

# Специфікації продуктів

Технічні специфікації продуктів

- [Soloveyko.Box Model D](#)
- [Soloveyko.Box Model G](#)
- [Soloveyko.Box Model N](#)

# Soloveyko.Box Model D

Легке, надійне і економічне рішення для відтворення аудіоконтенту у Вашій локації.

**Легкість і простота** — внутрішнє радіо і "фонова музика"; рекламні інтеграції; службові та інформаційні звукові сповіщення; сигнал про повітряну тривогу — все налаштовується на платформі Soloveyko.Media<sup>1</sup> і озвучується Соловейчиком<sup>5</sup>.

**Надійність** — філософія UNIX (хто знає, той знає ;-)) — вирішуємо одну задачу і робимо це добре. Ніяких зайвих ускладнень.

**Економічність** — найбільш економічний наш Соловейчик. Два вати електроенергії він буде споживати від Вашої електромережі. Менше енергії лише у подиху взимку на замерзлі долоні. За потреби можна жити навіть від "павербанка"<sup>4</sup>.



## Специфікація

Призначення	Відтворення аудіоконтенту
Режим роботи за замовчуванням	Аудіо
Можливість зміни режиму роботи <sup>1</sup>	Ні
Рівень ліцензії та технічного супроводу <sup>2</sup>	Все "Під ключ"

**Здатність працювати без інтернету** **Так**

**Гарантована тривалість роботи без інтернету<sup>1</sup>** 3-7 діб

**Збір та збереження історії відтворення** **Так**

#### **Система**

**Процесор і архітектура** H3 ARMv7 4 x CortexA7 @ 1.1 ГГц

**Оперативна пам'ять (об'єм і тип)** 512МБ DDR3

**Накопичувач (об'єм і тип)** 32 ГБ Class10 100 Мб/с

#### **Інтернет**

**Інтерфейс кабельного підключення до Інтернету (Ethernet)** **Так**, 100 BASE-T

**Максимальна швидкість кабельного підключення до Інтернету** 100 Мб/с

**Інтерфейс безпроводного підключення до Інтернету (Wi-Fi)** **Так**, 2.4 ГГц 802.11b/g/n, 1.3 dBm

**Максимальна швидкість безпроводного підключення до Інтернету** 50 Мб/с

#### **Інтерфейси**

**Інтерфейс підключення до відеосистеми** Немає

**Тип підтримуваної відео відеосистеми** -

**Інтерфейс підключення до аудіосистеми** Так, 3.5 мм TRS/Jack

**Тип підтримуваної аудіосистеми** Будь-яка з можливістю провідного підключення сигналу: "комп'ютерні" аудіоколонки, трансляційні підсилювачі, музичні центри тощо

**Конфігурація каналів виводу звуку** Стерео вихід

**Можливість зміни конфігурації каналів звуку<sup>1</sup>** Ні

**Кількість USB портів** 3

#### **Живлення**

<b>Параметри джерела живлення</b>	Напруга 5 В, максимально можливий вихідний струм 1.5 А, роз'єм micro-USB
<b>Здатність живлення за технологією PoE<sup>3</sup></b>	Ні
<b>Середня споживана потужність</b>	<2.5 Вт на годину
<b>Максимальна споживана потужність</b>	<4 Вт на годину

#### Додатково

<b>Інформаційний екран</b>	Ні
<b>Вбудований гучномовець для контролю відтворення</b>	Ні
<b>ІЧ-приймач для пульта дистанційного керування</b>	Ні
<b>Габаритні розміри (без блоку живлення) ДхШхВ, мм</b>	55 x 55 x 40
<b>Гарантія</b>	12 місяців
<b>Комплектація</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soloveyko.Box Model D</li> <li>• Блок живлення 5В,1.5А, micro-USB <sup>6</sup></li> </ul>
<b>Додаткові компоненти (можуть бути придбані за запитом)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кабель Ethernet</li> <li>• Звуковий кабель, сумісний з аудіосистемою клієнта</li> <li>• Посилений дводіапазонний Wi-Fi адаптер</li> </ul>

<sup>1</sup> Налаштовується на платформі Soloveyko.Media [app.soloveyko.media](http://app.soloveyko.media).

<sup>2</sup> Докладно можна ознайомитись у відповідній статті: [Умови надання ПЗ та сценарії впровадження](#).

<sup>3</sup> Power over Ethernet — технологія отримання живлення пристроєм по Ethernet кабелю.

<sup>4</sup> Живлення Аудіосистеми у всіх випадках повинне забезпечуватись додатково і окремо від живлення Soloveyko.Box.

<sup>5</sup> Мається на увазі, відтворювання звуку за допомогою аудіосистеми, наявної у користувача і сумісної з Soloveyko.Box.

<sup>6</sup> Потужність блока живлення (БЖ) більша за заявлену споживану потужність Soloveyko.Box і означає максимальну спроможність БЖ щодо забезпечення електроживлення. Фактичне споживання електроенергії визначає Soloveyko.Box.

