

Гарантия Сони не ограничивает права потребителей, установленные применимым законодательством в отношении торговли потребительскими товарами.

Служба поддержки:

Россия 8 800 200 76 67

Беларусь 8 820 0071 76 67

Казахстан 8 800 070 70 35

Другие страны +7 495 258 76 69

e-mail info@sony.ru

Адреса АСЦ: www.sony.ru/support

(TG-01-1)

Українська Бездротовий динамік

Не піддавайте пристрій дії джерел відкритого вогню (наприклад, запалених свічок).

Не встановлюйте пристрій у замкнутому просторі, наприклад у книжковій шафі чи вбудованій шафі-купе.

Не піддавайте елементи живлення (батареїні блоки або вбудовані елементи живлення) дії джерел надмірного тепла протягом тривалого часу, наприклад сонячних променів, вогню тощо. Не піддавайте елементи живлення дії екстремально низьких температурних умов, що може призвести до перегрівання і теплового розгону.

Не розбирайте, не відкривайте та не дробіть акумуляторні елементи або елементи живлення. У випадку витоку гальванічного елементу уникайте контакту рідини зі шкірою або очима. Якщо контакт відбувся, промийте уражену зону великою кількістю води і зверніться за медичною допомогою.

Перед використанням акумуляторні елементи або елементи живлення необхідно зарядити. Завжди див. інструкції з правильного заряджання в інструкції виробника або керівництві виробу. Після тривалих періодів зберігання можливо знадобиться зарядити і розрядити гальванічні елементи й елементи живлення декілька разів для отримання максимальної продуктивності. Утилізуйте належним чином.

Заводська табличка і важлива інформація щодо безпеки містяться в наступних місцях:

- зворотна частина кришки на задній стороні пристрою.

Пристрій пройшов перевірку і відповідає обмеженням, викладеним у нормативах EMC для випадку використання з'єднувального кабелю, коротшого за 3 м.

Цей виріб (включно з приладам) містить магніт(и), які можуть перешкоджати роботі кардіостимуляторів, програмованих шунтувальних клапанів, призначених для лікування гірдоцефалії, та інших медичних пристроїв. Не кладіть цей виріб поблизу людей, що використовують такі медичні пристрої. Якщо ви використовуєте будь-який з цих медичних пристроїв, проконсультуйтеся з лікарем, перш ніж починати користуватися цим виробом.

Ніколи не вставляйте штекер USB, якщо основний блок або зарядний кабель вологий. Якщо вставити USB-штекер, коли основний пристрій чи кабель вологі, може статися коротке замикання через рідину (водопровідна вода, морська вода, напої тощо) або сторони речовини на основному пристрої чи зарядному кабелі, що призведе до надмірного нагрівання або несправності.

Цей пристрій повинен встановлюватися і експлуатуватися таким чином, щоб випромінював був розташований на відстані не менше 20 см від тіла людини.

<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div></div>
<div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div></div>

SRS-XE300 — це бездротовий динамік для прослуховування музики з пристрою BLUETOOTH, як-от смартфона, через з'єднання BLUETOOTH.

Діаграма показує, як звук передається від пристрою до динаміка.

Справжнім Сони Корпорейшн заявляє, що тип радіобладнання [SRS-XE300 / Бездротовий динамік] відповідає Технічному регламенту радіобладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: http://www.compliance.sony.ua/

Умови зберігання.

Продукцію зберігають в упакованому виді в темних, сухих, чистих, добре вентильованих приміщеннях, ізольованих від місць зберігання кислот і лугів. Температура зберігання: від -20 до 60 °C. Відносна вологість зберігання не більше ніж 80%, без утворення конденсату. Термін зберігання не встановлений. Робоча температура: від 5 до 30 °C. Робоча відносна вологість не більше ніж 80%, без утворення конденсату.

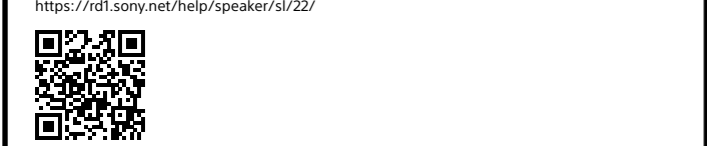
Транспортувати в оригінальній упаковці виробника. Під час транспортування не кидати, оберегати від падінь, ударів, не піддавати надмірній вібрації.

