



© 2022 Yamaha Corporation  
Published 07/2022  
KSOD-A0  
**VFJ0230**  
UAFU

Subwoofer  
Caisson de Grave  
Subwoofer  
Сабвуфер

# TRUE X SUB 100A

SW-X100A

Safety Brochure  
Brochure sur la Sécurité  
Folleto de Seguridad  
Брошюра по безопасности

EN  
FR  
ES  
RU

## NOTICE (For U.S.A.)

- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body.
- This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

## NOTICE (For Canada)

- This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets RSS-102 of the ISED radio frequency (RF) Exposure rules. This equipment should be installed and operated keeping the radiator at least 20 cm or more away from person's body.
- This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**Model No.**

**Serial No.**

This applies only to products distributed by Yamaha Corporation America.

(1003-M06 plate rear en 01)

## FCC INFORMATION (U.S.A.)

- IMPORTANT NOTICE: DO NOT MODIFY THIS UNIT!**  
This product, when installed as indicated in the instructions contained in this manual, meets FCC requirements. Modifications not expressly approved by Yamaha may void your authority, granted by the FCC, to use the product.

- IMPORTANT:** When connecting this product to accessories and/or other product use only high quality shielded cables. Cables/supplied with this product MUST be used. Follow all installation instructions. Failure to follow instructions could void your FCC authorization to use this product in the USA.

- NOTE:** This product has been tested and found to comply with the requirements listed in FCC Regulations, Part 15 for Class "B" digital devices. Compliance with these requirements provides a reasonable level of assurance that your use of this product in a residential environment will not result in harmful interference with other electronic devices. This equipment generates/uses radio frequencies and, if not installed and used according to the instructions found in the users manual, may cause interference harmful to the operation of other electronic devices. Compliance with FCC regulations does not guarantee that interference will not occur in all installations. If this product is found to be the source of interference, which can be determined by turning the unit "OFF" and "ON", please try to eliminate the problem by using one of the following measures:

- Relocate either this product or the device that is being affected by the interference.
- Utilize power outlets that are on different branch (circuit breaker or fuse) circuits or install AC line filters.
- In the case of radio or TV interference, relocate/reorient the antenna. If the antenna lead-in is 300 ohm ribbon lead, change the lead-in to co-axial type cable.

- If these corrective measures do not produce satisfactory results, please contact the local retailer authorized to distribute this type of product. If you can not locate the appropriate retailer, please contact Yamaha Corporation of America, 6600 Orangetherape Avenue, Buena Park, CA 90620, U.S.A. The above statements apply ONLY to those products distributed by Yamaha Corporation of America or its subsidiaries.

(0529-M04 FCC class B YCA 01)

## COMPLIANCE INFORMATION STATEMENT (Supplier's declaration of conformity procedure)

Responsible Party : Yamaha Corporation of America  
Address : 6600 Orangetherape Avenue, Buena Park,  
CA 90620, U.S.A.  
Telephone : 714-522-9011  
Type of Equipment : Subwoofer  
Model Name : SW-X100A

This device complies with Part 15 of FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

(0529-M02 FCC sdoc YCA 01)

## Power supply

- Do not do anything that could damage the power cord.
  - Do not place it near a heater.
  - Do not bend it excessively or alter it.
  - Do not scratch it.
  - Do not place it under a heavy object.
  - Using the power cord with the core of the cord exposed could cause electric shocks or a fire.
- Do not touch the power plug or cord if there is a chance of lightning.
  - Failure to observe this may cause electric shocks.
- Use this unit with the power supply voltage printed on it.
  - Failure to connect to an appropriate AC outlet may cause a fire, electric shocks, or malfunctions.
- Be sure to use the supplied power cord.
  - Failure to observe the above may cause a fire, burns, or malfunctions.
- Do not use the supplied power cord for other units.
  - Failure to observe the above may cause a fire, burns, or malfunctions.
- Check the electric plug periodically and remove any dirt or dust which may have accumulated on it.
  - Failure to observe this may cause a fire or electric shocks.
- When setting up the unit, make sure that the AC outlet you are using is easily accessible.
  - If some trouble or malfunction occurs, immediately turn off the power switch and disconnect the plug from the AC outlet. Even when the power switch is turned off, as long as the power cord is not unplugged from the wall AC outlet, the unit will not be disconnected from the power source.
- If not using the unit for long periods of time, be sure to unplug the power plug from the AC outlet.
  - Failure to observe this may cause a fire or malfunctions.

