

Примітки щодо водонепроникності і пилонепроникності (прочитайте перед використанням пристрою)

Характеристики водонепроникності і пилонепроникності пристрою

Якщо надійно закрити кришку, ця система має водонепроникні властивості IPX7^{*1}, як зазначено в розділі «Ступінь захисту від проникнення води» стандарту IEC60529 «Клас захисту від зовнішніх впливів (код IP)»^{*3}, і пилонепроникні властивості IP6X^{*2}, як зазначено в розділі «Ступінь захисту від твердих сторонніх предметів»^{*3}.

Рідини, до яких застосовуються технічні характеристики водонепроникності	
Застосовуються	прісна вода, водопровідна вода, вода з басейну, солона вода
Не застосовуються	інші рідини, окрім зазначених вище (милна вода, вода з пральним порошком або ліною для ванни, шампунь, вода з гарячого джерела тощо)

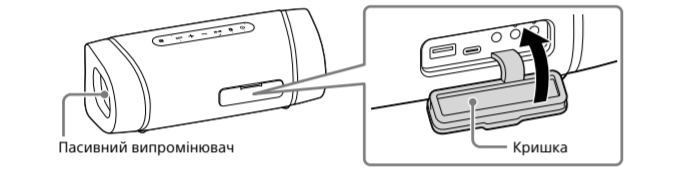
^{*1} IPX7 («Ступінь захисту від проникнення води»): докладніше див. в Довідці.
^{*2} IP6X («Ступінь захисту від пилу»): докладніше див. в Довідці.
^{*3} Аксесуари з комплекту постачання та роз’ємного пристрою (USB) не є ні водонепроникними, ні захищеними від пилу. Для зменшення ризику пожежі або ураження електричним струмом не піддавайте пристрій впливу води або крапель під час використання одного або обох роз’ємів (USB). Не розміщуйте вази або будь-які інші ємності з рідиною на пристрої.

Характеристики водонепроникності і пилонепроникності пристрою базуються на наших вимірюваннях в умовах, описаних у цьому документі. Зверніть увагу, що несправності в результаті проникнення води чи пилу через неналежає використання клієнтом не покриваються гарантією.

Як уникнути погіршення характеристик водонепроникності і пилонепроникності

Дотримуйтеся наступних вказівок та правильно використовуйте пристрій.

- 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 виснагдок 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 гарче повітря з фена або іншого приладу безпосередньо на пристрій. Також в жодному випадку не використовуйте пристрій у місці, яке знаходиться під впливом високої температури, наприклад у сауні або поряд з джерелом тепла.
- Обережно поведіться з кришкою. Кришка відірає дуже важливу роль у забезпеченні характеристик водонепроникності і пилонепроникності. Під час використання пристрою переконайтеся, що кришка повністю закрита. Закриваючи кришку, пильнітьте, щоб усереднити не потрапили сторонні предмети. Якщо кришку повністю не закрито, характеристики водонепроникності і пилонепроникності можуть погіршитися, що може призвести до несправності пристрою в результаті потраплення води або часток пилу в пристрій.



Догляд за пристроєм

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

- Якщо пристрій забрудниться на поверхні в наведених нижче випадках, якнайшвидше почищіть пристрій прісною (водопровідною тощо) водою, щоб видалити бруд. Залишки бруду його на поверхні можуть призвести до витітання або погіршення тканинної частини або секції пасивного випромінювача, або до несправності пристрою.


Приклади

- Якщо після використання на пляжі, в басейні тощо на пристрої залишаться солі, пісок і подібні матеріали
- Якщо пристрій забрудниться сторонніми речовинами (сонцезахисним кремом, олією для засмаги тощо)

• Якщо пристрій стась вологим, негайно витріть з нього воду м'якою сухою тканиною. Крім того, повністю просушіть пристрій в дострому місці до повного видалення залишків вологи.
• Якщо звук може змінитися, якщо динамик або секція пасивного випромінювача пристрою потрапить вода. Це не є несправністю. Витріть вологи з поверхні пристрою та поставте його на суху м'яку тканину, щоб з нього текла 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 розбіджувача, 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, що може призвести до замерзання та несправності пристрою.
- Якщо частки піску тощо потрапили у тканину або іншу частину пристрою, обережно видаліть їх. Забороняється застосовувати для пристрою пілосос тощо. Це може призвести до пошкодження секції динаміка або іншої частини пристрою.