# Soloveyko.Box Model G

Найпотужніший Соловейчик для будь-яких задач і повного спектру послуг для Вашої локації.

Відтворює аудіо та відео, цифрове меню, електронні черги, онлайн-трансляції — будь-який дизайн і будь-який контент.



Зручність платформи Soloveyko.Media<sup>1</sup> і надійність Soloveyko.Box — це не просто слова: ми використовуємо спеціальний корпус з алюмінієвого сплаву, який захистить Соловейчик у будь-яких умовах. Ми комплектуємо його найкращим блоком живлення і не використовуємо дешеві компоненти. Це рішення для швидкої і довгої роботи і тут немає протиріччя — багато швидких обчислювальних ресурсів і надійна робота протягом років.

## Специфікація

<b>Призначення</b>	Відтворення аудіо і відео контенту
<b>Режим роботи за замовчуванням</b>	Відео
<b>Можливість зміни режиму роботи<sup>1</sup></b>	Так
<b>Рівень ліцензії та технічного супроводу<sup>2</sup></b>	Все "Під ключ"
<b>Здатність працювати без інтернету</b>	Так
<b>Гарантована тривалість роботи без інтернету<sup>1</sup></b>	3-7 діб
<b>Збір та збереження історії відтворення</b>	Так

## Система

<b>Процесор і архітектура</b>	BCM2711 ARMv8 4 x CortexA72 @ 1.8 ГГц 64 біт
-------------------------------	--

<b>Оперативна пам'ять (об'єм і тип)</b>	1-2 ГБ DDR4
<b>Накопичувач (об'єм і тип)</b>	32/64 ГБ Class10 100 Мб/с

#### Інтернет

<b>Інтерфейс кабельного підключення до Інтернету (Ethernet)</b>	Так, 1000 BASE-T
<b>Максимальна швидкість кабельного підключення до Інтернету</b>	1000 Мб/с
<b>Інтерфейс безпроводного підключення до Інтернету (Wi-Fi)</b>	Так, 5 і 2.4 ГГц 802.11b/g/n/ac, 2 dBm
<b>Максимальна швидкість безпроводного підключення до Інтернету</b>	300 Мб/с

#### Інтерфейси

<b>Інтерфейс підключення до відеосистеми</b>	Так, micro-HDMI 1920x1080 @ 60 fps
<b>Тип підтримуваної відео відеосистеми</b>	Будь-яка з можливістю провідного підключення сигналу: телевізори, комп'ютерні монітори, LED-панелі тощо
<b>Інтерфейс підключення до аудіосистеми</b>	Так, 3.5 мм TRS/Jack
<b>Тип підтримуваної аудіосистеми</b>	Будь-яка з можливістю провідного підключення сигналу: "комп'ютерні" аудіоколонки, трансляційні підсилювачі, музичні центри тощо
<b>Конфігурація каналів виводу звуку</b>	Стерео вихід
<b>Можливість зміни конфігурації каналів звуку<sup>1</sup></b>	Ні
<b>Кількість USB портів</b>	4

#### Живлення

<b>Параметри джерела живлення</b>	Напруга 5 В, максимально можливий вихідний струм 3 А, роз'єм USB-C
<b>Здатність живлення за технологією PoE<sup>3</sup></b>	Опціонально
<b>Середня споживана потужність</b>	<6 Вт на годину
<b>Максимальна споживана потужність</b>	<10 Вт на годину

## Додатково

Інформаційний екран	Ні
Вбудований гучномовець для контролю відтворення	Ні
ІЧ-приймач для пульта дистанційного керування	Ні
Габаритні розміри (без блоку живлення) ДхШхВ, мм	65 x 90 x 35
Гарантія	12 місяців
Комплектація	<ul style="list-style-type: none"><li>• Soloveyko.Box Model G</li><li>• Кабель HDMI – micro-HDMI</li><li>• Блок живлення 5 В, 3 А, USB-C <sup>4</sup></li></ul>
Додаткові компоненти (можуть бути придбані за запитом)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Кабель Ethernet</li><li>• Звуковий кабель, сумісний з аудіосистемою клієнта</li><li>• Посилений дводіапазонний Wi-Fi адаптер</li><li>• HDMI розгалужувач для підключення декількох екранів</li></ul>

<sup>1</sup> Налаштовується на платформі Soloveyko.Media [app.soloveyko.media](https://app.soloveyko.media).

<sup>2</sup> Докладно можна ознайомитись у відповідній статті: [Умови надання ПЗ та сценарії впровадження](#).

<sup>3</sup> Power over Ethernet — технологія отримання живлення пристроєм по Ethernet кабелю.

<sup>4</sup> Потужність блоку живлення (БЖ) більша за заявлену споживану потужність Soloveyko.Box і означає максимальну спроможність БЖ щодо забезпечення електроживлення. Фактичне споживання електроенергії визначає Soloveyko.Box.

