

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № INDIGO MUSIC.UKR.355

1. Радіобладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Бездротова мікротелефонна гарнітура торговельної марки Sennheiser моделі Серія SDW 5000 (SDW 5000 Series) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ «Індіго М'юзік Київ», 04071, м. Київ, вул. Костянтинівська, 2- А, Україна, код ЄДРПОУ 36336977 (довіреність "Зеннхайзер Електронік ГмбХ & Ко. КГ" ("Sennheiser Electronic GmbH & Co. KG"), Німеччина, від 08.05.2018)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Зеннхайзер Електронік ГмбХ & Ко. КГ", Ам Лабор 1, 30900 Ведемарк, Німеччина ("Sennheiser Electronic GmbH & Co. KG", Німеччина, Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany)

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

Бездротова мікротелефонна гарнітура моделі Серія SDW 5000 (SDW 5000 Series) з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіобладнання. Процедура оцінки відповідності проведена виробником Компанією «Sennheiser Communications A/S» та підтверджується Декларацією відповідності вимогам ЄС Компанії «Sennheiser Communications A/S».

6. Посилання на відповідні міжнародні стандарти та директиви, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання) відповідно до Декларація відповідності вимогам ЄС Компанії «Sennheiser Communications A/S»:

Усі пристрої мають знак CE. Застосовувана процедура оцінки відповідності проводиться відповідно до статті 17 (4) та Додатку II Директиви про радіотехнічне обладнання 2014/53/EU.

Варіанти серії SDW 5000:

Стаття №	Модель	Тип (подача електроенергії)	Тип	Версія SW
506578	SDW 5013 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB2	V1.3.51 V0.12.3
506579	SDW 5013 - UK	SAA-18W-05 UK 050200	SCDH1	
507002	SDW 5014 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB2	V1.3.51 V0.12.3 V1.1.16
507003	SDW 5014 - UK	SAA-18W-05 UK 050200	SCDH1	
506590	SDW 5015 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB1	V0.12.3 V0.12.3
506591	SDW 5015 - UK	SAA-18W-05 UK 050200	SCDH1	
507014	SDW 5016 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB1	V0.12.3 V0.12.3 V1.1.16
507015	SDW 5016 - UK	SAA-18W-05 UK 050200	SCDH1	
506582	SDW 5033 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB2	V1.3.51
506583	SDW 5033 - UK	SAA-18W-05 UK 050200	SCDH3	V1.2.2
507006	SDW 5034-EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB2 SCDH3	V1.3.51
507007	SDW 5034-UK	SAA-18W-05 UK 050200	BTD 800 USB	V1.2.2
506594	SDW 5035 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB1	V0.12.3

506595	SDW 5035 - UK	SAA-18W-05 UK 050200	SCDH3	V1.2.2
507018	SDW 5036 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB1	VO.12.3
507019	SDW 5036 - UK	SAA-18W-05 UK 050200	SCDH3	V1.2.2
506586	SDW 5063 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB2 SCDH2	V1.3.51 VO.12.3
506587	SDW 5063 - UK	SAA-18W-05 UK 050200		
507010	SDW 5064 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB2 SCDH2	V1.3.51 VO.12.3
507011	SDW 5064 - UK	SAA-18W-05 UK 050200	BTD 800 USB	V1.1.16
506598	SDW 5065 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB1	VO.12.3
506599	SDW 5065 - UK	SAA-18W-05 UK 050200	SCDH2	V1.2.2
507022	SDW 5066 - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB1 SCDH2	VO.12.3
507023	SDW 5066 - UK	SAA-18W-05 UK 050200	BTD 800 USB	V1.2.2
507046	SDW 5 BS - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB1	VO.12.3
507047	SDW 5 BS - UK	SAA-18W-05 UK 050200		
507042	SDW 3 BS - EU	SAA-18W-05 EU 050200	SCDB2	V1.3.51
507043	SDW 3 BS - UK	SAA-18W-05 UK 050200		
507058	SDW 10 HS	-	SCDH1	VO.12.3
507059	SDW 30 HS	-	SCDH3	V1.2.2
507060	SDW 60 HS	-	SCDH2	V1.2.2

Типи SCDH1, SCDB1, SCDB2, SSA-18W-05 EU 050200, SSA-18W-05 UK 050200 та ANB552826TPC відповідає таким Директивам та Стандартам:

Документ	Стислий опис	Видано/Версія
2014/53/EU	Директива про радіобладнання (RED) 2014/53/EU	
EN 301 406	Радіобладнання цифрової удосконаленої системи бездротового доступу (DECT); Гармонізовані стандарти, що стосуються невід'ємних вимог статті 3.2 Директиви 2014/53/EU	2.2.2
EN 301 489-1	Пристрої малого радіусу дії (SRD); Гармонізований стандарт що стосується невід'ємних вимог статті 3.2 Директиви 2014/53/EU	2.2.0
EN 301 489-6	Електромагнітна сумісність (EMC), стандарт для радіобладнання та послуг; Частина 6: Спеціальні умови для радіобладнання цифрових удосконалених систем бездротового доступу (DECT)	2.2.0
EN 50360	Стандарти продукції що демонструють відповідність мобільних телефонів до основних обмежень, пов'язаних з впливом на людину електромагнітних полів (300 МГц – 3 ГГц)	2017
EN 62311	Оцінювання електронного та електричного обладнання, що підпадає під обмеження впливу на людину електромагнітних полів (0 Гц – 300 ГГц)	2008
EN 60950-1	Обладнання інформаційних технологій – Безпека – Частина 1: Загальні вимоги	2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
2011/65/EU	Обмеження використання певних Небезпечних Речовин, Директива (RoHS) 2011/65/EU	