<p>Примітки щодо ліцензії</p> <p>Цей виріб містить програме забезпечення, яке Sony використовує в рамках ліцензійної угоди, будучи власником авторського права. Ми зобов'язані доводити до відома покупців зміст угоди на вимогу власника авторського права на програме забезпечення. Скористайтесь наступною URL-адресою доступу і ознайомтеся з вмістом ліцензії. https://rd1.sony.net/help/speaker/sl2/0/</p>

<p>Примітка щодо прикладного програмного забезпечення, яке розповсюджується за ліцензіями GNU GPL / LGPL</p> <p>Цей виріб включає програме забезпечення на підставі Універсальної загальнодоступною ліцензії GNU General Public License (далі «GPL») або Стандартної громадської ліцензії обмеженого застосування GNU Lesser General Public License (далі «LGPL»). Справжнім повідомляється, що покупці мають право придбання, модифікації та розповсюдження вихідного коду даного програмного забезпечення відповідно до умов, обговорених в GPL або LGPL, що додаються. Вихідний код для вищезгаданого програмного забезпечення доступний через Інтернет. Для завантаження отримайте доступ до наступної URL-адреси, а потім виберіть назву моделі «SRS-XB33». URL: http://oss.sony.net/Products/Linux/ Майте на увазі, що Sony не може відповідати або реагувати на будь-які запити щодо вмісту вихідного коду.</p>
<p>Технічні характеристики</p>
<p>Динаміки</p> <p>Повнодіапазонний пристрій</p> <p>Приблиз. 48 мм × 70 мм (2)</p> <p>Тип корпусу</p> <p>Модель пасивного випромінювача</p>
<p>BLUETOOTH</p> <p>Система зв'язку</p> <p>Специфікація BLUETOOTH версії 5.0</p> <p>Максимальний діапазон зв'язку</p> <p>Лінія прямого бачення—приблиз. 30 м^{*1}</p> <p>Частотний діапазон</p> <p>Діапазон 2,4 ГГц (2,4000 ГГц—2,4835 ГГц)</p> <p>Метод модуляції</p> <p>FHSS</p> <p>Сумісні профілі BLUETOOTH^{*2}</p> <p>A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)</p> <p>AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)</p> <p>HSP (Headset Profile)</p> <p>HFP (Hands-free Profile)</p>
<p>Підтримувані кодеки^{*3}</p> <p>SBC (Subband Codec)</p> <p>AAC (Advanced Audio Coding)</p> <p>LDAC</p>
<p>Діапазон передачі (A2DP)</p> <p>20 Гц—20000 Гц (частота вибірки 44,1 кГц)</p>

Стандарт зв'язку (мережі, інтерфейсу передавання даних)	Смуга радіочастот, в якій працює (передавання / приймання)	Максимальна потужність випромінювання у зазначених смугах радіочастот
Bluetooth IEEE 802.15.1	2400-2483,5 МГц	100 мВт
NFC (RFID)	13553-13567 кГц	Напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м

^{*1} Дійсний діапазон частот залежить від таких факторів, як перешкоди між пристроями, магнітні поля навколо мікрохвильових печей, статична електрика, чутливість прийому, робота антени, операційна система, використання програми забезпечення тощо.

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

^{*3} Кодек: формат стиснення й перетворення аудіосигналу

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

Мікрофон	Електретний конденсатор
Характер спрямованості	Веспрямований
Діапазон ефективних частот	100 Гц—7000 Гц
Загальна інформація	
DC OUT	Роз'єм USB типу А (для заряджання батареї під'єданого пристрою) (5 В постійного струму, макс. 1 А)
Потужність	5 В постійного струму (за допомогою доступного в продажу адаптера змінного струму USB, що здатний подавати 3 А) або з використанням вбудованого літій-іонного акумулятора
Час роботи від літій-іонного акумулятора (при відтворенні за допомогою підключення по BLUETOOTH)	Приблиз. 24 год. ^{*4 *7} <p>Приблиз. 14 год.^{*5 *7}</p> <p>Приблиз. 4 год.^{*6 *7}</p>
Розміри (включаючи виступаючі частини та елементи керування)	Приблиз. 246 мм × 97 мм × 106 мм (ш/в/г)
Маса	Приблиз. 1,1 кг з акумуляторами
Комплект поставки	Основний пристрій: SRS-XB33 (1) <p>Кабель USB Type-C® (USB-A – USB-C® / макс. 1,5 А) (1)</p> <p>Інструкції з експлуатації (1)</p> <p>Довідковий посібник (цей посібник) (1)</p>

