



AT-LP60XBT

取扱注意ガイド / ワイヤレスターンテーブル Caution Guide / Automatic Wireless Turntable

Guide de mise en garde / Platine sans fil automatique

Sicherheitsanweisungen / Automatischer kabelloser Plattenspieler

Guida precauzione / Giradischi wireless automatico

Guía de precauciones / Giradiscos inalámbrico automático

Guia de precauções de segurança / Toca-discos automático sem fio

Руководство по мерам предосторожности / Автоматический беспроводной проигрыватель

注意事项指南 / 自动无线带动式唱盘

注意事項 / 自動皮帶驅動式唱盤

주의사항 안내 / 자동 무선 턴테이블

日本語

お買い上げありがとうございます。ご使用の前にこの取扱注意ガイドをお読みください。本製品は、必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。また、いつでもすぐ読める場所に保管しておいてください。

■ 安全上の注意

本製品は安全性に充分な配慮をして設計していますが、使いかたを誤ると事故が起ることがあります。事故を未然に防ぐために下記の内容を必ずお守りください。

△ 警告

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が死んだりまたは重傷を負う可能性があります」を意味しています。

△ 注意

この表示は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷ついたり負う、または物的損害が発生する可能性があります」を意味しています。

■ 本製品について

△ 警告

● 心臓ベースメーカーの装着部位から15cm以内の位置では使用しない
ベースメーカーが、本製品の電波の影響を受ける恐れがあります。

● 本製品以外には使用しない
電波が心臓ベースメーカーや医療用電気機器に影響を与える恐れがあります。医療機器の屋内では使用しないでください。

● 自動ドアや火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しない
電波が影響をおよぼし、誤動作による事故の原因となる恐れがあります。

● 异常(音、煙、臭いや発熱、損傷など)に気付いたら使用しない
異常に気付いたらすぐに使用を中止して、ACアダプターから抜きお買い上げの販売店に連絡してください。そのまま使用すると、火災などの事故の原因になります。

● 火気に近づかない／火の付いたキャンディなどを上に置かない
火気に近づけたり、火の付いたキャンディなどを上に置かない火災の原因になります。

● 分解や改造しない
分解や改造しない。

● 強い衝撃を与えない
強い衝撃を与えない。

● 濡れた手で触れない
濡れた手で触れない。

● 分解や改造しない
分解や改造しない。

● 水をかけない／水滴や水しづきをかかる場所に置かない
水をかけない／水滴や水しづきをかかる場所に置かない。

● 本製品に異物(燃えやすい物、金属、液体など)を飛ばれない
燃電によるけがや、火災などの事故の原因になります。

● 着火しない
着火しない。

● 過熱による火災などの事故の原因になります。
過熱による火災などの事故の原因になります。

● 同様のボリュームは幼児の手の届く所や火のそばに置かない
同様のボリュームは幼児の手の届く所や火のそばに置かない。

事故や火災の原因になります。

△ 注意

● 不安定な場所に置かない
本製品を置く場所に置くと、熱がこもり、火災などの事故の原因になります。

● 換気の良い場所に置く
本製品を換気の悪い場所に置くと、熱がこもり、火災などの事故の原因になります。ラグなどに入れるときは、放熱をよくするために本製品の側面に隙間を開けてください。

● 電射光の当たる場所、暖房器具の近く、高温多湿やごろり多い場所に置かない
電波によるけがや、火災などの事故の原因になります。また、故障、不具合の原因になります。

● 本製品の上に物(花瓶・植木鉢・水の入ったコップ・金属など)を置かない
万一、倒れた場合、電源によるけがや、火災などの事故の原因になります。

● ベンジン、シンナー、接着復活保護剤など薬品は使用しない
変形、故障の原因になります。

English

Thank you for purchasing this Audio-Technica product. Before using the product, read through this caution guide to ensure that you will use the product correctly. Please keep this manual for future reference.

