

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіообладнання Система моніторингу тиску в шинах (TPMS ECU G5 433 MHz)**

2. **Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:**

"Хуф Баолонг Електронікс Бреттен ГмбХ", Грєвєбєстр. 40, 75015 Бреттен, Німєччїна ("Huf Baolong Electronics Bretten GmbH", Gewerbestr. 40, 75015 Bretten, Germany)

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

4. **Об'єкт декларації**

Назва обладнання: Система моніторингу тиску в шинах (TPMS ECU G5 433 MHz)

Тип/модель: TSSSG4G5 з неспеціалізованим пристроєм короткого радіусу дії

Найменування або торговельна марка: Huf / BH SENS

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

Виробник: "Хуф Баолонг Електронікс Бреттен ГмбХ", Грєвєбєстр. 40, 75015 Бреттен, Німєччїна ("Huf Baolong Electronics Bretten GmbH", Gewerbestr. 40, 75015 Bretten, Germany)

Місце виробництва: "Хуф Баолонг Електронікс Бреттен ГмбХ", Грєвєбєстр. 40, 75015 Бреттен, Німєччїна ("Huf Baolong Electronics Bretten GmbH", Gewerbestr. 40, 75015 Bretten, Germany)

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

- Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст.1396)

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

пункт 6 Регламенту (безпека, захист здоров'я, безпека людей і домашніх тварин, захист власності):

ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62479:2015

пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність):

ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ EN 61326-1:2016

пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу): ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ETSI EN 300 220-1 V2.1.2, ETSI EN 300 220-2 V2.1.2

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+С)

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № UA 1.001.018601-19-TE від 12.03.2019

8. **Версія програмного забезпечення (SW): VMC11000**

**Примітка.** Деякі оновлення програмного забезпечення будуть випускатися виробником, щоб виправити деякі помилки або покращити деякі функції після розміщення на ринку. Всі версії, випущені виробником, були перевірені та все ще відповідають відповідним правилам. Всі параметри радіообладнання (напр., Діапазон частот, вихідна потужність...) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

9. **Апаратна версія (HW): 300.120.01**

10. **Склад та компоненти обладнання (аксесуари):** відсутні

**Підписано від імені:** "Хуф Баолонг Електронікс Бреттен ГмбХ", Грєвєбєстр. 40, 75015 Бреттен, Німєччїна ("Huf Baolong Electronics Bretten GmbH", Gewerbestr. 40, 75015 Bretten, Germany)

Бреттен, Німєччїна

(місце видачі)

12.03.2019

(дата видачі)

СТО

(посада)



(підпис)

Ralf Kessler

(ініціали та прізвище)

М.П.