^{*4} Виміряна величина отримана при відтворенні зазначеного джерела музики з рівнем гучності пристрою, встановленому в 36, встановленому режимі звуку STAMINA і вимкненій ілюмінації.
^{*5} Виміряна величина отримана при відтворенні зазначеного джерела музики з рівнем гучності пристрою, встановленому в 35, і з заводськими налаштуваннями за умовчанням (ілюмінація: YBIMK, а режим звуку: EXTRA BASS).
^{*6} Виміряна величина отримана при відтворенні зазначеного джерела музики з рівнем гучності пристрою, встановленому на максимум, і з заводськими налаштуваннями за умовчанням (ілюмінація: YBIMK, а режим звуку: EXTRA BASS).
^{*7} Фактична тривалість роботи може відрізнятися від вказаної тривалості в залежності від гучності, відтворюваних пісень, температури навколишнього середовища та умов використання.

Системні вимоги до заряджання батареї через USB
При використанні придбаного окремо USB-адаптера змінного струму, що забезпечує живлення в 1,5 А або 3,0 А ^{*8}
^{*8} При використанні USB -адаптера змінного струму з вихідним струмом 3,0 А обов'язково використовуйте кабель USB Type-C®, 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 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, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPod touch (6-го покоління) <p>Пристрій сумісний з iOS 10.0 і вище.</p>

Конструкція та технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Қазақ тілі	Сымсыз динамик
Құрылғыны іске қосудан бұрын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығып, келешекте қолдану үшін сақтап қойыңыз. Мына URL мекенжайына кіріп, СОҢҒЫ ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ ЛИЦЕНЗИЯЛЫҚ КЕЛІСІМІН оқып шығыңыз. https://rd1.sony.net/help/speaker/le20/h_zz/	



НАЗАР АУДАРАҢЫЗ

Жағулы тұрған шам сияқты ашық от көздерін құрылғыға жақындатпаңыз. Құрылғыны кітап сөресі немесе өндірілген кабина секілді тар жерге орнатпаңыз.

Батареяларды (батарея қаптамасын немесе орнатылған батареяларды) күн сәулесі, от, т.б. секілді қатты қызу астына ұзақ уақытқа қоймаңыз. Батареяларға қызып кетуіге және термотұрақсыздыққа себеп болуы мүмкін темен температура жағдайларының әсер етуіне мүмкіндік берменіз. Акумуляторлық элементтерді немесе батареяларды бөлшектеуге, ашуға немесе қиратуға болмайды. Акумуляторлық элементтен сұйықтық аққан жағдайда, сұйықтықтан төрі немесе көзге тиюіне мүмкіндік берменіз. Тиген жағдайда тиген жерді мол сумен жуып, дәрігерге қаралыңыз. Акумуляторлық элементтер мен батареяларды қолданудан бұрын зарядтау қажет. Тіпсіз зарядтағышты қолдану және дұрыс зарядтау нұсқауларын өндіруші нұсқауларынан немесе жадыбқ нұсқаулығынан қарау қажет. Ұзақ уақыт сақталғаннан кейін, ең жоғары өнімділікке қол жеткізу үшін акумуляторлық элементтерді немесе батареяларды бірнеше рет зарядтап, зарядын тауысу керек болуы мүмкін. Дұрыс тастау керек.

Бұл өнімді медициналық құрылғыларға жақын қоймаңыз
Бұл өнімнің (соның ішінде керек-жарқарының) құрамында өндірілген кардиостимуляторлардың, суми ауруы емдеу үшін қолданылатын бағдарламаланатын түйіңқтығыш қлпандардың немесе басқа медициналық құрылғылардың жұмысына кедергі жасай алатын магнит(тер) бар. Бұл өнімді осындай медициналық құрылғыларды пайдаланатын тұлғаларға жақын қоймаңыз. Осындай кез келген медициналық құрылғыны пайдаланатын болсаңыз, бұл өнімді пайдаланудан бұрын дәрігеріңізбен кенесіңіз.

Ұзындығы 3 метрден қысқа жалғау кабелімен бірге қолданылып, осы жадыбқ тексерілген және ЭМУ ережесіндегі шектеулерге сай келетіні анықталған.