Виробник: Сони Корпорейшн, 1-7-1 Конан Мінато-ку Токіо, 108-0075 Японія

Вироблено в Китаї

Дата виготовлення зазначена на виробі та упаковці в наступному форматі: MM-YYYY, де MM – це місяць і YYYY – рік виготовлення.

Ліцензії
<ul style="list-style-type: none">Цей виріб містить програмне забезпечення, яке компанія Sony використовує за ліцензійною угодою з власником авторських прав на це програмне забезпечення. Ми повинні оголосити вміст угоди клієнтам за вимогами власника авторських прав на програмне забезпечення. Перейдіть за такою адресою URL і прочитайте вміст ліцензії. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl/22/



- Включене в цей продукт програмне забезпечення містить захищене авторським правом програмне забезпечення, ліцензоване за GPL/LGPL та іншими ліцензіями, у рамках яких може вимагатися доступ до вихідного коду. Копію відповідного вихідного коду, що вимагається згідно з GPL/LGPL (та іншими ліцензіями), можна знайти за нижченаведеною URL-адресою.

- Вихідний код, що вимагається згідно з GPL/LGPL, можна отримати від нас на фізичному носії протягом трьох років після нашої останньої поставки цього продукту, подавши заявку за допомогою форми за нижченаведеною URL-адресою. Ця пропозиція дійсна для всіх отримувачів даної інформації. https://oss.sony.net/Products/Linux/ Зверніть увагу, що компанія Sony не може надавати відповіді чи задовольняти будь-які запити щодо вмісту цього вихідного коду.
- Використання мітки «Виготовлено для Apple» означає, що аксесуар розроблено спеціально для під'єднання до продуктів Apple, вказаних в мітці, і сертифіковано розробником на відповідність стандартам якості Apple. Apple не несе відповідальності за роботу цього пристрою або його відповідність стандартам безпеки та нормативним вимогам.

Заява щодо послуг, які пропонуютья третіми сторонами

- Послуги, які пропонуютья третіми сторонами, можуть змінюватися, призупинятися або анулюватися без попереднього повідомлення. Sony не несе жодної відповідальності в таких ситуаціях.

⚠ Примітки щодо водонепроникності і пилонепроникності (прочитайте перед використанням пристрою)

Аксесуари з комплекту постачання не є ані водонепроникними, ані пилонепроникними.

Характеристики водонепроникності і пилонепроникності пристрою

Цей пристрій зі щільно закритою кришкою має специфікацію водонепроникності IPX7, як зазначено в розділі «Ступінь захисту від проникнення води» стандарту IEC60529 «Клас захисту від зовнішніх впливів (Код IP)», та специфікацію пилонепроникності IP6X, як зазначено в розділі «Ступені захисту від твердих сторонніх предметів».

- Аксесуари з комплекту постачання та роз'єми цього пристрою (USB) не є ані водонепроникними, ані пилонепроникними. Для зменшення ризику загорянь або уражень електричним струмом не піддавайте пристрій впливу води або крапель під час використання будь-яких роз'ємів (USB).

Зверніть увагу, що несправності в результаті проникнення води через неналежне використання клієнтом не покриваються гарантією.

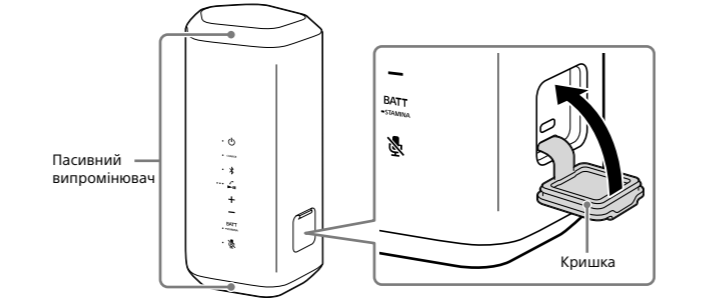
Як уникнути погіршення характеристик водонепроникності і пилонепроникності

Ретельно вивчіть вказані нижче застережні заходи для забезпечення належного використання пристрою.

