



10023
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

UA.TR.901

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR. 001.0355.14.00361-22

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Продукція Product	Водонагрівачі побутові електричні з обладнанням радіодоступу Код УКТ ЗЕД 8516
Торгова марка Trademark	Atlantic, Thermor
Модель/Тип Model/Type Ref.	VM xxx D400S-3E-CW; ES-VM xxx S4 C2 WD; ES-MPxxx2F220-S WD; VM xxx S4 C S; VM xxx S4 C W; MP xxx F220-2-CE-CC-S; MP xxx F220-2-CE-CC-W (xxx-місткість у літрах)
Відповідає вимогам Comply with the requirements	Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355: Пункту 6 «Захист здоров'я, безпеку людей і домашніх тварин, захист власності, в тому числі з урахуванням вимог безпеки» Пункту 6 «Відповідний рівень електромагнітної сумісності» Пункту 7 «Ефективне використання радіочастотного ресурсу»
Назва та адреса заявника та/або уповноваженої особи Name and address of the applicant and/or authorized representative	ТОВ «УКРАТЛАНТИК», 67663, Одеська обл., Біляївський р-н, с. Усатове, вул. Агрономічна, 225, Україна, код ЄДРПОУ 35008375. Доручення ATLANTIC E.C.E.T SAE., Єгипет б/н від 25.04.2022
Назва та адреса виробника Name and address of the manufacturer	АТЛАНТИК Е.С.Е.Т (Інженіринг Компані фор Енерджі Текнолоджі), Індастріал Зон-А1-11 Вест, 10 Рамадана, Єгипет (ATLANTIC E.C.E.T (Engineering Company for Energy Technology) SAE, Industrial zone A1-11 West, 10th of Ramadan, Egypt)
Назва та місцезнаходження виробництва Name and location of production	АТЛАНТИК Е.С.Е.Т (Інженіринг Компані фор Енерджі Текнолоджі), Індастріал Зон-А1-11 Вест, 10 Рамадана, Єгипет (ATLANTIC E.C.E.T (Engineering Company for Energy Technology) SAE, Industrial zone A1-11 West, 10th of Ramadan, Egypt)
Додаткова інформація Additional information	220-240 V~; 50-60 Hz; Class I. Технічні характеристики та умови застосування радіобладнання наведені в додатках до сертифіката. Додатки є невід'ємною частиною цього сертифіката. Цей сертифікат складається з 3 сторінок.
Виданий на підставі Issued on the grounds of	Рішення ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ" №07-14/22 від 11.07.2022 (атестат акредитації № 10023 від 29.04.2021 та Рішення про погодження НКРЗІ № 192 від 03.04.2018)

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Віктор РИМЕР
Victor RYMER

Дата реєстрації: 11.07.2022
Date



Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Метрологічна, Київ, 03143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливе лише з письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART" (4, Metrologichna st., Kyiv, 03143, Ukraine) and may not be reproduced other than in full. Any publication extracts from the Certificate requires written permission of the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART". The Certificate without signature and stamp is not valid.
Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном та на web-сайті: +38 (044) 526-41-32, 450-78-11 www.ukrttest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website



ISO 9001
DСТУ EN ISO/IEC 17065

U.A.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

U.A.TR. 001.0355.14.00361-22

**ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"**

**Додаток № 2
Addition**

6. Протоколи випробувань:

НТВЦ УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Україна:

№ 0199-5-2022 від 06.06.2022;

№ 0200-1-2022 від 30.05.2022;

№ 0212-5-2022 від 13.06.2022;

№ 0213-1-2022 від 30.06.2022;

LCIE Laboratoire Central des Industries Electriques, Bureau Veritas, France

№168259-753831-A від 13.10.2020;

№168259-753833-A від 13.10.2020;

SGS Fimko Ltd, Finland:

№ 300885-1 від 01.04.2022

7. Протокол аналізу протоколів випробувань ВС УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»:

№07-14/22 від 30.06.2022

8. Стандарти що застосовуються:

ДСТУ EN 60335-2-21:2014; ДСТУ EN 60335-1:2017; ДСТУ EN 62311:2014;

ДСТУ EN 55014-1:2019; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017;

ДСТУ EN 55014-2:2015+Зміна №1:2015+Зміна №2:2015+Поправка №1:2015;

ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019; ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008; ДСТУ ETSI EN 300 328:2017.