■ Safety precautions

Although this product was designed to be used safely, failing to use it correctly may result in an accident. To ensure safety, observe all warnings and cautions while using the product.

■ Important information

Warning:
To prevent fire or shock hazard, do not expose this apparatus to rain or moisture.

Caution:

• Do not expose this apparatus to drips or splashes.
• To avoid electric shock, do not open the cabinet.
• Refer servicing to qualified personnel only.
• Do not expose this apparatus to excessive heat such as sunshine, fire or the like.
• Do not subject this apparatus to strong impact.
• This apparatus should be located close enough to the AC outlet so that you can easily grasp the AC adapter at any time.

• In case of emergency, disconnect the AC adapter quickly.
• Do not place any objects filled with liquids, such as vases, on this apparatus.
• To prevent fire, do not place any naked flame sources (such as lighted candles) on this apparatus.
• Do not install this apparatus in a confined space such as a bookcase or similar unit.
• To install this apparatus only in the place where ventilation is good.

■ For customers in Canada

IC statement:

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment has very low levels of RF energy that it deemed to comply without maximum permissible exposure evaluation. (MPE). But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

RF Exposure Statement

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter used in other systems.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and meets the FCC radio frequency (RF) Exposure Guidelines. This equipment has very low levels of RF energy that it deemed to comply without maximum permissible exposure evaluation. (MPE). But it is desirable that it should be installed and operated keeping the radiator at least 20cm or more away from person's body.

Vorsicht:

Das Gerät darf weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt werden.

Öffnen Sie das Gehäuse nicht, um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden.

Überlassen Sie Wartungs- oder Reparaturarbeiten nur qualifiziertem Fachpersonal.

Das Gerät darf keiner übermäßigen Hitzeeinwirkung, beispielsweise direktem Sonnenlicht, Feuer oder ähnlichen, ausgesetzt werden.

Schützen Sie das Gerät vor starken Erschütterungen.

Dieses Gerät sollte in der Nähe einer Steckdose platziert werden, damit Sie das Netzteil jederzeit schnell erreichen können.

Trennen Sie das Netzteil in einem Notfall unverzüglich.

Stellen Sie keine mit Flüssigkeiten gefüllten Gegenstände (z. B. Vasen) auf das Gerät, um die Gefahr eines Brandausbruchs zu verhindern.

Stellen Sie keine offenen Feuerquellen (wie brennende Kerzen) auf das Gerät, um die Gefahr eines Brandausbruchs zu verhindern.

Stellen Sie dieses Gerät nicht an einem beengten Ort auf, wie beispielsweise einem Bücherschrank oder Ähnlichem.

Installieren Sie das Gerät nur an Orten mit guter Belüftung.

■ Für Kunden in Kanada

FCC Notice

Warning:

This device complies with Part 15 of the 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.

Caution:

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be

Français

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit Audio-Technica. Avant utilisation, merci de lire attentivement ce guide de mise en garde pour vous assurer du bon usage du produit. Veuillez conserver ce manuel pour consultation ultérieure.

■ Consignes de sécurité

Bien que ce produit ait été conçu pour assurer une utilisation en toute sécurité, tout usage incorrect est susceptible de provoquer un accident. Pour votre sécurité respectez tous les avertissements et mises en garde lorsque vous utilisez le produit.

■ Informations importantes

Avertissement :

Pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Attention :

• Protégez cet appareil des projections et des gouttes d'eau.

• Pour éviter tout risque de choc électrique, n'ouvez pas le boîtier.

• Confiez tous travaux d'entretien à un technicien qualifié.

• N'exposez pas cet équipement à des températures excessives, telles que celles de la lumière directe du soleil, d'une flamme ou autres.

• Ne soumettez pas cet équipement à de forts impacts.

• Placez l'appareil à proximité d'une prise de courant pour une utilisation aisée et à tout moment de l'adaptateur secteur.

• En cas d'urgence, débranchez rapidement l'adaptateur secteur.

• Ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que des vases, sur l'appareil.