## Do not disassemble

- Do not disassemble or modify this unit.
  - Failure to observe this may cause a fire, electric shocks, injury, or malfunctions.

## Water warning

- Do not expose the unit to rain, use it near water or in damp or wet conditions, or place it on any containers (such as vases, bottles or glasses) containing liquids which might spill into any openings or places where water may drop. A liquid such as water getting into the unit may cause a fire, electric shocks, or malfunctions.
- Never insert or remove an electric plug with wet hands. Do not handle this unit with wet hands.
  - Failure to observe this may cause electric shocks or malfunctions.

## Fire warning

- Do not place any burning items or open flames near the unit, since they may cause a fire.

## Handling

- Be careful not to drop or apply strong impact to this unit.
  - Failure to observe this may cause electric shocks, a fire, or malfunctions.

## Wireless unit

- Do not use this unit near medical devices or inside medical facilities.
  - Radio waves from this unit may affect electro-medical devices.
- Do not use this unit within 15 cm (6 in) of persons with a heart pacemaker implant or a defibrillator implant.
  - Radio waves from this unit may affect electro-medical devices, such as a heart pacemaker implant or defibrillator implant.

- Be sure to request inspections or repairs from the dealer where you purchased the unit or from qualified Yamaha service personnel.
- Yamaha cannot be held responsible for injury to you or damage of the products caused by improper use or modifications to the unit, or data that is lost or destroyed.
- This product is for ordinary homes. Do not use for applications requiring high reliability, such as managing lives, health care or high-value assets.

## CAUTION

This content indicates "risk of injury."

## Power supply

- Do not use an AC outlet where the power plug fits loosely when inserted.
  - Failure to observe this may cause a fire, electric shocks, or burns.
- When disconnecting the power plug, always hold the plug itself and not the cord.
  - Pulling by the cord can damage it and cause electric shocks or a fire.
- Insert the power plug firmly all the way into the AC outlet.
  - Using the unit when it is not plugged in sufficiently can cause dust to accumulate on the plug, causing a fire or burns.

- Do not place the unit in an unstable position where it might accidentally drop or fall over and cause injuries.

- When installing this unit, do not obstruct heat dissipation.

- Do not cover it with any cloth.

- Do not install it on a carpet or rug.

- Do not block this unit's ventilation holes (cooling slits).

- Do not install the unit in other ways than indicated.

- Do not use the device in a confined, poorly-ventilated location.

- Failure to observe the above may trap heat inside the unit, causing a fire or malfunctions. Ensure that there is adequate space around the unit: at least 20 cm (8 in) on top, 20 cm (8 in) on the sides, and 20 cm (8 in) on the rear.

- Do not install the unit in other ways than indicated. Failure to observe this may cause malfunctions or for the unit to fall and cause injury.

- Do not install the unit in places where it may come into contact with corrosive gases or salt air or places that have excessive smoke or steam.

- Doing so may result in malfunction.

- Avoid being near the unit during a disaster, such as an earthquake.

- Since the unit may turn over or fall and cause injury, quickly move away from the unit and go to a safe place.

- Before moving this unit, be sure to turn off the power switch and disconnect all connection cables.

- Failure to observe this may damage the cables or cause you or someone else to trip and fall.

## Hearing loss

- Do not use the unit for a long period of time at a high or uncomfortable volume level, since this can cause permanent hearing loss. If you experience any hearing loss or ringing in the ears, consult a physician.

## Maintenance

- Remove the power plug from the AC outlet before cleaning the unit.

Failure to observe this may cause electric shocks.

## Handling

- Do not insert your hand or fingers into the bass reflex port of the unit.

Failure to observe this may cause injury.

