

Vyhlásenie o zhode EÚ

(č. CE-11000333)

My **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.

vyhlasujú, že výrobok

Názov/obchodná značka	Smart String ESS/HUAWEI
Model/softvér	LUNA2000-241-2S1, LUNA2000-241-2S1-CN, LUNA2000-215-2S10, LUNA2000-215-2S11, LUNA2000-215-2S12, LUNA2000-107-1S11, LUNA2000-161-2S11 FusionCharge AES-215-2S10, FusionCharge AES-215-2S12/ V200
Príslušenstvo	NA

je v súlade s týmito smernicami:

- **2014/53/EÚ (smernica o rádiových zariadeniach)**
- **(EÚ) 2023/1542 (nariadenie o batériách)**

Na vyhodnotenie súladu s týmito smernicami boli použité nasledujúce normy:

Smernica o rádiových zariadeniach	--
- Článok 3.1 a) Bezpečnosť a zdravie	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021 EN IEC 62040-1:2019+A11:2021 EN 62040-1: 2019 EN 50385:2017
- Článok 3.1 b) EMC	EN 61000-6-1:2007 EN IEC 61000-6-1:2019 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN IEC 61000-6-2:2019, EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN IEC 61000-6-3:2021 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- Článok 3.2 Rádio	ETSI EN 300 328 V2.2.2.
- Článok 3.3 písm. d)	EN 18031-1:2024
Predpis o batériách	EN IEC 63000:2018 Nariadenie (EÚ) 2023/1542, článok 12 a príloha V IEC 62477-1:2022 IEC 62040-1:2017 IEC 62040-1:2017+AMD1:2021

Postup posudzovania zhody, na ktorý sa odkazuje v článku 17 a ktorý je podrobne opísaný v module B prílohy III k smernici o rádiových zariadeniach, vykonala spoločnosť TÜV SÜD Product Service GmbH 0123 , a certifikát EÚ skúšky typu č.: TPS-RED500916 i02

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Dátum označenia CE: 2026-01-14

Za vydanie tohto vyhlásenia zodpovedá:

Výrobca Splnomocnený zástupca so sídlom v EÚ Podpísané za
a v mene: Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.

Meno/titul : WengYuan / manažér pre dodržiavanie predpisov

Shenzhen, Čína 2026-01-14 Weng Yuan
(Miesto) (Dátum) (Podpis)

EU Declaration of Conformity

(No. CE-11000333)

We **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.**

declare that the product

Name/Trademark	: Smart String ESS/HUAWEI
Model/Software	: LUNA2000-241-2S1, LUNA2000-241-2S1-CN, LUNA2000-215-2S10, LUNA2000-215-2S11, LUNA2000-215-2S12, LUNA2000-107-1S11, LUNA2000-161-2S11 FusionCharge AES-215-2S10, FusionCharge AES-215-2S12/ V200
Accessories	: NA

complies with the following directives:

- **2014/53/EU(Radio Equipment Directive)**
- **(EU) 2023/1542 (Batteries Regulation)**

For the evaluation of the compliance with these Directives, the following standards have been applied:

Radio Equipment Directive	—
- Article 3.1 (a) Safety & Health	EN 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017+A12:2021 EN IEC 62040-1:2019+A11:2021 EN 62040-1: 2019 EN 50385:2017
- Article 3.1 (b) EMC	EN 61000-6-1:2007 EN IEC 61000-6-1:2019 EN 61000-6-2:2005+AC:2005 EN IEC 61000-6-2:2019, EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN IEC 61000-6-3:2021 EN 61000-6-4:2007+A1:2011 EN IEC 61000-6-4:2019 EN IEC 61000-3-11:2019 EN 61000-3-12:2011 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- Article 3.2 Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2.
- Article 3.3 (d)	EN 18031-1:2024
Batteries Regulation	EN IEC 63000:2018
	Regulation (EU) 2023/1542, Article 12 and Annex V
	IEC 62477-1:2022
	IEC 62040-1:2017 IEC 62040-1:2017+AMD1:2021

The conformity assessment procedure as referenced in Article 17 and detailed in Annex III Module B of the Radio Equipment Directive has been performed by TÜV SÜD Product Service GmbH 0123, and the EU-type examination certificate no.: TPS-RED500916 i02

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

CE Marking Date: 2026-01-14

Responsible for making this declaration is the:

Manufacturer Authorised representative established within the EU

Signed for and on behalf of: Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.

Print name/Title : WengYuan / Regulation Compliance Manager

Shenzhen, China 2026-01-14 Weng Yuan
(Place) (Date) (Signature)