• Pour éviter tout risque d'incendie, ne placez pas de flammes nues (telles que des bougies allumées) sur l'appareil.

• N'installez pas cet appareil dans un espace confiné tel qu'une étagère ou un endroit similaire.

• Installez cet appareil uniquement dans des endroits avec une bonne ventilation.

■ À l'attention des clients au Canada

Déclaration IC :

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Cet appareil est conforme à la norme INDUSTRIE CANADA R.S.S. 247.

Le fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences dommageables et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de gêner un fonctionnement préjudiciable.

En vertu des règlements d'Industrie Canada, cet émetteur radio peut uniquement fonctionner avec une antenne de type et de gain maximum (ou moindre) approuvés pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour éviter que d'éventuelles interférences radio n'affectent d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne soit pas supérieure aux limites permises pour une communication réuse.

Cet appareil doit être installé et opéré en laissant une distance minimum de 20 cm entre le diffuseur et vous-même.

Attention :

Vous êtes averti que tout changement ou modification non expressément approuvé dans ce manuel est susceptible d'annuler votre droit d'utilisation de cet appareil.

Remarque : Cet appareil a fait l'objet de tests afin de vérifier sa conformité avec les limites relatives aux appareils

determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

–Reorient or relocate the receiving antenna.

–Increase the separation between the equipment and receiver.

–Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

–Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

■ Sicherheitsvorkehrungen

Obwohl dieses Produkt für die sichere Anwendung konstruiert wurde, kann falsche Verwendung einen Unfall verursachen. Beachten Sie zu Ihrer Sicherheit alle Hinweise, wenn Sie das Produkt verwenden.

■ Wichtige Informationen

Vielen Dank für den Kauf dieses Audio-Technica-Produkts. Lesen Sie diese Sicherheitsanweisungen vor Gebrauch des Produkts, um sicherzustellen, dass es bei ordnungsgemäßer Installation keine Empfangsstörungen auftreten. Wenn das Gerät Störungen im Rundfunk- oder Fernsehempfang verursacht, was durch vorübergehendes Ausschalten des Geräts überprüft werden kann, versuchen Sie, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

–Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.

–Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

–Schließen Sie das Gerät und den Empfänger an getrennte Stromkreise an.

–Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker für weitere Empfehlungen.

■ Erklärung zur HF-Exposition

Diese Sendeantenne darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einer anderen Sendeantenne betrieben werden.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung, die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegt wurden und erfüllt die FCC-Richtlinien für die HF-Exposition. Dieses Gerät strahlt HF-Energie mit sehr niedrigem Pegel aus, der auch ohne Prüfung der maximalen Expositionsdauer (Maximum Permissible Exposure - MPE) den Anforderungen entspricht.

Das Gerät sollte in einem Mindestabstand von 20 cm zu Personen aufgestellt und bet

Español

Le agradecemos la compra de este producto de Audio-Technica. Antes de utilizarlo, lea esta Guía de precauciones para asegurarse de que lo utilizará correctamente. Consérve este manual para consultararlo en el futuro.

■ Advertencias de seguridad

Aunque este producto se ha diseñado para su uso seguro, si no lo utiliza de manera correcta puede provocar un accidente. Con el fin de garantizar la seguridad, respete todas las advertencias y precauciones mientras utiliza el producto.

■ Información importante

Advertencia:

Para evitar el riesgo de que se produzca un incendio o una descarga eléctrica, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

Precaución:

- No deje que la unidad quede expuesta a goteos o salpicaduras.
- Para evitar que se produzcan descargas eléctricas, no abra la caja de la unidad.
- Diríjase sólo a personal cualificado para reparar la unidad.
- No exponga este aparato al calor excesivo, por ejemplo, de la luz solar, el fuego o fuentes similares.
- No someta la unidad a golpes fuertes.
- La unidad debe estar lo suficientemente cerca de la toma de corriente CA para que se pueda coger el adaptador de CA con facilidad en cualquier momento.
- En caso de emergencia, desconecte inmediatamente el adaptador de CA.
- No coloque sobre la unidad ningún objeto que contenga líquido, por ejemplo, un florero.
- Para evitar que se produzcan incendios, no coloque sobre la unidad fuentes de llamas vivas (como velas encendidas).
- No instale la unidad en un lugar cerrado como una librería o mobiliario similar.
- Instale la unidad únicamente en un lugar que disponga de una ventilación adecuada.