EN 50581	Технічна документація для оцінювання електричної та електронної продукції стосовно обмежень небезпечних речовин	2012
2019/125/ЄС	Директива з продукції, що споживає електричну енергію (ErP) 2009/125/ЄС	
№.278/2009	Положення ЄС для Зовнішніх Джерел Живлення (EPS)	2009

Типи SCDH2, SCDH3 та АНВ732038ТРСТ відповідають таким Директивам та Стандартам:

Документ	Стислий опис	Видано/Версія
2014/53/EU	Директива про радіобладнання (RED) 2014/53/EU	
EN 301 406	Радіобладнання цифрової удосконаленої системи бездротового доступу (DECT); Гармонізовані стандарти, що стосуються невід'ємних вимог статті 3.2 Директиви 2014/53/EU	2.2.2

Документ	Стислий опис	Видано/Версія
2014/53/EU	Директива про радіобладнання (RED) 2014/53/EU	
EN 301 406	Радіобладнання цифрової удосконаленої системи бездротового доступу (DECT); Гармонізовані стандарти, що стосуються невід'ємних вимог статті 3.2 Директиви 2014/53/EU	2.2.2
EN 301 489-1	Пристрої малого радіусу дії (SRD); Гармонізований стандарт що стосується невід'ємних вимог статті 3.2 Директиви 2014/53/EU	2.2.1
EN 301 489-6	Електромагнітна сумісність (EMC), стандарт для радіобладнання та послуг; Частина 6: Спеціальні умови для радіобладнання цифрових удосконалених систем бездротового доступу (DECT)	2.2.1
EN 55032	Електромагнітна сумісність мультимедійного обладнання – Нормативи викидів забруднюючих речовин	2015
EN 50360	Стандарт продукції, що демонструє сумісність бездротових комунікаційних приладів з базовими заборонами та обмеженнями впливу на людину електромагнітних полів з діапазоном частот від 300 МГц до 6 ГГц: пристрої, що використовуються поруч з вухом	2017
EN 62209-1	Процедура вимірювання для оцінювання специфічних коефіцієнтів поглинання під час контакту людини з електромагнітними полями від комунікаційних пристроїв, що тримаються в руках, або кріпляться на тіло людини – Частина 1. Пристрої, що використовуються біля вуха (Діапазон частот від 300 МГц до 6 ГГц)	2006
EN 62368-1	Обладнання аудіо / відео, інформаційних та комунікаційних технологій – Частина 1: Вимоги безпеки	2014
2011/65/EU	Обмеження використання певних Небезпечних Речовин, Директива (RoHS) 2011/65/EU	
EN 50581	Технічна документація для оцінювання електричної та електронної продукції стосовно обмежень небезпечних речовин	2012

Тип BTD 800 USB відповідає таким Директивам та Стандарт

Документ	Стислий опис	Видано/Версія
2014/53/EU	Директива про радіобладнання (RED) 2014/53/EU	
EN 300 328	Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр (ERM). Системи з радіодоступом у діапазоні частот 2,4 ГГц. Гармонізований стандарт, що стосується невід'ємних вимог згідно статті 3.2 Директиви про радіобладнання та телекомунікаційне обладнання (R&TTE)	2.1.1
EN 301 489-1	Пристрої малого радіусу дії (SRD); Гармонізований стандарт що стосується невід'ємних вимог статті 3.2 Директиви 2014/53/EU	2.1.1
EN 301 489-17	Стандарт Електромагнітної сумісності (EMC) для радіобладнання та послуг	3.1.1
EN 62479	Оцінювання та сумісність електронного та електричного обладнання низької потужності та загальні обмеження, пов'язані з впливом електромагнітних полів (10 МГц – 300 ГГц) на людину	2010
EN 60950-1	Обладнання інформаційних технологій – Безпека – Частина 1: Загальні вимоги	2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
2011/65/EU	Обмеження використання певних Небезпечних Речовин, Директива (RoHS) 2011/65/EU	
EN 50581	Технічна документація для оцінювання електричної та електронної продукції стосовно обмежень небезпечних речовин	2012

UKR	Компанія «Sennheiser Communications A/S» цим заявляє, що перераховане обладнання відповідає Директивам 2014/53/EU, 2011/65/EU та 2009/125/EC..
-----	--

Підписано від імені та за дорученням:

"Зеннхайзер Електронік ГмбХ & Ко. КГ" ("Sennheiser Electronic GmbH & Co. KG"), Німеччина, уповноваженим представником - ТОВ «Індіго М'юзік Київ»

м. Київ, "14" 01 2020 р.

(місце та дата видачі)



(підпис)

Є. М. Сергієнко
(ініціали та прізвище)