# Soloveyko.Box Model N

Найменший соловейчик. Тільки музика і нічого зайвого.

**Легкість і простота** — внутрішнє радіо і "фонова музика"; рекламні інтеграції; службові та інформаційні звукові сповіщення; сигнал про повітряну тривогу — все налаштовується на платформі Soloveyko.Media<sup>1</sup> і озвучується Соловейчиком<sup>5</sup>.

**Надійність** — філософія UNIX (хто знає, той знає ;-)) — вирішуємо одну задачу і робимо це добре. Ніяких зайвих ускладнень.

**Економічність** — найбільш економічний наш Соловейчик. Два вати електроенергії він буде споживати від Вашої електромережі. Менше енергії лише у подиху взимку на замерзлі долоні. За потреби можна жити навіть від "павербанка"<sup>4</sup>.



## Специфікація

**Призначення**

Відтворення аудіоконтенту

**Режим роботи за замовчуванням**

Аудіо

<b>Можливість зміни режиму роботи<sup>1</sup></b>	Ні
<b>Рівень ліцензії та технічного супроводу<sup>2</sup></b>	Все "Під ключ"
<b>Здатність працювати без інтернету</b>	<b>Так</b>
<b>Гарантована тривалість роботи без інтернету<sup>1</sup></b>	3-7 діб
<b>Збір та збереження історії відтворення</b>	<b>Так</b>

#### **Система**

<b>Процесор і архітектура</b>	H3 ARMv7 4 x CortexA7 @ 1.1 ГГц
<b>Оперативна пам'ять (об'єм і тип)</b>	512МБ DDR3
<b>Накопичувач (об'єм і тип)</b>	32 ГБ Class10 100 Мб/с

#### **Інтернет**

<b>Інтерфейс кабельного підключення до Інтернету (Ethernet)</b>	<b>Так</b> , 100 BASE-T
<b>Максимальна швидкість кабельного підключення до Інтернету</b>	100 Мб/с
<b>Інтерфейс безпроводного підключення до Інтернету (Wi-Fi)</b>	Опціонально
<b>Максимальна швидкість безпроводного підключення до Інтернету</b>	-

#### **Інтерфейси**

<b>Інтерфейс підключення до відеосистеми</b>	Немає
<b>Тип підтримуваної відео відеосистеми</b>	-
<b>Інтерфейс підключення до аудіосистеми</b>	Так, 3.5 мм TRS/Jack
<b>Тип підтримуваної аудіосистеми</b>	Будь-яка з можливістю провідного підключення сигналу: "комп'ютерні" аудіоколонки, трансляційні підсилювачі, музичні центри тощо
<b>Конфігурація каналів виводу звуку</b>	Сtereo вихід
<b>Можливість зміни конфігурації каналів звуку<sup>1</sup></b>	Ні

<b>Кількість USB портів</b>	2
<b>Живлення</b>	
<b>Параметри джерела живлення</b>	Напруга 5 В, максимально можливий вихідний струм 1.5 А, роз'єм micro-USB
<b>Здатність живлення за технологією PoE<sup>3</sup></b>	Ні
<b>Середня споживана потужність</b>	<2.5 Вт на годину
<b>Максимальна споживана потужність</b>	<4 Вт на годину

#### **Додатково**

<b>Інформаційний екран</b>	<b>Так</b>
<b>Вбудований гучномовець для контролю відтворення</b>	Ні
<b>ІЧ-приймач для пульта дистанційного керування</b>	Ні
<b>Габаритні розміри (без блоку живлення) ДхШхВ, мм</b>	44 x 47 x 31
<b>Гарантія</b>	12 місяців
<b>Комплектація</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soloveyko.Box Model N</li> <li>• Звуковий кабель, сумісний з аудіосистемою клієнта</li> <li>• Блок живлення 5В,1.5А, micro-USB <sup>6</sup></li> </ul>
<b>Додаткові компоненти (можуть бути придбані за запитом)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кабель Ethernet</li> <li>• Посилений дводіапазонний Wi-Fi адаптер</li> </ul>

<sup>1</sup> Налаштовується на платформі Soloveyko.Media [app.soloveyko.media](https://app.soloveyko.media).

<sup>2</sup> Докладно можна ознайомитись у відповідній статті: [Умови надання ПЗ та сценарії впровадження](#).

<sup>3</sup> Power over Ethernet — технологія отримання живлення пристроєм по Ethernet кабелю.

<sup>4</sup> Живлення Аудіосистеми у всіх випадках повинне забезпечуватись додатково і окремо від живлення Soloveyko.Box.

<sup>5</sup> Мається на увазі, відтворення звуку за допомогою аудіосистеми, наявної у користувача і сумісної з Soloveyko.Box.

<sup>6</sup> Потужність блока живлення (БЖ) більша за заявлену споживану потужність Soloveyko.Box і означає максимальну спроможність БЖ щодо забезпечення електроживлення. Фактичне споживання електроенергії визначає Soloveyko.Box.