9. Умови застосування:

Узагальнені умови застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені:

РІ 24-1-1, РІ 24-2-1 (додатки 9, 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18, станом на 25.08.2021).

Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті експертизи типу радіобладнання у складі та з технічними характеристиками, наведеними вище, здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (Рішення НКРЗІ № 844 від 23.12.2014 зареєстровано в Міністерстві юстиції України 19.02.2015 за №201/26646).

Радіобладнання не підлягає внесенню до Реєстру РЕЗ та ВП НКРЗІ відповідно до Додатку 5 Положення про порядок і форму ведення реєстру радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв, що можуть застосовуватися на території України в смугах радіочастот загального користування, затвердженого рішенням Національної комісії з питань регулювання зв'язку України від 03.11.2005 № 117 (у редакції рішення Національної комісії що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації 03 квітня 2018 року № 188).

В частині зазначення відповідності п.8 Технічного регламенту - до радіобладнання, стосовно якого здійснювалась експертиза, на час складання цього сертифіката у нормативно-правових актах центрального органу виконавчої влади в галузі зв'язку не визначені відповідні вимоги.

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body



Віктор РИМЕР
Victor RYMER

Дата реєстрації: **11.07.2022**

Date

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Метрологічна, Київ, 03143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливе лише з письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.

This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART" (4, Metrologichna st., Kyiv, 03143, Ukraine) and may not be reproduced other than in full. Any publication extracts from the Certificate requires written permission of the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART". The Certificate without signature and stamp is not valid.

Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном та на web-сайті: +38 (044) 526-41-32, 526-78-11 www.ukrtest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Об'єкт декларації

Назва обладнання: Водонагрівачі побутові електричні обладнанням радіодоступу(IEEE 802.11 b/g/n) моделі ESP—WROOM—02D

Тип/модель

VM 050 D400S-3E-CW (1800W), VM 080 D400S-3E-CW (1800W), VM 100 D400S-3E-CW (1800W).
ES-VM 75 S4 C2 WD (2400W), ES-VM 100 S4 C2 WD (2400W), ES-VM 150 S4 C2 WD (2400W).
ES-MP0252F220-S WD (1000W), ES-MP0402F220-S WD (2250W), ES-MP0652F220-S WD (2250W),
ES-MP0802F220-S WD (2250W). MP 025 F220-2-CE-CC-S (1000W). MP 040 F220-2-CE-CC-S (2250W).
MP 065 F220-2-CE-CC-S (2250W). MP080F220-2-CE-CC-S (2250W):
MP 025 F220-2-CE-CC-W (1000W). MP 040 F220-2-CE-CC-W (2250W). MP 065 F220-2-CE-CC-W
(2250W). MP 080 F220-2-CE-CC-W (2250W)
VM 75 S4 C S (2400W). VM 100 S4 C S (2400W), VM 150 S4 C S (2400 W) VM 75 S4 C W (2400W). VM
100 S4 C W (240 0W). VM 150 S4 C W (2400W)

Найменування або торговельна марка: Atlantic, Thermor;

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

Виробник /Місце виробництва: “Atlantic E.C.E.T. (Engineering Company for Energy Technology) SAF”,
Industrial Zone A1, West Block 11, 10-th of Ramadan City, Арабська Республіка Єгипет

Технічні характеристики обладнання: ~220-240 В(V); 1000/1800/2250/2400 Вт (W);

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «УКРАТЛАНТИК», 67663, Одеська обл., Біляївський р-н, с. Усадове, вул. Агрономічна, 225, Україна

Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

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). Виконання вимог, визначених у пп. 6-7, було доведено.
- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст. 3526). Виконання цілей, пов'язаних з безпечністю, було доведено.
- 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). Виконання суттєвих вимог, визначених у додатку 1, було доведено.

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 60335-2-21:2014; ДСТУ EN 60335-1:2017; ДСТУ EN 62311:2014

з електромагнітної сумісності: ДСТУ EN 55014-1:2019; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017;
ДСТУ EN 55014-2:2015+Зміна №1:2015+Зміна №2:2015+Поправка №1:2015; ДСТУ ETSI 301 489-1:2019; ДСТУ
ETSI EN 301 489-17:2008

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)

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № UA TR.001.0355.14.00361-22 від 11.07.2022

8. Всі параметри радіообладнання (напр: діапазон частот, потужність і т.д.) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

Підписано від імені та за дорученням: Atlantic E.C.E.T.

