).
- Не ставьте на устройство тяжелые предметы.
- Во время грозы устройство необходимо отключить от розетки.
- Не используйте химические и моющие средства для чистки устройства. Используйте сухую салфетку.
- Прекратите использование устройства при появлении дыма или странного запаха. Отключите питание и обратитесь в сервисную службу.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к штепсельной вилке.
- Не тяните за шнур питания.
- Не перекручивайте шнур питания. Это может стать причиной возгорания или поражения током.
- Используйте отдельную розетку. (Перегрузка розетки может стать причиной пожара или поражения током).
- Не используйте устройство под дождем, а также в чересчур влажных или запыленных местах.
- Не открывайте крышку корпуса устройства.
- Размещайте устройство только на устойчивых полках, тележках, стойках или штативах. Падение устройства может привести к его поломке или нанести травму пользователю.
- Не ставьте тяжелые предметы на шнур питания. (Это может стать причиной пожара или поражения током).
- Используйте для устройства отдельную розетку. (Перегрузка розетки может стать причиной пожара).
- Вынимая вилку из розетки, не тяните за сетевой шнур. Это может привести к повреждению шнура и стать причиной поражения током или пожара.
- Шнур питания следует уложить таким образом, чтобы не наступать на него и исключить его сдавливание тяжелыми предметами.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к блоку питания или блоку обработки сигнала. (Это может привести к поражению током).
- Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию. Устройство следует устанавливать и использовать в соответствии с инструкциями, в противном случае оно может стать источником радиопомех.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Это может привести к отключению вентилятора и повреждению устройства.

## Выбор режима электропитания

С помощью переключателя переменного тока установите напряжение питания (115 В переменного тока/ 230 В постоянного тока) в соответствии с напряжением на входе.

- На рисунке 1 показана установка на напряжение 115 В переменного тока.
- Рисунок 2: напряжение установлено на 230 В переменного тока.

## Замена внутреннего аккумулятора

Для замены внутреннего аккумулятора выключите устройство и отсоедините его от источника питания.

Нажмите на выступ, как показано на рисунке. Вставляя новый аккумулятор, надавите до щелчка, чтобы он встал на место.

Используйте литиевый аккумулятор 3 В.

## Замена предохранителя

Выключите устройство и отсоедините его от источника питания. Перед тем как заменить предохранитель (F1), проверьте его состояние.

Используйте предохранитель T6.3AH 250V.

Рисунок 1 **AC SELECT**

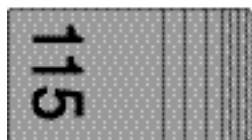
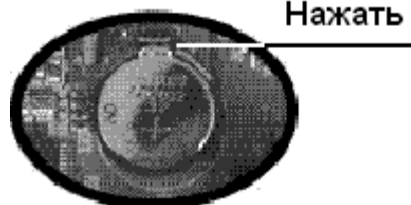
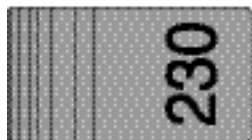


Рисунок 2 **AC SELECT**



### **ОСТОРОЖНО!**

Установка несоответствующего аккумулятора может стать причиной его взрыва. Утилизация использованных аккумуляторов должна осуществляться в соответствии с местным законодательством.