

# SONOS



## ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

### SONOS ONE SL (ONESLEU1)

**Sonos One SL** – домашня акустична система преміум класу із мультирум функціо-  
налом. Для початку роботи завантажте фірмовий додаток Sonos на iOS або Android  
та слідуйте підказкам для швидкого налаштування домашньої системи. Розширену  
інструкцію з користування додатком, продуктами та екосистемою Sonos шукайте на  
сайті **erc.ua** на сторінці відповідного продукту у розділі «Корисне».

Детальні вказівки щодо налаштування можна знайти у розширеній електронній  
інструкції за адресою: <https://erc.ua/cat/> у вкладці «Корисне» на сторінці від-  
повідного продукту Sonos.

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

Акустична система Sonos One SL

Кабель живлення 220В

Посібник користувача та гарантійний талон

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Вага</b>	1.85 кг
<b>Ширина</b>	119.7 мм
<b>Висота</b>	161.45 мм
<b>Глибина</b>	119.7 мм
<b>Аудіо</b>	Один високочастотний, один середньочастотний. Два цифрових підсилювача класу D
<b>Панель управління</b>	Сенсорні кнопки для контролю гучності, переключення трека, відтворення/паузи і відключення мікрофону. Світлодіод для індикації статусу системи, статусу мікрофона та голосового фідбеку.
<b>Сумісність</b>	Airplay 2, Spotify Connect
<b>Мережа</b>	Один 10/100 Мб*сек порт Ethernet. Підключення напряму до роутеру якщо WiFi не стабільний
<b>З'днання</b>	Wi-Fi, підтримує будь-який роутер з передачею 802.11 b/g, 2.4 Гц
<b>Діапазон частот</b>	2.402-2.48 GHz 0.8 mW; 2.402-2.48 GHz 0.8 mW 2.412-2.462 GHz 237 mW; 2.412-2.462 GHz 237 mW 5.18-5.24 GHz 42 mW; 5.18-5.24 GHz 42 mW 5.18-5.24 GHz 42 mW; 5.26-5.32 GHz 111 mW 5.26-5.32 GHz 111 mW; 5.26-5.32 GHz 111 mW 5.5-5.7 GHz 118 mW; 5.5-5.7 GHz 118 mW 5.5-5.7 GHz 118 mW; 5.745-5.825 GHz 120 mW 5.745-5.825 GHz 120 mW; 5.745-5.825 GHz 120 mW
<b>Живлення</b>	100-240V, 50-60 Hz, 1A
<b>Максимальна вихідна потужність</b>	24VDC, 1.5A
<b>Версія ПЗ</b>	Додаток Sonos S2 для iOS та Android, версія 12.0.6

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

1. Уникайте тривалого прослуховування музики на високій гучності, оскільки це може призвести до погіршення слуху. Намагайтеся не слухати музику безперервно протягом понад однієї години з метою збереження слуху.
2. Не розміщуйте акустичну систему під прямими сонячними променями впродовж тривалого часу, а також у місцях, де вони можуть зазнати впливу високої температури, пилу та вологості.
3. Не використовуйте акустичну систему, якщо відповідний кабель/адаптер або саму систему пошкоджено. Використовуйте тільки аксесуари, що визначені виробником.
4. Не кидайте систему та аксесуари до неї. Не занурюйте у воду або інші рідини.
5. Не використовуйте засоби для чищення, що містять спирт, аміак, бензол або абразиви. Для очищення використовуйте м'яку серветку, змочену в разі потреби невеликою кількістю води або розчину м'якого мила.
6. Використовуйте і зберігайте в місці з температурою від 0 °C до +45 °C (відносна вологість до 90%).
7. Використовуйте лише належне джерело живлення, що співпадає за показниками напруги. Не забувайте вимикати пристрій з мережі якщо не експлуатуєте його впродовж тривалого часу.



Утилізацію приладу, аксесуарів та пакування слід здійснювати згідно чинного законодавства. Продукт не повинен утилізуватися як побутові відходи і його необхідно доставити до відповідного пункту утилізації для переробки. Належна утилізація та переробка допомагають забезпечити захист природних ресурсів, здоров'я людини та навколишнього середовища. Для отримання більш детальної інформації щодо утилізації та переробки цього продукту, зверніться до місцевої адміністрації, служби утилізації або магазину, де ви придбали цей продукт.

