



## ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

1. **Блоки живлення та блоки безперервного живлення ТМ «FULL Energy»**

(модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер)  
(модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер))

2. **ТОВ «ТОРГОВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «СЕК», 03056, м. Київ, пр-т Берестейський, буд 15, корпус Б, неж. прим. №1, код ЄДРПОУ 40419339, Україна, за дорученням № б/н від 10.03.2023, виданим Company «Boshell International Co., Ltd», 2A-Unit83, Meilin First Village, Shenzhen, China, Китай**

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника:

**Company «Boshell International Co., Ltd», Buliding 3, Zone B, ZhongLiang Guanlan Industry area, Longhua, Shenzhen, Китай**

(найменування та місцезнаходження виробника)

4. Об'єкт декларації: **Блоки живлення, блоки безперервного живлення, стабілізатор та інвертори ТМ «FULL Energy» та інвертори ТМ «Fenix Power» (22 найменування згідно додатку до декларації). Код УКТ ЗЕД 8504**

(ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації)  
(ідентифікація низьковольтного електричного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове зображення достатньої чіткості, якщо це необхідно для ідентифікації зазначеного електрообладнан)

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

**Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 № 1077;**

**Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067**

6. **ДСТУ EN 61000-3-2:2015 «Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше ніж 16 А на фазу) (EN 61000-3-2:2014, IDT)»; ДСТУ EN 61000-3-3:2017 «Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Гранично допустимі рівні. Нормування змін напруги, флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання загальної призначеності для обладнання з номінальним струмом силою не більше ніж 16 А на фазу, яке не підлягає обумовленому підключенню (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)»; ДСТУ EN 62040-1:2015 «Джерела безперебійного живлення. Частина 1. Загальні вимоги та вимоги щодо безпеки (EN 62040-1:2008/AC:2009, IDT)»; ДСТУ EN 61558-1:2015 «Безпечність силових трансформаторів, силових блоків живлення, реакторів й аналогічних пристроїв. Частина 1. Загальні технічні вимоги та випробування (EN 61558-1:2005, IDT)2**

(посилання на відповідні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що були застосовані (із зазначенням дат видання стандартів), або посилання на інші технічні специфікації (із зазначенням дат видання специфікації), стосовно яких декларується відповідність)

Підписано від імені: **ТОВ «ТОРГОВЕЛЬНА КОМПАНІЯ «СЕК», 03056, м. Київ, пр-т Берестейський, буд 15, корпус Б, неж. прим. №1, код ЄДРПОУ 40419339, Україна**

Директор **Олександр ДЕРКАЧ**

(прізвище, власне ім'я, найменування посади)

(підпис)

М.П.

16.09.2024

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності ТОВ "НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, м. Харків, 61058, код ЄДРПОУ 34953219 (декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

Реєстраційний № UA.060.D.1381-24 дата реєстрації 16.09.2024.

Термін дії обліку декларації до 15.09.2025.

Керівник

Органу з оцінки відповідності

МП



Ігор СЕРГЕЙЧУК

Реєстраційний № декларації можна перевірити за тел.(057) 744-08-68



## 1 Додаток до декларації

### Блоки живлення:

1. Блоки живлення в металевому корпусі BG \*;
2. Блоки живлення в металевому перфорованому корпусі BGM \*;
3. Блоки живлення в пластиковому корпусі BGP \*;
4. Блоки живлення в пластиковому вологозахищеному корпусі BGW \*;
5. Блоки живлення в металевому вологозахищеному корпусі BGR \*;
6. Блоки живлення в тонких (slim) корпусах BGS \*;
7. Блоки живлення з вилкою на корпусі PS \*;
8. Блоки живлення в металевому корпусі BGL\*

### Блоки безперервного живлення:

8. Блоки безперервного живлення з сонячною панеллю SBBG\*;
9. Блоки безперервного живлення в металевому корпусі BBG \*;
10. Блоки безперервного живлення в пластиковому корпусі BBGP \*;
11. Блоки безперервного живлення в металевому вологозахищеному корпусі BBGW \*;
12. Блоки безперервного живлення для систем контролю доступу (з підключенням замка та таймера) YP \*;
13. Блоки безперервного живлення імпульсні ВВР та ББП\*;
14. Блок безперебійного живлення BBGP-220\*;
15. Блоки безперервного живлення автономні SBGA \*;
16. Інвертор BBGI\*;
17. Блок безперебійного живлення в пластиковому корпусі BBGPL\*;

### Інвертори

18. Інвертор BBGI\*
19. Інвертор HB\*
20. Інвертор VS\*
21. Інвертор VT\*

### Стабілізатор

22. Стабілізатори напруги FVR\*

\* можуть бути літери латинського алфавіту від от А до Z, цифрами от 0 до 9, символами тире «-», нижніми підкреслюваннями «  », слешем «/», зворотнім слешем «\»; кількість символів не обмежується кількістю знаків «\*» в цьому додатку і означає особливості дизайну, комплектацію, колір пристрою і не впливають на функціональні параметри та безпеку продукції.

Додатково в кінці назви можуть додаватися індекси Lite, Pro або Prime, що означають використану виробником базу елементів.

Тлумачення назв модельного ряду блоків живлення Full Energy

BGM-125 Pro – Блок живлення. Вихідна напруга 12В, максимальний струм навантаження 5А. Елементна база з підвищеною надійністю компонентів.

Тлумачення назв модельного ряду безперервних блоків живлення Full Energy

BBGP-125DIN – Безперервний блок живлення. Пластиковий корпус для внутрішнього використання. Вихідна напруга 12В, максимальний струм навантаження 5А. Можливий монтаж на DIN рейку.

Загальна кількість – 22 найменування.

Директор

Олександр ДЕРКАЧ

(прізвище, власне ім'я, найменування посади)

(підпис)

М.П.

16.09.2024

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності ТОВ "НПІ МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, м. Харків, 61058, код ЄДРПОУ 34953219 (декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

Реєстраційний № UA.060.D.1381-24 дата реєстрації 16.09.2024.

Термін дії обліку декларації до 15.09.2025.

Керівник  
Органу з оцінки відповідності  
МП



Ігор СЕРГЕЙЧУК

Реєстраційний № декларації можна перевірити за тел.(057) 744-08-68