- Пристрій пройшов випробування на падіння з висоти 1,22 м на фанерний лист товщиною 5 см відповідно до MIL-STD810H Method 516.8-Shock. Однак це не гарантує відсутність пошкоджень і поломок або збереження характеристик водонепроникності і пилонепроникності в будь-яких умовах. Деформація або пошкодження в результаті падіння пристрою або внаслідок механічного удару може призвести до погіршення характеристик водонепроникності і пилонепроникності.

- Конструкція даного пристрою не є стійкою до тиску води. Використання пристрою в місцях, де подається вода під високим тиском, наприклад в душі, може призвести до несправності.
- Не розливайте гарячу воду та не спрямовуйте гаряче повітря з фена або іншого приладу безпосередньо на пристрій. Також в жодному випадку не використовуйте пристрій у місці, яке знаходиться під впливом високих температур, наприклад у сауні або поряд з джерелом тепла.

- ⚠ УВАГА!**: Поводьтеся з кришкою обережно. Кришка відіграє дуже важливу роль у забезпеченні характеристик водонепроникності та пилонепроникності. Під час використання пристрою переконайтеся, що кришка повністю закрыта. Закриваючи кришку, пильнуйте, щоб усередину не потрапили сторонні предмети. Якщо кришку закрито не повністю, характеристики водонепроникності та пилонепроникності можуть погіршитися, що може призвести до несправності пристрою в результаті потрапляння води або частинок пилу у пристрій.



Догляд за пристроєм

Хоча компоненти пристрою, виготовлені з тканини, оброблено водовідштовхувальними матеріалами, дотримуйтеся наведеної нижче процедури з обслуговування, щоб підвищити зручність використання пристрою протягом тривалішого періоду часу.

- Якщо пристрій забрудниться на поверхні в наведених нижче випадках, якнайшвидше почистіть пристрій прісною (водопровідною тощо) водою, щоб видалити бруд. Залинені на його поверхні забруднення можуть призвести до зміни кольору або псування поверхні, а також до несправностей пристрою.

Приклади

- Якщо на пристрої залишився пісок, сіль (хлор) або інші речовини після користування в гірській місцевості, біля басейну тощо.
- Якщо пристрій забрудниться сторонніми речовинами (сонцезахисним кремом, олією для засмаги тощо).

- Витріть вологу з поверхні пристрою та поставте його на суху м'яку тканину, щоб з нього стекла вода, яка накопичилася всередині пристрою. Потім просушіть пристрій у добре провітрюваному місці, щоб у ньому не залишилося вологи.
- Якщо звуку може змінитися, якщо в динамік або секцію пасивного випромінювача пристрою потрапить вода. Це не є несправністю. Витріть вологу з поверхні пристрою та поставте його на суху м'яку тканину, щоб з нього стекла вода, яка накопичилася всередині пристрою. Потім повністю просушіть пристрій у просторому місці до повного видалення залишків вологи.

Примітка

- Якщо пристрій забрудниться на поверхні, не очищуйте пристрій за допомогою миючого засобу, бензину, спирту чи розріджувача, тому що це негативно вплине на водовідштовхувальні властивості компонентів пристрою, виготовлених із тканини.
- Обов'язково витирайте вологу з пристрою після його використання, особливо в холодних регіонах. Якщо залишити вологу на його поверхні, це може призвести до замерзання та несправності пристрою.
- Якщо частки піску тощо потрапили у тканинну або іншу частину пристрою, обережно видаліть їх. Забороняється застосовувати для пристрою пілосос тощо. Це може призвести до пошкодження секції динаміка або іншої частини пристрою.

Застережні заходи

Стосовно розміщення

- При перенесенні пристрою міцно візьміть пристрій однією рукою та помістіть його на долону іншої руки, щоб він не вислизнув. Інакше пристрій може спричинити травми, пошкодження самого пристрою або пошкодження домашнього майна, якщо вислизне.
- Щоб виключити ризик виникнення несправностей, уникайте розміщення або залишення даного пристрою в наступних місцях.
 - Місця, які знаходяться під впливом високих температур, наприклад під прямими сонячними променями або освітлювальним обладнанням, поряд з джерелом тепла або в сауні
 - Всередині автомобіля з закритими вікнами (особливо влітку)
 - Місця с надмірним скупченням пилу
 - Місця, які знаходяться під впливом сильної вібрації
- Розміщуйте цей пристрій на плоскій, рівній поверхні. При розміщенні на нахилений поверхні пристрій може перекинутися або власти з поверхні під впливом своєї власної вібрації, що призведе до травм, несправностей або погіршення характеристик.
- В залежності від умов, в яких розміщено даний пристрій, він може перекинутися або власти з поверхні. Не залишайте нічого цінного поряд з пристромом.
- Цей пристрій не є антимагнітним. Тримайте предмети, чутливі до магнітних полів (магнітні стрічки, годинники, платіжні картки та кредит картки з магнітним кодуванням тощо) подалі від пристрою. Також пам'ятайте про це при транспортуванні пристрою.

