

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Інвертор для використання в сонячних фотоелектричних станціях (Solar Inverter) т.м. Huawei моделей SUN2000-5K-MAPO, SUN2000-6K-MAPO, SUN2000-8K-MAPO, SUN2000-10K-MAPO, SUN2000-10K-MAPO-BE, SUN2000-12K-MAPO, SUN5000-8K-MAPO, SUN5000-12K-MAPO*
2. Найменування та адреса виробника: *«Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.» (Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043, P.R.C./Китай).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *Інвертор для використання в сонячних фотоелектричних станціях (Solar Inverter) т.м. «Huawei» моделей SUN2000-5K-MAPO, SUN2000-6K-MAPO, SUN2000-8K-MAPO, SUN2000-10K-MAPO, SUN2000-10K-MAPO-BE, SUN2000-12K-MAPO, SUN5000-8K-MAPO, SUN5000-12K-MAPO*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
 - *Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355;*
 - *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.*
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:
 - *Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355:*
 - *EN 62109-1:2010; EN 62109-2:2011; EN 50385:2017;*
 - *ДСТУ EN 55011:2017 (EN 55011:2016, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-3-3:2014 (EN 61000-3-3:2013, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-3-11:2015 (EN 61000-3-11:2000, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-3-12:2017 (EN 61000-3-12:2011, IDT; IEC 61000-3-12:2011, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-6-1:2015 (EN 61000-6-1:2007, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-6-2:2015 (EN 61000-6-2:2005, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-6-2:2015/Поправка № 1:2015 (EN 61000-6-2:2005/AC: 2005, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-6-3:2015 (EN 61000-6-3:2007, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-6-3:2015/Зміна № 1:2015/Поправка № 1:2015 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-6-3:2015/Зміна № 1:2015 (EN 61000-6-3:2007/ A1:2011, IDT);*
 - *ДСТУ EN 61000-6-4:2016 (EN 61000-6-4:2007; EN 61000-6-4: 2007/A1:2011, IDT);*
 - *ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT);*
 - *ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09);*
 - *ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07).*
 - *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:*
 - *ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT).*

7. Призначений орган з оцінки відповідності

ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» № UA.TR.109

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: *оцінку відповідності за процедурою експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат експертизи типу: від 14.06.2024 № UA.TR.109.R.0200-24.*

8. 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. *версія програмного забезпечення SW Version: V200*

9. Додаткова інформація: *Інвертор для використання в сонячних фотоелектричних станціях (Solar Inverter) т.м. Huawei моделей SUN2000-5K-MAP0, SUN2000-6K-MAP0, SUN2000-8K-MAP0, SUN2000-10K-MAP0, SUN2000-10K-MAP0-BE, SUN2000-12K-MAP0, SUN5000-8K-MAP0, SUN5000-12K-MAP0, виготовляється «Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.» (No. 01, 39th Floor, R&D, Block A, Antuoshan Headquarters Building, 33 Antuoshan 6th Road, Xiang'an Community, Xiangmihu Street, Futian District, Shenzhen, P.R.C./Китай)*

Підписано від імені виробника: *ТОВ «Хуавей Україна» (03124, Україна, м. Київ, вул. Радищева, 10/14), код ЄДРПОУ 33501267, уповноважений представник*

Україна

(місце та дата видачі)

14

червня

2024 р.

Керівник проектів та програм у сфері матеріального
(нематеріального) виробництва

(посада)



(підпис)

Володимир
Хай

(ініціали та прізвище)

МП