

# Умови експлуатації пристрою Soloveyko.Box

Soloveyko.Box Audio – це пристрій для відтворення аудіо контенту.

Soloveyko.Box Video – це пристрій для відтворення аудіо та відео контенту.

Відтворення здійснюється за допомогою програмного забезпечення Soloveyko. Дотримання наведених інструкцій сприятиме надійній та безпечній експлуатації пристрою, забезпечуючи його довговічність та стабільність роботи.

Пристрій призначений для використання лише всередині приміщень.

## 1. Електроживлення

Використовуйте лише сертифіковані блоки живлення високої якості. Підключення пристрою до нестабільних джерел живлення, таких як незахищені USB-порти комп'ютера, може призвести до пошкоджень.

### 1.1. Робоча напруга

Soloveyko.Box потребує стабільного живлення 5 вольт постійного струму. Використовуйте сертифікований блок живлення відповідної напруги для уникнення можливих пошкоджень пристрою.

Підключення блоку живлення з вищою напругою (наприклад, 9 або 12 вольт) призведе до миттєвого виходу з ладу пристрою і є причиною втрати гарантійного обслуговування.

### 1.2. Сила струму

Пристрій потребує блок живлення з мінімальною силою струму:

- Soloveyko.Box Audio – 2 ампер;
- Soloveyko.Box Video – 2.5 ампер

Недостатня сила струму може стати причиною нестабільної роботи.

## 2. Умови навколишнього середовища

### 2.1. Температурний режим

Підтримуйте робочу температуру в межах від 0 до 40 °C. Вищі температури можуть викликати перегрів компонентів та вихід пристрою з ладу.

### 2.2. Вологість

Рекомендована відносна вологість для роботи пристрою не повинна перевищувати 80% без утворення конденсату. Надлишкова вологість може спричинити корозію та коротке замикання.

### 2.3. Вентиляція

Забезпечте вільний доступ повітря до вентиляційних отворів пристрою. Не розміщуйте пристрій у замкнених просторах та не перекривайте отвори корпусу.

Рекомендація: Для найкращої роботи ставте пристрій на рівну, тверду поверхню подалі від інших джерел тепла і прямих сонячних променів.

## 3. Підключення аудіо- та відео обладнання

Уникайте застосування надмірної сили при підключенні кабелів. Пошкодження портів може негативно вплинути на роботу пристрою. Або вивести його з ладу

### 3.1. Типи виходів та їх підключення

Soloveyko.Box Audio має стандартний аудіовихід 3.5 мм для підключення навушників, колонок або інших аудіосистем. Переконайтеся, що кабелі аудіопристроїв підключені щільно для уникнення шумів та перешкод.

Soloveyko.Box Video має порт HDMI для підключення до моніторів або телевізорів. Використовуйте високоякісні кабелі для запобігання втраті сигналу або виникнення шумів.

## 4. Зберігання та транспортування

### 4.1. Температура зберігання

При зберіганні температура повинна бути в межах від -20 до 60 °С. Захищайте пристрій від різких перепадів температури та вологи.

## 4.2. Захист від вологи та пилу

Уникайте потрапляння вологи в корпус пристрою під час транспортування та зберігання. Якщо пристрій тривалий час не використовується, бажано помістити його в сухе і чисте місце, закрите від пилу.

# 5. Технічне обслуговування

## 5.1. Чистка корпусу

Для очищення корпусу використовуйте м'яку суху тканину. Уникайте агресивних хімічних засобів, які можуть пошкодити поверхню.

## 5.2. Очищення вентиляційних отворів

Періодично видаляйте пил з вентиляційних отворів. Це дозволить уникнути перегріву та забезпечить стабільність роботи системи охолодження.

## 5.3. Самостійний ремонт

Не відкривайте корпус пристрою самостійно. Це може порушити герметичність корпусу, порушити гарантійні умови та призвести до пошкодження компонентів.

# 6. Безпека експлуатації

Недотримання вказаних умов експлуатації може призвести до поломки пристрою або втрати гарантії. У разі виникнення будь-яких несправностей звертайтеся до авторизованого сервісного центру для діагностики та ремонту.

## 6.1. Уникнення механічних пошкоджень

Не піддавайте пристрій ударам, падінням або впливу вібрацій. Корпус та внутрішні компоненти можуть бути пошкоджені, що призведе до втрати гарантії.

## 6.2. Уникнення потрапляння рідин

Уникайте потрапляння рідин у корпус пристрою. Навіть незначна кількість води може викликати коротке замикання.

## 6.3. Запобігання перегріву

Якщо пристрій довго працює під навантаженням, слід контролювати температуру корпусу. При перегріві вимкніть пристрій, щоб охолодити його до кімнатної температури.

## 6.4. Запобігання потраплянню комах

Дрібні комахи можуть потрапити у корпус пристрою через вентиляційні отвори та пошкодити внутрішні компоненти. Розміщуйте пристрій у приміщеннях, захищених від комах.

# 7. Профілактичний огляд

Регулярно перевіряйте корпус та вентиляційні отвори на предмет потрапляння комах та сторонніх предметів. У разі виявлення — зверніться до сервісного центру для безпечного очищення.