■ Para clientes en EE. UU.

Aviso de la FCC

Advertencia:

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

Precaución:

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones no autorizados de forma expresa en este manual pueden anular la autorización de uso del equipo.

Nota: Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha constatado que cumple con los límites de un dispositivo digital de Clase B según lo expuesto en la sección 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferences

Português

Obrigado por comprar este produto da Audio-Technica. Antes de usar o produto, leia atentamente este Guia de precauções de segurança para assegurar seu uso correto. Guarde este manual para futuras consultas.

■ Precauções de segurança

Embora este produto tenha sido projetado para um uso seguro, seu não uso indevido poderá resultar em acidentes. Para garantir a segurança, respeite todos os avisos e precauções ao usar o produto.

■ Informações importantes

Advertência:

Para evitar o perigo de incêndio ou choque elétrico, não exponha a unidade à chuva ou umidade.

Atenção:

- Não exponha este aparelho a gotejamento ou respingos.
- Para evitar a ocorrência de um choque elétrico, não abra a caixa.
- Todos os reparos devem ser realizados por pessoal qualificado.

- Não exponha este aparelho a calor excessivo, como luz solar, fogo etc.
- Não sujeite este aparelho a impactos fortes.

- O aparelho deve estar suficientemente perto da tomada de CA para que seja possível desligar facilmente o adaptador CA em qualquer momento.

- Em caso de emergência, desconecte rapidamente o adaptador CA.

- Não coloque objetos cheios de líquidos, como jarras, em cima do aparelho.

- Para evitar perigo de incêndio, não coloque nenhuma fonte de chama livre (p. ex., velas acesas) sobre o aparelho.

- Não instale este aparelho em um espaço reduzido, como uma estante ou algo semelhante.

- Para instalar este aparelho, escolha um local bem ventilado.

■ Para os clientes nos EUA

Aviso da FCC

Advertência:

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) deve aceitar qualquer interferência受け, inclusive interferência que possa causar uma operação indesejada.

Atenção:

Avisemos o usuário de que quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente neste manual podem anular a sua autoridade de operar este equipamento.

Nota: Este equipamento foi testado e foi verificado que cumpre com os limites para um dispositivo digital de Classe B, de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos da FCC. Esses limites são concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferences prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento emprega e pode radiar energia de radiofrequência e, se

dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, puede provocar interferences dañinas para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferences en una instalación particular. Si este equipo provoca interferences dañinas para la recepción de la señal de radio o televisión, situación que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente la antena receptora o cámbiale de lugar.
- Aumente la separación entre el equipo y el aparato receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico de radio o televisión especializado.

Declaración de exposición a radiofrecuencia

Este transmisor no debe utilizarse junto con la antena ni el transmisor que se utilicen en otros sistemas, ni tampoco colocarse cerca de tales elementos.

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a radiación impuestos por la FCC para un entorno no controlado, y cumple con las directrices de exposición a radiofrecuencia (RF) de la FCC. Este equipo genera niveles de exposición a la radiación muy bajos que se consideran compatibles sin necesidad de evaluación de exposición permisible máxima (PEM).

Pero es recomendable que se instale y se haga funcionar manteniendo el radiador al menos 20 cm o más alejado del cuerpo de la persona.

■ Para clientes de Canadá

Declaración IC:

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Este dispositivo cumple con las normas del MINISTERIO DE INDUSTRIA CANADENSE R.S.S. 247.