Одеська обл., Україна

(місце та дата видачі)

12.07.2025

Заступник директора

ТОВ «УКРАТЛАНТІК»

(посада)

Ідентифікаційний код

35008375

ВІСЬМЬОСЯТЬ ВІСЬМЬОСЯТЬ



(підпис)

Діордієв Артем Юрійович

(ініціали та прізвище)

М.П.



Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

10023
Сертифікація
продукції

UA.TR.001

UA.TR.001.0355.14.00281-24

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Продукція Product	Водонагрівачі побутові електричні з обладнанням радіодоступу Код УКТ ЗЕД 8516
Торгова марка Trademark	Atlantic, Thermor
Модель/Тип Model/Type Ref.	ES-MP 1002F250 (2250 W)
Відповідає вимогам Comply with the requirements	Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355: Пункту 6 «Захист здоров'я, безпеку людей і домашніх тварин, захист власності, в тому числі з урахуванням вимог безпеки» Пункту 6 «Відповідний рівень електромагнітної сумісності» Пункту 7 «Ефективне використання радіочастотного ресурсу»
Назва та адреса заявника та/або уповноваженої особи Name and address of the applicant and/or authorized representative	ТОВ «УКРАТЛАНТИК», 67663, Одеська обл., Біляївський р-н, с. Усатове, вул. Агрономічна, 225, Україна, код ЄДРПОУ 35008375. Доручення ATLANTIC E.C.E.T SAE., Єгипет б/н від 25.04.2022
Назва та адреса виробника Name and address of the manufacturer	АТЛАНТИК Е.С.Е.Т (Інженіринг Компані фор Енерджі Текнолоджі), Індастріал Зон-А1-11 Вест, 10 Рамадан Сіті, Єгипет (ATLANTIC E.C.E.T (Engineering Company for Energy Technology) SAE, Industrial Zone A1-11 West, 10 of Ramadan City, Egypt)
Назва та місцезнаходження виробництва Name and location of production	АТЛАНТИК Е.С.Е.Т (Інженіринг Компані фор Енерджі Текнолоджі), Індастріал Зон-А1-11 Вест, 10 Рамадан Сіті, Єгипет (ATLANTIC E.C.E.T (Engineering Company for Energy Technology) SAE, Industrial Zone A1-11 West, 10 of Ramadan City, Egypt)
Додаткова інформація Additional information	220-240 V~; 50-60 Hz; Class I. Технічні характеристики та умови застосування радіобладнання наведені в додатках до сертифіката. Додатки є невід'ємною частиною цього сертифіката. Цей сертифікат складається з 3 сторінок.
Виданий на підставі Issued on the grounds of	Рішення ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ" №01-14/24 від 07.03.2024 (атестат акредитації № 10023 від 09.11.2023 та Рішення про погодження НКРЗІ № 192 від 03.04.2018)

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Віктор РИМЕР
Victor RYMER

Дата реєстрації: 07.03.2024
Date



Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Метрологічна, Київ, 02143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливе лише з письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART" (4, Metrologichna st., Kyiv, 02143, Ukraine) and may not be reproduced other than in full. Any publication extracts from the Certificate requires written permission of the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART". The Certificate without signature and stamp is not valid.
Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном та на веб-сайті: +38 (044) 526-41-32, 450-78-11 www.ukrtest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website



10023
Сертифікація
продукції

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.14.00281-24

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 1 Addition

1. Технічні характеристики радіообладнання:

WI-FI (IEEE 802.11 b/g/n)

(WI-FI модуль т.м. ESPRESSIF моделі ESP-WROOM-02D)

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України - широкосмуговий радіодоступ;

Діапазон частот, МГц: 2400,0 - 2483,5;

Максимальна вихідна потужність передавача, мВт (дБм): 8,77 (9,43);

Класи випромінювання: 20M0G1W, 20M0D1W;

EIBП не більше, мВт (дБм): 100(20);

Тип антени: інтегрована;

Коефіцієнт підсилення антени, дБі: 3,77.

2. Версія програмного забезпечення (SW): не зазначена.

Примітка. Версія програмного забезпечення, випущена виробником, перевірена на відповідність необхідним вимогам. Всі параметри радіообладнання (напр.: діапазон частот, вихідна потужність) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

3. Апаратна версія (HW): V 1.3.