- Do not insert foreign materials such as metal or paper into the bass reflex port of the unit.

Failure to observe this may cause a fire, electric shocks, or malfunctions.

- Be sure to observe the following:

- Do not stand or sit on the unit.

- Do not put heavy items on top of the unit.

- Do not place the unit in a stack.

- Do not lean against the unit.

Failure to observe these may cause injuries or damage to the unit.

- Do not operate the unit if the sound is distorting.

Prolonged use in this condition could cause overheating and result in fire.

## Notice

Indicates points that you must observe in order to prevent product failure, damage or malfunction and data loss.

## Power supply

- If not using the unit for a long period of time, be sure to unplug the power plug from the outlet. Even if this unit is turned off, a minute current is still flowing.

## Installation

- Do not use this unit in a location that is exposed to direct sunlight that becomes extremely hot, such as near a heater, or extremely cold, or that is subject to excessive dust or vibration. Failure to observe this may cause the unit's panel to become deformed, the internal components to malfunction, or for operation to become unstable.

- If using a wireless function, avoid installing this unit near metal walls or desks, microwave ovens, or other wireless network devices. Obstructions could shorten the transmission distance.

## Handling

- Do not place vinyl, plastic, or rubber products on this unit. Failure to observe this may cause discoloration or deformation in the panel of this unit.
- If the ambient temperature changes drastically (such as during unit transportation or under rapid heating or cooling) and there is a chance condensation may have formed in the unit, leave the unit for several hours without turning on the power until it is completely dry before use. Using the unit while there is condensation can cause malfunctions.

## Maintenance

- If the temperature or humidity changes drastically, water droplets (condensation) may form on the unit surface. If water droplets form, immediately wipe them off with a soft cloth. If water droplets are left on the unit, they may be absorbed into the wooden parts, causing deformation.

- When cleaning the unit, use a dry, soft cloth. Using chemicals such as benzene or thinner, cleaning agents, or chemical scrubbing cloths can cause discoloration or deformation.

## Speakers

- Do not touch the speaker unit. Failure to observe this may damage the speaker unit.

## Disposal or transfer

- If you plan to transfer ownership of this product, include this document and the supplied accessories along with the product.
- Follow the rules of your local authority to dispose of this product and its accessories.

## Information

### About functions included in the unit

- Air may be blown out from the bass reflex port. This is not a malfunction. This occurs particularly often when outputting music with heavy bass.
- The wireless function of this unit will be inactive when the power plug is disconnected from an AC outlet. Even if this unit is turned off while the power plug is connected, the wireless function of this unit remains activated.

## Installation

- Do not place the unit in an unstable position where it might accidentally drop or fall over and cause injuries.

- When installing this unit, do not obstruct heat dissipation.

- Do not cover it with any cloth.

- Do not install it on a carpet or rug.

- Do not block this unit's ventilation holes (cooling slits).

- Do not install the unit in other ways than indicated.

- Do not use the device in a confined, poorly-ventilated location.

Failure to observe the above may trap heat inside the unit, causing a fire or malfunctions. Ensure that there is adequate space around the unit: at least 20 cm (8 in) on top, 20 cm (8 in) on the sides, and 20 cm (8 in) on the rear.

- Do not install the unit in other ways than indicated. Failure to observe this may cause malfunctions or for the unit to fall and cause injury.

- Do not install the unit in places where it may come into contact with corrosive gases or salt air or places that have excessive smoke or steam.

Doing so may result in malfunction.

- Avoid being near the unit during a disaster, such as an earthquake.

Since the unit may turn over or fall and cause injury, quickly move away from the unit and go to a safe place.

- Before moving this unit, be sure to turn off the power switch and disconnect all connection cables.

Failure to observe this may damage the cables or cause you or someone else to trip and fall.

## Information

### About the product

- Do not place the unit in an unstable position where it might accidentally drop or fall over and cause injuries.

- When installing this unit, do not obstruct heat dissipation.