El funcionamiento está sujeto a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences nocivas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferences que pudieran provocar un funcionamiento indeseado.

Este dispositivo cumple con las normas del Ministerio de Industria de Canadá, este transmisor de radio solo puede funcionar con una antena de un tipo y una ganancia máxima (o inferior) aprobados para el transmisor por parte del Ministerio de Industria de Canadá. Para reducir las posibles interferences para otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia se deben elegir de forma que la potencia isotrópica radiada equivalente no sea superior a la necesaria para que la comunicación se realice correctamente.

Este equipo debería instalarse y hacerse funcionar respetando una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

■ Para clientes en EE. UU.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe provocar interferences dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferences recibidas, incluidas aquellas que pudieran provocar un funcionamiento no deseado.

Русский

Благодарим вас за приобретение данного изделия компании Audio-Technica. Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство по мерам предосторожности, чтобы обеспечить правильную эксплуатацию изделия. Сохраните данное руководство для использования в будущем.

■ Меры предосторожности

Несмотря на то, что конструкция данного изделия обеспечивает безопасность его использования, неправильное использование может привести к несчастному случаю. Для обеспечения безопасности соблюдайте все предупреждения и предостережения в время использования данного изделия.

■ Важная информация

Предупреждение:
Во избежание взрыва или удара электрическим током не допускайте попадания дождя или иной влаги на этот аппарат.

Осторожно:
• Не допускайте попадания капель или брызг на аппарат.

• Во избежание излучения электрическим током не открывайте корпус.

• Обслуживание должно осуществляться только квалифицированными специалистами.

• Не подвергайте данное устройство воздействию чрезмерного тепла, например, от солнечных лучей, огня и т. п.

• Не подвергайте устройство сильным ударам.

• Аппарат необходимо установить рядом с электрической розеткой таким образом, чтобы можно было легко выдернуть штепсель выключателя.

• В случае неисправности выключите переключатель переменного тока следующим образом:

• Не ставьте на аппарат емкости, наполненные жидкостью (например, вазы).

• Во избежание взрыва или удара электрическим током не размещайте на аппарате источники открытого огня (например, горящие свечи).

• Не устанавливайте аппарат в замкнутом пространстве (например, в книжном шкафу или другом аналогичном месте).

• Выбирайте для установки аппарата только места с хорошей вентиляцией.

■ Для пользователей в Канаде

Декларация IC:

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Данное устройство соответствует требованиям стандарта R.S.S. 247 МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАНДА.

Работа устройства допускается при выполнении следующих условий: (1) данное устройство не должно оказывать вредных помех, и (2) должно принимать любые помехи на входе, включая те, которые могут привести к его нежелательной работе.

Согласно нормам Министерства промышленности Канады для радиоподприемников может работать, только сантиметр, тип и максимальное (или минимальное) усиление которой одобрено Министерством промышленности Канады.

Для уменьшения потенциальных радиопомех для других пользователей тип и усиление антенн должны выбираться таким образом, чтобы эквивалентная мощность изотропного излучения (e.i.r.p.) не превышала значения, необходимого для максимального допустимого воздействия (MPE).

Тем не менее, источник излучения рекомендуется установить и эксплуатировать на расстоянии как минимум 20 см или дальше от тела человека.

■ Для пользователей в США

Уведомление FCC

Предупреждение:

Данное устройство соответствует требованиям раздела 15 Правил Федеральной комиссии по связи (FCC). Эксплуатация осуществляется при соблюдении приведенных далее условий: (1) данное устройство не должно создавать недопустимые помехи, и (2) данное устройство должно принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нарушения при эксплуатации.

Осторожно:

Вы предупреждены о том, что любые изменения или модификации, в якой форме не разрешены в данном руководстве, могут привести к аннулированию вашего права на эксплуатацию данного оборудования.

Примечание: Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифрового устройства класса B согласно разделу 15 Правил FCC. Данные ограничения предназначены для обеспечения надлежащей защиты

■ Для пользователей в Китае</h