	Зарядтауға қатысты ескерту	
<p>Су болған USB айырын жалғаған кезде, негізгі құрылғыға немесе зарядтау кабеліне бөгде зат не сұйықтық (құбыр суы, ашық су, сусындар, т.б.) үшін салдарынан қысқа тұйықталу орын алуы мүмкін. Мұның салдарынан құрылғы істен шығуы немесе қызып кетуі мүмкін.</p>		
<p>Негізгі құрылғы немесе зарядтау кабелі су болғанда USB айырын жалғауға болмайды.</p>		
<p>EAC</p>		
<p>Sony SRS-XB33 — жүйе мен BLUETOOTH құрылғысы (мысалы, смартфон және т.б.) арасында BLUETOOTH байланысы арқылы музыка тыңдауға арналған сымсыз динамик.</p>		

Сақтау шарттары:
Орамдалған күйде, қышқылдар мен сілтілер сақталатын орындардан оқшауланған, қараңғы, құрғақ, таза, желдетілетін бөлмелерде сақтау керек. -20 °C - +60 °C температурада және конденсат түзілмейтін <80% аспайтын салыстырмалы ылғалдықтық сақтау керек. Сақтау мерзімі белгіленбеген.

Тұпнұсқалық орамда тасымалдау керек, тасымалдау кезінде лақтыруға болмайды, құлаудан, соққылардан қорғау керек, шектен тыс дірілге ұшыратпау керек.

Егер осы нұсқаулыққа сүйене отырып, ақаулықты жою мүмкін болмаса, ең жақын заңды тіркелген SONY жөндеу және күтіп ұстау орталығына хабарласыңыз.

Кеден одағы жеріндегі шетелден әкелуші
«Сони Электроникс» АҚ, Ресей, 123103, Мәскеу, Карамышевский өтпе көшесі, 6
Қазақстан жеріндегі тұтынушылардың шағым-талаптарын қабылдауға уәкілетті ұйым: «Сони Электроникс» АҚ Қазақстандағы Өкілдігі, 050010, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Достық даңғылы, 117/7 үй

Өндіруші: Сони Корпорейшн

Өндіруші мекенжайы: 1-7-1 Конан Минато-ку Токио, 108-0075 Жапония

Қытайда жасалған

Өндіріс күні қоратпңз штрихкод жапсырмасында «өндірілді:» белгілерінен кейін келесі форматта: «MM-YYYY», мұндағы MM - ай, ап YYYY - өндірілген жыл.

Сақтық шаралары

Кәуіпсіздік туралы

- Егер қуат қосуды болғанда теріңіз осы өнімге ұзақ уақыт бойы тисе, ол температураның төмендеуіне әкелуі мүмкін.
- Модель атауы сияқты маңызды ақпарат құрылғының арты жағындағы қақпақтың ішкі бетінде орналасқан.

Орнатуға қатысты

- Істен шығу кәуіпінң алдын алу үшін, осы құрылғыны төмендегі жерлерге қоймауға немесе сол жерлерде қалдырмауға тырысыңыз.
 - күн немесе жарықтандыру жадыбынан жарық түсетін жер, жылу көзінің жаны немесе сауна сияқты температурасы көтерілетін жер
 - терезелері жабық көліктің іші (әсіресе жазы уақытта)
 - шамадан артық шаң болатын жер
 - қатты дірілдеуі мүмкін жер
- Құрылғыны төгіс, тұзу жерге қойыңыз. Қиғаш жерге қойылған кезде, құрылғы өзінің дірілдірі салдарынан түсіп кетіп, жарақатқа, ақауға немесе өнімділіктің төмендеуіне себеп болуы мүмкін.
- Осы құрылғы қойылған жерден сол жердегі жағдайларға байланысты түсіп кетуі мүмкін. Құрылғы жаңында кез келген бағалы заттарды қалдырмаңыз.
- Бұл құрылғының магниттік оқшаулауы жоқ. Магниттік өріс әсер етуі мүмкін заттарды (жазылған таспаптар, сағаттар, магниттік таспасы бар телем немесе несие карталары, т.б.) құрылғыдан алыс ұстаныңыз. Құрылғыны алып жүргенде де осы жағттарды ескеріңіз.

Басқа

- Құрылғыны тым суық немесе ыстық жерде (температурасы 5 °C – 35 °C ауқымынан тыс) пайдаланбаңыз не қалдырмаңыз. Егер құрылғы жоғарыда көрсетілген ауқымнан тыс жағдайда пайдаланылған немесе қалдырылған болса, ішкі схеманы қорғау үшін құрылғы автоматты түрде тоқтатуы мүмкін.
- Жоғары температурада жарыдалтамауы немесе батарея қуатын сақтау үшін дауыс қаттылығы төмендеуі мүмкін.
- Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланғыңыз келмегеніңіз өңінде, жұмыс өнімділігін сақтау үшін батареяны 6 ай сайын толық зарядтап отырыңыз.