## УМОВИ ГАРАНТІЇ

Термін гарантійного обслуговування становить 24 місяці з дати продажу. Під час гарантійного терміну ремонт заводських дефектів здійснюється безкоштовно. Гарантія не поширюється на такі випадки:

1. Завершення терміну гарантійного обслуговування.
2. Використання не за інструкцією, що призвело до пошкодження акустичної системи, обладнання чи аксесуарів до неї.
3. Пошкодження, що виникли внаслідок спроби самостійного ремонту і внесення змін у конструкцію.
4. Пошкодження, що виникли внаслідок стихійного лиха.

**Примітка:** гарантія не передбачає транспортні витрати і сервісне обслуговування з виїздом.

**Авторизований сервісний центр ІП «І-АР-СІ»**

**Адреса: вул. Марка Вовчка, 18-А, Київ, 04073, Україна**

**Тел.: 0 800 300 345; (044) 230 34 84; 390 55 12**

**[www.erc.ua/service](http://www.erc.ua/service)**

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу: \_\_\_\_\_

Номер моделі/Серійний номер: \_\_\_\_\_

Дата продажу: \_\_\_\_\_

Найменування та адреса торговельної організації:

\_\_\_\_\_

Підпис продавця: \_\_\_\_\_

Виріб перевірено в присутності споживача:

\_\_\_\_\_

Печатка  
торговельної  
організації

\* Відривні талони на технічне обслуговування надаються авторизованим сервісним центром.

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Акустична система торговельної марки Sonos моделі ONE SL EU, Five EU, ONE з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11 b/g, RLAN (Wi-Fi 4)
  2. Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)
3. Уповноважений представник виробника - ІП „І-АР-СІ”, Україна, 04073, м. Київ, вул. Марка Вовчка, 18-А, код ЄДРПОУ 38204199, діє за дорученням Sonos Inc. від 01.09.2020 № 2020/09/01  
Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника
4. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
5. Об'єкт декларації



ONE SL EU



Five EU



ONE

Об'єкт декларації (ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

6. Об'єкт декларації відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355.
7. Об'єкт декларації відповідає вимогам наступних НД:

ДСТУ EN 60950-1:2019; ДСТУ EN 62311:2014; ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ EN 301 489-17:2008, ДСТУ EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 893:2017

Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

8. Призначений орган з оцінки відповідності:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, 03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151, реєстр. номер UA.TR.052 за наказом Мінінекономрозвитку України від 11.04.2018 № 500

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав добровільну оцінку відповідності технічного проекту радіообладнання суттєвим вимогам Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою КМ України від 24.05.2017 № 355 за процедурою експертизи типу (модуль В) та видав сертифікат експертизи типу № UA.R.TR.052.271-20 від 23 жовтня 2020 р.

1. Версія програмного забезпечення: 12.0.6 for Sonos S2 App, iOS, Android, Windows, Mac.

У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність

2. Додаткова інформація

Виробник – Sonos Inc., 614 Chapala Street Santa Barbara, CA 93101, USA/США. Виготовлено на підприємстві INVENTEC APPLIANCES (PUDONG) C789, PUXING ROAD, SHANGHAI, China / Китай.

3. Підписано Підписано ІП „І-АР-СІ”, 04073, м. Київ, вул. Марка Вовчка, 18-А, код ЄДРПОУ 38204199 від імені Sonos Inc. за дорученням від 01.09.2020 № 2020/09/01.

23.10.2020

Директор ІП „І-АР-СІ”

(прізвище, ім'я та по батькові, посада)



В.А. Іщенко

(підпис)

ФОВ-15/05

Декларація взята на облік:

ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД

03179, м. Київ, пр-т Перемоги, 151; тел. +38 (044) 422-85-44  
UA.TR.052

(інозава призначеного органу, адреса, ідентифікаційний код реєстру призначених ООВ)

Обліковий номер:

UA.TR.052.D.299-20

Дата обліку: 23.10.2020

(місце для розмітки про реєстрацію декларації про відповідність)

Керівник ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД

О. Г. Лисенко

(підпис)

М.П.