4. Склад та компоненти обладнання (аксесуари): -

5. Перелік документації наданий до ООВ:

- Фотографії (зовнішні / внутрішні);
- Керівництво з експлуатації;
- Маркування;
- Аналіз ризиків –FMEA(Failure Mode Effects Analysis) E765 100L Verification plan;
- Декларації EU DoC від 03.03.2023;
- EU TYPE EXAMINATION CERTIFICAT № RED_805 від 02.05.2023, виданий LCIE Laboratoire Central des Industries Electriques, Bureau Veritas, France

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації: 07.03.2024
Date



Віктор РИМЕР
Victor RYMER

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Метрологічна, Київ, 03143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливе лише з письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART" (4, Metrologichna st., Kyiv, 03143, Ukraine) and may not be reproduced other than in full. Any publication extracts from the Certificate requires written permission of the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART". The Certificate without signature and stamp is not valid.
Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном та на веб-сайті: +38 (044) 526-41-32, 526-78-11 www.ukrtest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website



10023
Сертифікація
продукції

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №
Registered Certificate Number

UA.TR.001.0355.14.00281-24

ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

Додаток № 2 Addition

6. Протоколи випробувань:

LCIE Laboratoire Central des Industries Electriques, Bureau Veritas, France:

№ CTF/ED 052 00126XA від 27.01.2023

№ 168259-753830-A Version: 04 від 21.02.2023;

№ 168259-753831-A Version: 04 від 21.02.2023.

7. Протокол аналізу протоколів випробувань ВС УкрТЕСТ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»:

№01-14/24 від 04.03.2024.

8. Стандарти, що застосовуються:

ДСТУ EN 60335-2-21:2022+Зміна №1:2022;

ДСТУ EN 60335-1:2017+Зміна №1:2021+ Зміна №2:2021 +Зміна №14:2021+ Зміна №15:2022;

ДСТУ EN 62311:2014;

ДСТУ EN 55014-1:2019+Зміна №11:2020; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017;

ДСТУ EN 55014-2:2015+Зміна №1:2015+Зміна №2:2015+Поправка №1:2015;

ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019; ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008; ДСТУ ETSI EN 300 328:2017.

9. Умови застосування:

Узагальнені умови застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені: РІ 24-1-1, РІ 24-2-1 (додатки 9, 10 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18, станом на 25.08.2021).

Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті експертизи типу радіообладнання у складі та з технічними характеристиками, наведеними вище, здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (Рішення НКРЗІ № 844 від 23.12.2014, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 19.02.2015 за № 201/26646).

Радіообладнання не підлягає внесенню до Реєстру РЕЗ та ВП НКРЗІ відповідно до Додатку 5 Положення про реєстр радіообладнання та випромінювальних пристроїв, затвердженого Постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 29 червня 2022 року № 87. (Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 15 липня 2022 року за № 788/38124).

В частині зазначення відповідності п.8 Технічного регламенту - до радіообладнання, стосовно якого здійснювалась експертиза, на час складання цього сертифіката у нормативно-правових актах центрального органу виконавчої влади в галузі зв'язку не визначені відповідні вимоги.

Заступник керівника органу з сертифікації
Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації: 07.03.2024
Date



Віктор РИМЕР
Victor RYMER

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Метрологічна, Київ, 03143, Україна) та може бути відтворений тільки повністю. Будь-яка публікація або часткове відтворення змісту сертифіката можливе лише з письмової згоди ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ». Сертифікат без підпису та печатки не дійсний.
This Certificate issued by the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART" (4, Metrologichna st., Kyiv, 03143, Ukraine) and may not be reproduced other than in full. Any publication extracts from the Certificate requires written permission of the CAB SE "UKRMETRTESTSTANDART". The Certificate without signature and stamp is not valid.
Чинність сертифіката можна перевірити за телефоном та на web-сайті: +38 (044) 526-41-32, 526-78-11 www.ukrtest.kiev.ua
Validity of the certificate can be checked by phone or at website

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Об'єкт декларації

Назва обладнання: **Водонагрівачі побутові електричні з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n**

Тип/модель: **ES-MP 1002F250**

Найменування або торговельна марка: **Atlantic, Thermor;**

Номер партії чи серійний номер: **продукція виготовляється серійно**

Ідентифікаційні дані:

Виробник / Місце виробництва: **“Atlantic E.C.E.T. (Engineering Company for Energy Technology) SAF”,
Industrial Zone A1, West Block 11, 10-th of Ramadan City, Арабська Республіка Єгипет**

Технічні характеристики обладнання: **~220-240 В(V); 2250 Вт (W);**

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «УКРАТЛАНТИК», 67663, Одеська обл., Біляївський р-н, с. Усадове, вул. Агрономічна, 225, Україна

Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- 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). Виконання суттєвих вимог, визначених у додатку 1, було доведено.
- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067 (Офіційний вісник України, 2015 р., № 102, ст.3526). Виконання цілей, пов'язаних з безпечністю, було доведено.
- Технічного регламенту радіобуднання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст. 1396);

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних стандартів з переліку національних стандартів, що були застосовані:

з ефективного використання радіочастотного ресурсу: **ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019; ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008; ДСТУ ETSI EN 300 328:2017**

з електромагнітної сумісності: **ДСТУ EN 55014-1:2019+Зміна №11:2020; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ EN 55014-2:2015+Зміна №1:2015+Зміна №2:2015+Поправка №1:2015;**

з безпеки: **ДСТУ EN 60335-2-21:2022+Зміна № 1:2022;**

ДСТУ EN 60335-1:2017+Зміна №1:2021+ Зміна №2:2021 +Зміна №14:2021+ Зміна №15:2022;

Додатково до процедури «внутрішній контроль виробництва» (модуль А), яка застосована виробником, залучений акредитований орган з оцінки відповідності: **ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО “ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ” (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»)**, виконав роботи з добровільної сертифікації продукції та видав сертифікат відповідності: **№ UA.TR.001.0355.14.00281-24 від 07.03.2024**

Підписано від імені та за дорученням: **ATLANTIC ECET, Єгипет**

Одеська обл., Україна
(місце та дата видачі)

Директор ТОВ «УКРАТЛАНТИК»
(посада)

М.П.

07.03.2024

ЮДА Томаш, Вітольд
(ініціали та прізвище)

(підпис)

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Об'єкт декларації

Назва обладнання: Водонагрівачі побутові електричні з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n

Тип/модель, торгівельна марка:

Т.м. Atlantic, Thermor; моделей: ES-MP1002F250

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

Виробник /Місце виробництва: "Atlantic E.C.E.T. (Engineering Company for Energy Technology) SAF", Industrial Zone A1, West Block 11, 10-th of Ramadan City, Арабська Республіка Єгипет

Технічні характеристики обладнання: ~220-240 В(V); 2250 Вт (W)

Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ «УКРАТЛАНТІК», 67663, Одеська обл., Біляївський р-н, с. Усатове, вул. Агрономічна, 225. Україна

Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника.

Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017р. №139 зі змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 16 травня 2018р. № 383

Були застосовані відповідні стандарти з переліку національних стандартів (або технічних специфікацій, стосовно яких декларується відповідність): ДСТУ EN 50581:2014

Підписано від імені та за дорученням: ТОВ «УКРАТЛАНТІК»

Одеська обл., Україна

(місце та дата видачі)

07.03.2024

Директор ТОВ «УКРАТЛАНТІК»

(посада)

(підпис)

Юда Томаш Вітольд

(ініціали та прізвище)

М.П.



Чинність декларації можна перевірити за тел. (057) 766-12-78

Декларація про відповідність зареєстрована у добровільному порядку в ТОВ «ОС
«ЄВРОСТАНДАРТ», 61070, м. Харків, вул. Проскури Академіка, 1, корп. 12, код ЄДРПОУ
36911689.

(декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

Реєстраційний № UA.RoHS.D.2026-26 дата реєстрації 03.06.2026 р.

Термін дії декларації до 02.06.2027 р.

Директор



МП

Руслан ГОРЛОВ

Чинність декларації можна перевірити за тел. (057) 766-12-78

Декларація про відповідність зареєстрована у добровільному порядку в ТОВ «ОС
«ЄВРОСТАНДАРТ», 61070, м. Харків, вул. Проскури Академіка, 1, корп. 12, код ЄДРПОУ
36911689.

(декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

Реєстраційний № UA.RoHS.D.2026-26 дата реєстрації 03.06.2026 р.

Термін дії декларації до 02.06.2027 р.

Директор



Handwritten signature in blue ink, consisting of stylized initials and a surname, positioned over a horizontal line.

Руслан ГОРЛОВ

МП