Дауыстық нұсқаулық туралы маңызды:
Осы өнімдегі дауыстық нұсқаулық тек ағылшын тілінде қолжетімді
Құрылғының күйіне байланысты дауыстық нұсқаулық динамикамен келесі әдіспен шығады.

- Жұптастыру режиміне кірген кезде: «BLUETOOTH pairing» (BLUETOOTH арқылы жұптастыру)
- BLUETOOTH байланысын орнатқан кезде: «BLUETOOTH connected» (BLUETOOTH жағанды)
- BLUETOOTH байланысын ақыртқан кезде: «BLUETOOTH disconnected» (BLUETOOTH ажыратылды)

Құрылғы қосылғып тұрғанда оның батареясының зарядын тексеру үшін BATT (батарея) түймесін басқан кезде:
«Battery fully charged/Battery about 70%/Battery about 50%/Battery about 30%/Please charge» (Батарея толық зарядталған/Батарея шамамен 70%/Батарея шамамен 50%/Батарея шамамен 30%/Зарядтаныз)

- Стереo режимде жұптастыру функциясын қолдану үшін ST PAIR түймесін басып тұрған кезде: «Left/Right» (Сол/оң)

Авторлық құқықтарға қатысты

- Android, Google Play және басқа атысты белгілер мен логотиптер — Google LLC компаниясының сауда белгілері.
- LDAC™ және LDAC логотипі — Sony Corporation тіркелген сауда белгілері.
- BLUETOOTH™ тауар белгісі және логотиптері Bluetooth SIG, Inc. компаниясы иеленетін тіркелген сауда белгілері болып табылады және оларды Sony Corporation лицензияның негізінде пайдаланады.
- N-Mark — NFC Forum, Inc. компаниясының Америка Құрама Штаттарындағы және басқа елдердегі сауда белгісі немесе тіркелген сауда белгісі.
- Apple, Apple логотипі, iPhone, iPod және iPod touch — Apple Inc. компаниясының АҚШ-та және басқа елдерде тіркелген сауда белгілері.
- App Store — Apple Inc. корпорациясының қызметтік белгісі.
- Made for Apple белгішесін пайдалану аксесуар белгішеде көрсетілген Apple өнім(дер)іне арнайы жалғау үшін жасалғанын және Apple өнімділік стандарттарына сәйкес келуі үшін жасақтаушы сертификаттағанын білдіреді. Apple компаниясы осы құрылғының жұмысына немесе оның кәуіпсіздік және нормативтік стандарттарға сәйкес келуіне жауапты емес.
- Осы аксесуарды Apple өніммен пайдалану сымсыз байланыс өнімділігіне әсер етуі мүмкін екенін ескеріңіз.
- USB Type-C® және USB-C® — USB Implementers Forum ұйымының сауда белгілері.
- Басқа сауда белгілері өздерінің тізіміне кіреріне тиіспсі.
- ™ және ® белгілері құжатта көрсетілмеген.

Су өткізбеуші және шаң өткізбеуші мүмкіндіктері туралы ескертулер (құрылғыны қолданудан бұрын оқып шығыңыз)

Құрылғының су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігі
Мақпалта белгілген қағида бар құрылғы «Кірден қорғау рейтингі (IP коды)»^{*3} IEC60529 стандартының «Суға батырудан қорғау деңгейі» бөлімінде көрсетілген IPX7^{*1} су өткізбеу сипаттамасына және «Қатты бөгде заттардан қорғау деңгейі»^{*3} бөлімінде көрсетілген IP6X^{*2} стандартының шаң өткізбеу сипаттамасына сәйкес келеді.

Су өткізбеудің сипаттамалары қолданылатын сұйықтықтар:

Жарамды	тұщы су, құбыр суы, бассейні суы, ашық су
Жарамды емес	сұйықтықтары (сабынды су, жуғыш құралдары мен жуыну құралдары қосылған су, сусызбын, ыстық бұлақ суы, т.б.)