**PRECAUCIONES****ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
ASEGÚRESE DE LEER DETENIDAMENTE Y  
SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES.**

La finalidad de las precauciones siguientes es evitar lesiones al usuario y otras personas y daños materiales. Además, ayudarán al usuario a utilizar esta unidad de forma correcta y segura. Es importante seguir estas instrucciones.

Después de leer este manual, es importante guardarlo en un lugar seguro donde pueda consultararlo en cualquier momento.

- Asegúrese de solicitar las inspecciones o reparaciones al distribuidor a quien compró la unidad o al Servicio técnico de Yamaha.

• Yamaha no se responsabiliza por sus lesiones o los daños a sus productos debidos a uso inapropiado o modificaciones de la unidad.

• Este producto es para hogares ordinarios. No lo utilice para aplicaciones que requieren un alto nivel de fiabilidad, tales como la gestión de vidas humanas, atención sanitaria o activos de valor elevado.

**ADVERTENCIA**

Este contenido está relacionado con "riesgo de lesiones graves o muerte".

**Si observa cualquier anomalía**

• Si surge cualquiera de las anomalías siguientes, apague inmediatamente la alimentación y extraiga el enchufe de alimentación.

- El cable de alimentación está deteriorado.

- La unidad emite humo, sonidos u olores no habituales.

- Algun material extraño o agua ha caído en el interior de la unidad.

- Se produce una pérdida repentina de sonido durante el uso.

- La unidad presenta alguna grieta u otro signo de deterioro.

Si continúa usando la unidad, existe riesgo de descarga eléctrica, incendio o avería. Solicite inmediatamente una inspección o reparación al distribuidor al que compró el producto o al Servicio técnico de Yamaha.

**Alimentación eléctrica**

• No realice ninguna actividad que pueda deteriorar el cable de alimentación.

- No lo coloque cerca de una estufa o radiador.

- No lo doble excesivamente ni lo modifique.

- No lo raye.

- No lo coloque bajo ningún objeto pesado.

Usar el cable de alimentación con el cable pelado puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

• No toque el enchufe ni el cable de alimentación durante una tormenta eléctrica.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de descargas eléctricas.

• Use esta unidad con la tensión de alimentación que está impresa en ella.

Si no se conecta a una toma de corriente de CA apropiada, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

• Use el cable de alimentación suministrado.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, quemaduras o averías.

• Nunca use el cable de alimentación suministrado en otras unidades.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, quemaduras o averías.

• Use esta unidad con la tensión de alimentación que está impresa en ella.

Si no se conecta a una toma de corriente de CA apropiada, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

• Use el cable de alimentación suministrado.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, quemaduras o averías.

• Nunca use el cable de alimentación suministrado en otras unidades.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, quemaduras o averías.

• Cuando instale la unidad, asegúrese de que se puede acceder fácilmente a la toma de CA que utilice.

Si se produjera algún problema o funcionamiento defectuoso, apague el interruptor de alimentación y desconecte el enchufe de la toma de CA. Incluso cuando el interruptor de alimentación esté apagado, si el cable de alimentación no está desenchufado de la toma de CA de la pared, la unidad no se desconectará de la alimentación.

• Si no va a utilizar la unidad durante un período prolongado, asegúrese de extraer el enchufe de alimentación de la toma de corriente de CA.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio o averías.

**No desmonte la unidad**

• No desmonte nunca esta unidad.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones o averías.

**Advertencia sobre el agua**

• No exponga la unidad a la lluvia, ni la use cerca del agua o en lugares donde haya mucha humedad o donde pueda gotear agua, ni si ponga encima recipientes (como jarrones, botellas o vasos) que contengan líquido, ya que puede derramarse y penetrar en el interior del aparato. Si cualquier líquido, como el agua, penetra en la unidad, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

• Nunca enchufe o desenchufe un cable eléctrico con las manos mojadas. No manipule esta unidad con las manos húmedas.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de descargas eléctricas o averías.

**Advertencia sobre el contacto con fuego**

• No coloque objetos ardientes ni llamas abiertas cerca de la unidad, ya que existe riesgo de incendio.

**Manipulación**

Asegúrese de no dejar caer esta unidad y de que no reciba ningún impacto fuerte.