Інші примітки

- Не використовуйте та не залишайте пристрій у надто холодному або гарячому місці (температура навколишнього середовища має бути в діапазоні від 5 °C до 35 °C). Якщо пристрій використовується або залишається в місці з температурою за межами вказаного діапазону, пристрій може автоматично вимкнутися для захисту внутрішніх схем.
- У разі використання пристрою протягом тривалого часу температура цього пристрою може підвищитися, однак це не є несправністю.
- За високої температури заряджання може припинитися або обсяг може зменшитися для захисту акулятора.
- Навіть якщо не планується використовувати пристрій протягом тривалого часу, заряджайте акумулятор до повної ємності кожні 6 місяців для підтримання його експлуатаційних характеристик.

Про голосові вказівки

ВАЖЛИВО ЗВУКОВІ ВКАЗІВКИ В ЦЬОМУ ПРИСТРОЇ ДОСТУПНІ ЛИШЕ АНГЛІЙСЬКОЮ МОВОЮ
Залежно від стану пристрою динамік виводить наведені нижче голосові вказівки.

- При переході в режим сполучення: «BLUETOOTH pairing» (Сполучення по BLUETOOTH)
- При встановленні підключення по BLUETOOTH®: «BLUETOOTH connected» (BLUETOOTH підключено)

- При відключенні з'єднання по BLUETOOTH: «BLUETOOTH disconnected» (BLUETOOTH відключено)
- У разі використання першого багатоточкового з'єднання під час установлення з'єднання BLUETOOTH між другим пристроєм та динаміком: «BLUETOOTH 2nd Device Connected» (2-ий пристрій BLUETOOTH підключено)
- У разі використання багатоточкового з'єднання під час установлення з'єднання BLUETOOTH між другим пристроєм та динаміком: «BLUETOOTH Device1 Connected» (Пристрій 1 BLUETOOTH підключено)
- У разі використання багатоточкового з'єднання під час відключення з'єднання BLUETOOTH між другим пристроєм та динаміком: «BLUETOOTH Device2 Connected» (Пристрій 2 BLUETOOTH підключено)
- У разі використання багатоточкового з'єднання під час відключення з'єднання BLUETOOTH між першим пристроєм та динаміком: «BLUETOOTH Device1 Disconnected» (Пристрій 1 BLUETOOTH відключено)
- У разі використання багатоточкового з'єднання під час відключення з'єднання BLUETOOTH між другим пристроєм та динаміком: «BLUETOOTH Device2 Disconnected» (Пристрій 2 BLUETOOTH відключено)

У разі використання багатоточкового з'єднання під час підключення третього пристрою до динаміка, відключення з'єднання BLUETOOTH між першим пристроєм і динаміком і перемикання з'єднання: «BLUETOOTH Device1 Replaced» (Пристрій 1 BLUETOOTH замінено)

У разі використання багатоточкового з'єднання під час підключення третього пристрою до динаміка, відключення з'єднання BLUETOOTH між другим пристроєм і динаміком і перемикання з'єднання: «BLUETOOTH Device2 Replaced» (Пристрій 2 BLUETOOTH замінено)

