

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ PUA.0023-19

1. Радіобладнання Стереонавушники з інтерфейсом передачі даних Bluetooth

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ "ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД", 03022, провулок Охтирський, будинок 7, м. Київ, Україна,
Код ЄДРПОУ 37413729

3. Ця декларація про відповідність видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації

Назва обладнання: Цифрові бездротові стереонавушники

Тип/модель: RP-НТХ20В* (де * - від двох до чотирьох будь-яких літер латинського алфавіту та/або цифр для позначення країни призначення виробу) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth

Найменування або торговельна марка: Panasonic

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

Виробник: "Панасонік Корпорейшн", 1-15 Мацуо-чо, Кадома-ші, 571-8504 Японія ("Panasonic Corporation", 1-15 Matsuo-cho, Kadoma-shi 571-8504 Japan)

Місце виробництва: "Істек Майкроакустік (Хойян) Ко., Лтд.", Дун Фен Дістрикт, Сінью Хой-Ян Діст. ХойЖу, Гуандун, Китай ("Eastech Microacoustics (Huiyang) Co., Ltd.", Dong Feng District, Xinxu Hui-Yang Dist. HuiZhou, Guangdong, China)

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

- Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст. 1396);
- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст. 3526);
- Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077 (Офіційний вісник України, 2016 р., № 2, ст. 72);
- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. № 139 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 24, ст.683) (винятки з обмежень згідно з додатком 3 використані без урахування строків застосування).

6. Були застосовані відповідні стандарти з переліку національних стандартів (або технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність):

стосовно ефективного використання радіочастотного ресурсу: ДСТУ ETSI EN 300 328:2017;

з безпеки: ДСТУ EN 62368-1:2015, ДСТУ EN 62479:2015;

з електромагнітної сумісності: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016,

ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008;

стосовно обмеження застосування небезпечних речовин: ДСТУ EN 50581:2014

7. Призначений орган з оцінки відповідності: ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»), номер призначеного органу з оцінки відповідності UA.TR.001

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В), з експертизи технічної документації для оцінювання продукції стосовно небезпечних речовин обмеженого використання

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № UA 1.001.018373-19-TE від 05.02.2019 та звіт про оцінювання № 167УкрТЕСТ2-18 від 05.02.2019

8. Версія програмного забезпечення (SW): Не зазначена

Додаткова інформація:

- зарядний USB кабель моделі TPBPA383

Підписано від імені та за дорученням: "Panasonic Corporation", Японія
уповноваженим представником в Україні: ТОВ "ПАНАСОНІК УКРАЇНА ЛТД", Україна

Київ, Україна
(місце видачі)

05.02.2019
(дата видачі)

Генеральний директор
(посада)

Кодзі Терадзіма
(ініціали та прізвище)

М.П.