De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de descargas eléctricas, incendio o averías.

**Unidad inalámbrica**

- No utilice esta unidad cerca de dispositivos médicos ni dentro de centros sanitarios.
- Las ondas de radiofrecuencia de esta unidad pueden afectar los dispositivos de electromedicina.
- No utilice esta unidad a menos de 15 cm de personas que lleven implantado un marcapasos o un desfibrilador.
- Si usa una función inalámbrica, evite instalar esta unidad cerca de tabiques o mesas metálicos, hornos de microondas y otros dispositivos de red inalámbrica. Las obstrucciones pueden acortar el alcance de la transmisión.

**ATENCIÓN**

Este contenido está relacionado con "riesgo de lesiones".

**Alimentación eléctrica**

- No utilice una toma de corriente de CA que presente holgura al insertar el enchufe de alimentación.
- De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o quemaduras.
- Al desconectar el enchufe de alimentación, sujetelo en todo momento por el propio enchufe, nunca por el cable. Tirar del cable puede deteriorarlo, con el consiguiente riesgo de incendio o quemaduras.

**Mantenimiento**

- Si la temperatura o la humedad cambian drásticamente, se pueden formar gotitas de agua (condensación) en la superficie de la unidad. Si esto sucede, séquela de inmediato con un paño suave. En caso contrario, las pleases de madera de la unidad podrían absorber las gotitas y deformarse.
- Para limpiar la unidad, utilice un paño suave y seco. No use productos químicos como bencina, disolventes, detergentes o bayetas impregnadas de productos químicos, pues podrían provocar decoloraciones o deformaciones.

**Instalación**

- Si no coloca la unidad sobre superficies inestables, donde pueda caerse o volcarse por accidente y provocar lesiones graves o muerte.
- Al instalar esta unidad, colóquela en un lugar donde se permite una buena disipación del calor.

- No tape el dispositivo con ningún tipo de tela.

- No instale el dispositivo sobre moqueta o alfombras.

- No bloquee los orificios de ventilación de la unidad (ranuras de refrigeración).

- No instale la unidad de otra forma que no sea la indicada. - No utilice el dispositivo en un lugar demasiado pequeño o mal ventilado.

De no seguirse las instrucciones anteriores, el calor quedaría atrapado en el interior de la unidad, con el consiguiente riesgo de incendio o averías. Asegúrese de que hay un espacio adecuado alrededor de la unidad: al menos 20 cm en la parte superior, 20 cm en los laterales y 20 cm en la parte trasera.

- Instale la unidad únicamente como se especifica. Si no lo hace, la unidad podría tener problemas de funcionamiento o caerse y sufrir daños.
- No instale la unidad en lugares donde pueda entrar en contacto con gases corrosivos o aire salobre o lugares con exceso de humo o vapor. Si ocurriera, podría dar lugar a un funcionamiento defectuoso.
- Procure no estar cerca de la unidad si se produce algún desastre natural como, por ejemplo, un terremoto. Dado que la unidad podría volcar o caerse y causar lesiones, alejese de ella rápidamente y vaya a un lugar seguro.
- Antes de mover esta unidad, asegúrese de desconectar el interruptor de alimentación y todos los cables de conexión. De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de deterioro de los cables o de que usted u otra persona tropiecen con ellos y se caigan.

**Pérdida auditiva**

- No utilice la unidad a un volumen alto o incómodo durante un período prolongado, ya que podría provocar una pérdida de audición permanente. Si experimenta alguna pérdida auditiva u oye pitidos, consulte a un médico.

**Mantenimiento**

- Retire el enchufe de alimentación de la toma de CA antes de limpiar la unidad.
- De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de descargas eléctricas.

**Manipulación**

- No introduzca las manos o los dedos en el puerto de reflexión de graves de la unidad.
- De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de lesiones.

- No introduzca ningún material extraño, como un objeto metálico o papel, en el puerto de reflexión de graves de la unidad.
- De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de incendio, descargas eléctricas o averías.