- Коли мікрофон активний (функцію відключення мікрофона вимкнено): «Mic ON» (Мікрофон ВІМКН)
- Коли мікрофон неактивний (функцію відключення мікрофона увімкнено): «Mic Off» (Мікрофон ВІМКН)
- При натисканні кнопки BATTERY для перевірки заряду акулятора в той час, як пристрій увімкнено: «Battery fully charged/Battery Care Mode, Fully Charged, Battery About 90%/Battery about 80%/Battery about 60%/Battery about 40%/Low Battery, Please Recharge Speaker» (Акумулятор повністю заряджено/Режим догляду за акумулятором, Повністю заряджено, Акумулятор заряджено приблизно на 90%/Акумулятор заряджено приблизно на 80%/Акумулятор заряджено приблизно на 60%/Акумулятор заряджено приблизно на 40%/Низький заряд акумулятора, Перезарядіть динамік)
- У випадку розрядження перезаряджуваного акумулятора в той час, як пристрій підключено до живлення: «Low Battery, Please Recharge Speaker» (Низький заряд акумулятора, Перезарядіть динамік)
- При зниженні рівня залишкового заряду акумулятора до рівня, коли пристрій не може запуститися, прозвучить голосова вказівка «Please Recharge Speaker. Power Off.» (Перезарядіть динамік. Живлення вимкнено.) і пристрій вимкнеться.

Торговельні марки

- Android і Google Play — це торговельні марки Google LLC.
- Назва LDAC™ — це товарний знак корпорації Sony Group Corporation або її афілійованих осіб.
- Текстова торговельна марка і логотипи BLUETOOTH® - це зареєстровані торговельні марки Bluetooth SIG, Inc. Sony Group Corporation та дочірні компанії використовують їх за ліцензією.
- Apple, логотип Apple, iPhone, iPod та iPod touch є товарними знаками компанії Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах.
- App Store є сервісним знаком компанії Apple Inc., зареєстрованими у США та інших країнах.
- iOS є товарним знаком або зареєстрованим товарним знаком Cisco в США та інших країнах і використовується за ліцензією.
- USB Type-C® та USB-C® є зареєстрованими товарними знаками USB Implementers Forum.

Усі інші товарні знаки та зареєстровані товарні знаки є власністю відповідних компаній. Знаки ™ та ® у цьому посібнику не наводяться.

Технічні характеристики

Динамік	Повнодіапазонний пристрій
Тип корпусу	Приблиз. 49 мм × 71 мм (2) <p>Модель пасивного випромінювача</p>

BLUETOOTH®	Специфікація BLUETOOTH версії 5,2
Максимальний діапазон зв'язку	Лінія прямого бачення*1 — приблиз. 30 м
Частотний діапазон	Діапазон 2,4 ГГц (2,400 0 ГГц—2,483 5 ГГц)

Сумісні профілі BLUETOOTH*2	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) <p>HSP (Headset Profile) <p>HFP (Hands-free Profile)</p></p></p>
-----------------------------	---

Підтримувані кодеки*3	SBC (Subband Codec) <p>AAC (Advanced Audio Coding) <p>LDAC*4</p></p>
-----------------------	--

Відповідний захист контенту	SCMS-T
Діапазон передачі (A2DP)	20 Гц—20 000 Гц (частота вибірки 44,1 кГц)

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейсу передавання даних)	Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання)	Максимальна потужність випромінювання у визначених смугах радіочастот
Bluetooth IEEE 802.15.1	2 400-2 483,5 МГц	100 мВт

Діаграма показує, як звук передається від пристрою до динаміка.

Примітка
В залежності від мережевого оточення можливе переривання під час передачі з високим бітрейтом.

Мікрофон	
Тип	Тип MEMS (мікроелектронна механічна система)
Характер спрямованості	Всеспрямований

Діапазон ефективних частот	100 Гц—8 000 Гц
----------------------------	-----------------

Загальна інформація
Потужність 5 В 3 А постійного струму (при використанні придбаного окремо адаптера змінного струму USB, який може забезпечити вихідний струм 3,0 А) або використання вбудованого літій-іонного акумулятора

Час роботи від літій-іонного акумулятора (коли режим Battery Care*5 не активовано)

При відтворенні через з'єднання BLUETOOTH
Прибл. 24 години*6
– Рівень гучності: 34
– STAMINA: увімкнено
Прибл. 14 годин (за умовчанням)*6
– Рівень гучності: 34
– STAMINA: вимкнено
Прибл. 5 годин*6
– Рівень гучності: 50 (МАКС.)
– STAMINA: вимкнено

Час, необхідний для зарядки вбудованого акумулятора (коли режим Battery Care*5 не активовано)
Приблиз. 5 годин*7+8
(10 хвилин зарядки забезпечують приблизно 70 хвилин*6 відтворення музики.)