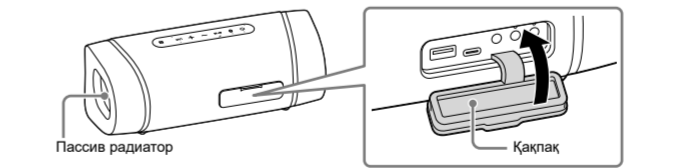
^{*1} IPX7 (Суға батырудан қорғау деңгейі): мәліметтерін Көмеші нұсқаулықтан қараңыз.
^{*2} IP6X (Шаңнан қорғау деңгейлері): мәліметтерін Көмеші нұсқаулықтан қараңыз.
^{*3} Осы құрылғының бірге берілген аксесуарлары мен конекторларын (USB) судан немесе шаңнан қорғалмаған. Өрт шығу немесе тоқ соғу кәуіпін азайту үшін, конекторлардың біреуін немесе екеуін де қолданып жақтан кезде, құрылғыға су немесе тамшы тасызбаңыз (USB). Құрылғының үстіне вазаны немесе сұйықтық құйылған кез келген басқа ыдысты қоймаңыз.

Құрылғының су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігі осы жерде сипатталған жағдайлардағы өлшеулердің негізінде алынған. Тұтынушы дұрыс емес пайдалану әсерінен суға батырғаннан немесе шаң кіргеннен болған ақауларды келіпдік қамтымайтынның ескеріңіз.

Су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігінің нашарлауының алдын алу

Келесіні тексеріп, құрылғыны дұрыс пайдаланыңыз.

- Құрылғы MIL-STD810H Method 516.8-Shock әдісіне сәйкес қалыңдығы 5 см болатын фанерде 1,22 м биіктіктен құлау сынағынан өткен, Дегенмен, бұл кез келген жағдайларда зақымданбайтынына, бұзылып қалмайтынына, немесе су өткізбайтініне және шаң кірмейтініне кепілдік бермейді. Құрылғының лаулауынан немесе оған механикалық әсер етуден болған деформация немесе зақымдану су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігінің нашарлауына әкелуі мүмкін.
- Бұл құрылғының су қысымына төзімді дизайны жоқ. Душта сияқты жоғары су қысымы қолданылатын жерде құрылғыны пайдалану ақаулыққа әкелуі мүмкін.
- Құрылғыға тікелей жоғары температурадағы суды құймаңыз немесе шаш кептіріштің не сөз келген басқа құрылғының ыстық ауа соқысын бағыттамаңыз. Сондай-ақ құрылғыны науза немесе жылу көзінің жаны сияқты температурасы көтерілетін жерде қолданбаңыз.
- Қаппақты абайлап қолданыңыз. Қаппақ су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігінің сипаттамасында өте маңызды рөл атқарады. Құрылғыны пайдалану алдында қаппақ толық жабылғанын тексеріңіз. Қаппақты жақпаңда, ішінде бөгде заттар кірмейтінін тексеріңіз. Егер қаппақ толық жабылмаса, су өткізбеу және шаң өткізбеу өнімділігі нашарлап, құрылғыға су немесе шаң кіру нәтижесінен құрылғының ақаулығына әкелуі мүмкін.



Құрылғыға күтім көрсету әдісі
Құрылғының мата белгішеінде су өткізбейтін материал қолданылғандықтан, төмендегі техникалық қызмет көрсету процедурасын сақтау арқылы құрылғыны ыңғайлырақ және ұзағырақ пайдалануға болады.

- Егер құрылғының беті келесі жағдайларда ластанса, ласты кетіру үшін құрылғыны таза сумен (құбыр суы, т.б.) жуыңыз. Егер оның бетінде лас қалса, мата белшегі не пассив радиатор бөлігі өңсізденуі немесе зақымдалуы, я болмаса құрылғы істен шығуы мүмкін. Мыс.,
 - Құрылғыны жағажайда, жуу бассейнінде, т.б. жерде пайдаланғаннан кейін оған тұз, құм, т.б. заттар кіргенде
 - Құрылғыға басқа заттар (күннен қорғау кремі, күнқаттылық майы, т.б.) жағылғанда
- Егер құрылғы суланып қалса, ылғалды құрғақ шүберекпен дөңдеу сүртіңіз. Отан қоса, құрылғыны құрғақ жерде ыптал кеткенше қиратпаңыз.
- Құрылғының динамик белгігіне конденсат радиатор бөлігіне су кіргенде дыбыс сапасы өзгеруі мүмкін. Бұл ақаулық емес. Оның бетінен ылғалды сүртіп тастап, құрылғының ішінде жиналған суды ағызу үшін құрылғыны құрғақ жұмсақ шүберекке қойыңыз. Содан соң, құрылғыны құрғақ жерде ыптал кеткенше қиратыңыз.

Ескерту