- Respete las siguientes indicaciones:

- no se suba ni se siente sobre la unidad;
- no coloque objetos pesados sobre la unidad;
- no aplique la unidad;
- no se apoye sobre la unidad.

- No respetar estas indicaciones puede provocar lesiones físicas o daños en el unidad.

- No utilice la unidad si el sonido se escucha distorsionado. Si se utiliza la unidad de forma prolongada en estas condiciones, podría producirse un recalentamiento, con el consiguiente riesgo de incendio.

**Aviso**

- Indica los puntos que debe observar para evitar que se produzcan fallos en el producto, un funcionamiento incorrecto, daños y pérdida de datos.

**Alimentación eléctrica**

- Si no va a utilizar la unidad durante un período prolongado, asegúrese de desconectar el enchufe de alimentación de la toma de corriente. Incluso cuando la unidad está apagada, sigue consumiendo corriente.

**Advertencia sobre el contacto con fuego**

- No coloque objetos ardientes ni llamas abiertas cerca de la unidad, ya que existe riesgo de incendio.

**Manipulación**

- Asegúrese de no dejar caer esta unidad y de que no reciba ningún impacto fuerte.
- De no seguirse estas instrucciones, existe riesgo de descargas eléctricas, incendio o averías.

**ПРАВИЛА ТЕХНИКИ  
БЕЗОПАСНОСТИ****ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННЫЕ  
УКАЗАНИЯ. СЛЕДУЙТЕ ЭТИМ  
ИНСТРУКЦИЯМ.**

Меры безопасности, приведенные ниже, позволяют предотвратить риск получения вредных последствий или повреждения собственности. Они должны помочь пользователю корректно и безопасно эксплуатировать прибор. Следуйте этим инструкциям.

**Беречь от огня**

- Не допускайте попадания устройства под дождь, не пользуйтесь им рядом с водой, в условиях сырости или повышенной влажности. Не ставьте на устройство какое-либо емкости с жидкостью (например, вазы, бутылки или стаканы), которая может пролиться и попасть в отверстия, а также не пользуйтесь им там, где на него может попасть влага. Попадание жидкости, например воды, внутрь устройства может стать причиной пожара, поражения электрическим током или неисправностями.

- Всегда используйте соответствующую вилку или разъем для прибора, если это возможно. Несоблюдение этого указания может привести к поражению электрическим током или неисправностям.

**Беречь от огня**

- Не размещайте горящие предметы или источники открытого огня рядом с устройством, поскольку это может привести к взорваннию.

**Обращение с устройством**

- Не роняйте и не подвергайте устройство физическому воздействию.

Несоблюдение этого указания может привести к поражению электрическим током, пожару или неисправностям.

**Источник питания**

- Если аппарат не будет использоваться в течение длительного времени, обязательно извлеките штекерную вилку из розетки. Даже если данный аппарат выключен, незначительный ток продолжает протекать.

**Установка**

- Не используйте это устройство в месте, которое подвержено воздействию прямого солнечного света, которое может слишком сильно нагреться (например, рядом с обогревателем) или охладиться или которое подвержено слишком сильному воздействию ветра или вибрации. Несоблюдение этого указания может привести к деформации медицинских приборов.

- Не используйте данное устройство в пределах 15 см от лица с живленными кардиостимулятором или дефибриллятором.

Радиоволны, генерируемые данным устройством, могут повлиять на работу электрических медицинских устройств, например живленных кардиостимуляторами или дефибрилляторами.

- Для установки предназначено место, где нет ежедневного использования дома. Не используйте его в областях, требующих высокой надежности, например в сфере жизнебезопасности, здравоохранения или при работе с активами высокой стоимости.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Данная информация предупреждает о риске смерти или ранения серьезных увечий.

**Внештатные ситуации**

• При возникновении любой из указанных ниже проблем немедленно отключите питание и отсоедините вилку.

Питание:

- Кабель питания или вилка повреждены.

- Из устройства исходит необычный запах, звук или дым.

- Внутрь устройства попало постороннее вещество или вода.

- Во время эксплуатации пропадает звук.

- На устройстве имеются трещины или повреждения.

Прод