Робоча температура 5 °C – 35 °C

Розміри (включаючи виступаючі частини та елементи керування)
Приблиз. 105 мм × 238 мм × 119 мм (ш/в/г)

Маса	Приблиз. 1,3 кг з акумуляторами
Комплект поставки	Основний пристрій: SRS-XE300 (1) <p>Кабель USB Туре-С® (USB-A – USB-C / макс. 1,5 А)*9 (1)</p> <p>Інструкції з експлуатації (1)</p> <p>Довідковий посібник (цей посібник) (1)</p>

*1 Фактичний діапазон буде відрізнятися залежно від факторів, таких як перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильової печі, статична електрика, чутливість прийому, характеристика антени, операційна система, програмний застосунок тощо.

*2 Профілі стандарту BLUETOOTH указують на призначення з'єднання BLUETOOTH між пристроями.

*3 Кодек: формат стиснення й перетворення аудіосигналу
LDAC - це технологія кодування звуку, розроблена компанією Sony, яка дає змогу передавати звук високої чіткості (Hi-Res) навіть через з'єднання BLUETOOTH.

*5 Режим для подовження терміну служби вбудованого акумулятора шляхом обмеження зарядної ємності до приблизно 90%. У цьому режимі пристрій може виконувати відтворення протягом коротшого періоду часу, ніж указано.

*6 Вказаний вище час роботи від вбудованого акумулятора виміряно при використанні зазначеного джерела музики. Фактична тривалість роботи може відрізнятися від вказаної тривалості залежно від гучності, відтворюваних пісень, навколишньої температури та умов використання.

*7 Час, необхідний для повної зарядки (100%) повністю розрядженого акумулятора при вимкненому живленні пристрою.

*8 За умови, щоб для підключення для зарядки акумулятора використовується адаптер змінного струму USB, який може забезпечити вихідний струм 1,5 А.

*9 Кабель зарядки призначений винятково для пристрою. Не використовуйте кабель для будь-яких інших цілей.

Системні вимоги до заряджання батареї через USB
При використанні придбаного окремо адаптера змінного струму USB, який забезпечує вихідний струм 1,5 А або 3,0 А*
(Використання адаптера змінного струму USB, який забезпечує вихідний струм 3,0 А, зменшує час зарядки акумулятора.)

* При використанні USB -адаптера змінного струму з вихідним струмом 3,0 А обов'язково використовуйте кабель USB Туре-С, який відповідає стандарту USB і підтримує вихідний струм 3,0 А.

Кабель USB, що додається, підтримує вихідний струм до 1,5 А.

Сумісні моделі iPhone/iPod

iPhone 13 Pro Max, iPhone 13 Pro, iPhone 13, iPhone 13 mini, iPhone 12 Pro Max, iPhone 12 Pro, iPhone 12, iPhone 12 mini, iPhone SE (2-го покоління), iPhone 11 Pro Max, iPhone 11 Pro, iPhone 11, iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X, iPhone 8 Plus, iPhone 8, iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch (7-го покоління)
(Станом на листопад 2021 р.)

Пристрій сумісний з iOS 10.0 і вище.

Конструкція та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Гарантія поширюється на вироби, придбані на території України.

Термін гарантії (років): 1. Термін служби (років): 5.
При виявленні виробничих недоліків виробу протягом терміну гарантії Сони або Уповноважений центр з обслуговування «Соні» (УЦО) на свій розсуд може усунути їх з використанням нових або відновлених запчастин, або замінить виріб аналогічним новим або відновленим, або відшкодують сплачену вартість. Рекомендується зберегти документ, який підтверджує дату купівлі виробу.
Для збереження Гарантії необхідно дотримуватися інструкції по використанню, зберіганню і транспортуванню, експлуатувати виріб лише в особистих і домашніх цілях, не піддавати модифікації або некваліфікованому ремонту, не видаляти етикетку з серійним номером.
Гарантія Сони не обмежує права споживачів, встановлені чинним законодавством щодо торгівлі споживчими товарами.

Служба підтримки:
Україна 0 800 307 669

e-mail info@sony.ua

Адреси УЦО: www.sony.ua/support
(TG-01-1)

Діаграма показує