



СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(найменування виду сертифіката: сертифікат експертизи типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)
(name of kind of certificate: type examination certificate or project examination certificate or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з сертифікації «CERT ACS»
Registered at the Record of the certification body "CERT ACS", No.
за № UA.TR.130.1941-24

Термін дії з 07.10.2024

Term of validity

Умови чинності сертифіката згідно з Додатком 2

Conditions of validity of the certificate according to Annex 2

Сертифікат видано
Certificate is issued

ТОВ «Атлантик-Гейзер», б. Гончарівський 4, офіс 401, м. Харків,
61052, Україна, код ЄДРПОУ 35586049, що діє за дорученням б/н від
01.07.2024, виданим Groupe Atlantic Orleans, Франція

Продукція
Production

Радіатор електричний Furno Connect ТМ "Atlantic" моделі
Q1H-BD0/WIFI (з радіоінтерфейсом передачі даних IEEE 802.11b/g/n)

Відповідає вимогам
Complies with the requirements

- Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою
Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355:
Пункту 6 «Безпека людей і домашніх тварин, захист власності, в тому
числі з урахуванням вимог безпеки»
Пункту 6 «Відповідний рівень електромагнітної сумісності»
Пункту 7 «Ефективне використання радіочастного ресурсу»
- нормативним документам, що наведені в Додатку 2 до цього
сертифіката

Виробник продукції
Manufacturer

Groupe Atlantic Orleans, 17, Rue Croix Fauchet, Saint Jean de la Ruelle,
45140, France (Франція)

Сертифікат видано
органом з оцінки
відповідності
Certificate issued by a
conformity assessment body

ОС «CERT ACS», вул. Ак. Проскури, 1,
м. Харків, 61085, код ЄДРПОУ 36987763
т. (057) 763-12-57, e-mail: sertasu200@gmail.com
Ідентифікаційний номер UA.TR.130
згідно з наказом Міністерства розвитку
економіки, торгівлі та сільського господарства
України № 476 від 12.03.2020 р.



10200
Сертифікація
продукції

На підставі
On the basis of

Звіту про оцінювання ОС «CERT ACS» № 402/09-24 від 07.10.2024

Додаткова інформація
Additional information

Технічні характеристики та умови застосування радіобладнання
наведені в додатках до сертифіката. Додатки є невід'ємною
частиною цього сертифіката. Цей сертифікат складається з 3
сторінок



Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

М. П. / Stamp

(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, surname)

Ірина КОРМІЛЕЦЬ

Відомості про чинність сертифіката експертизи типу можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності за тел. +38 057 763 12 57, e-mail: sertasu200@gmail.com
The validity of the Type Examination Certificate can be checked in the database of the conformity assessment body by tel. +38 057 763 12 57; e-mail: sertasu200@gmail.com



ДОДАТОК 1

до сертифіката експертизи типу ANNEX 1 TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(найменування виду сертифіката: сертифікат експертизи типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)
(name of kind of certificate: type examination certificate or project examination certificate or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з сертифікації «CERT ACS»
Registered at the Record of the certification body "CERT ACS", No.
за № UA.TR.130.1941-24

Термін дії з **07.10.2024**
Term of validity

1. Технічні характеристики:

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:
широкосмуговий радіодоступ

WiFi 2,4 ГГц (IEEE 802.11b/g/n)

Діапазон частот, МГц: 2400 – 2483,5

Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність (EIVP), не більше, дБм: 20

Тип антени / коефіцієнт підсилення (Max), дБі: ненаправлена інтегрована / 3,77

Тип модуляції: DSSS; OFDM

2. Версія програмного забезпечення (SW): U076659x0; U076776x0; U076775x0

Примітка: Всі параметри радіообладнання (напр., Діапазон частот, вихідна потужність...) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

3. Апаратна версія (HW): не зазначено

Примітка: Всі параметри радіообладнання (напр., Діапазон частот, вихідна потужність...) недоступні користувачеві і не можуть бути змінені користувачем.

4. Перелік документів:

- Фотографії (зовнішні / внутрішні);
- Інструкції з експлуатації;
- Маркування;
- Схеми;
- Оцінка ризиків;
- Сертифікати;
- Протоколи випробувань;
- Декларація виробника

5. Обґрунтування відповідності пристрою вимогам Технічного регламенту радіообладнання, протоколи випробувань:

№№ AGC06754231101ER0, AGC06754231101EH01, AGC06754231101ER02 від 15.11.2023;

№ AGC06754231101ES01 від 29.11.2023;

№ AGC06754231101EE01 від 05.12.2023.



Керівник органу з оцінки відповідності

(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, surname)

Ірина КОРМІЛЕЦЬ



ДОДАТОК 2

до сертифіката експертизи типу ANNEX 2 TO THE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(найменування виду сертифіката: сертифікат експертизи типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)
(name of kind of certificate: type examination certificate or project examination certificate or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з сертифікації «CERT ACS»
Registered at the Record of the certification body "CERT ACS", No.
за № UA.TR.130.1941-24

Термін дії з 07.10.2024
Term of validity

6. Стандарти що застосовуються:

ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)
ДСТУ EN 60335-2-30:2015 (EN 60335-2-30:2009; A11:2012; AC:2010; AC:2014, IDT)
ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)
ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT)
ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2008, IDT)
ДСТУ EN 55014-1:2019 (EN 55014-1:2017, IDT; CISPR 14-1:2016, IDT)
ДСТУ EN 55014-2:2017 (EN 55014-2:2015, IDT; CISPR 14-2:2015, IDT)
ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT)
ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)

7. Умови застосування радіобладнання:

Узагальнені умови застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені: РІ 24-1-1, РІ 24-2-1 (які схвалені рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 № 18).
Експлуатація здійснюється без оформлення дозволів (Рішення НКРЗІ № 844 від 23.12.2014, що зареєстровано в Міністерстві юстиції України 19.02.2015 за № 201/26646).

8. Умови чинності цього сертифіката:

Сертифікат є чиним, якщо його дію не скасовано та зазначені у додатках до сертифіката умови використовуються.

Сертифікат втрачає чинність у разі внесення виробником будь-яких змін до технічної документації або обладнання, про що не було повідомлено та не було узгоджено з ОС «CERT ACS».

У разі порушення зобов'язань виробника згідно п.п. 22, 24, 25, 26, 27, 28, 59, 60, 86 та п.7 Додатку 2 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 дія сертифікату може бути припинена.



Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

(підпис, ім'я, прізвище)
(signature, name, surname)

Ірина КОРМІЛЕЦЬ