

NCB/IECEE  
CB Scheme

CB057



10023  
DСТУ EN ISO/IEC 17065



UA-TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №  
Ref. Certif. No.

UA 1.001.018658-19-TE



ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»  
SE "UKRMETRTESTSTANDART"

## СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Продукція  
Product

Ключ автомобільний (Car Key)

Код УКТ ЗЕД 8517

Торгова марка  
Trademark

Alpha

Модель/Тип  
Model/Type Ref.

BNTLY

Відповідає вимогам  
Comply with the requirements

Технічному регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355: Пункту 6 «Захист здоров'я, безпека 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

АЛЬФА Веїкл Сек'юріті Солюшнс с.р.о.,  
В. Опатмехо 1050, Тиніште над Орліч, Ч-51721, Чеська Республіка  
(ALPHA Vehicle Security Solutions s.r.o.,  
V. Opatrneho 1050, Tyniste nad Orlici, CZ-517 21, CZECH REPUBLIC)

Назва та адреса  
виробника  
Name and address of the  
manufacturer

АЛЬФА Веїкл Сек'юріті Солюшнс с.р.о.,  
В. Опатмехо 1050, Тиніште над Орліч, Ч-51721, Чеська Республіка  
(ALPHA Vehicle Security Solutions s.r.o.,  
V. Opatrneho 1050, Tyniste nad Orlici, CZ-517 21, CZECH REPUBLIC)

Назва та місцезнаходження  
виробництва  
Name and location of production

АЛЬФА Веїкл Сек'юріті Солюшнс с.р.о.,  
В. Опатмехо 1050, Тиніште над Орліч, Ч-51721, Чеська Республіка  
(ALPHA Vehicle Security Solutions s.r.o.,  
V. Opatrneho 1050, Tyniste nad Orlici, CZ-517 21, CZECH REPUBLIC)

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.

Виданий на підставі  
Issued on the grounds of

Звіт про оцінювання ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ" № 520УкрТЕСТ2-19 від 14.03.2019 (атестат акредитації № 10023 від 17.12.2017 та Рішення про погодження НКРЗІ № 192 від 03.04.2018)

Заступник керівника органу з сертифікації  
Deputy Head of Certification Body

В.Д.Ример  
V.D.Rymer

Дата реєстрації  
Date

15.03.2019

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, вул. Металургівська, 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, www.ukrtest.kiev.ua  
Validity of the certificate can be checked by phone or at website





10023  
DСТУ EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №  
Ref. Certif. No.

UA 1.001.018658-19-TE



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

**Додаток № 1**  
**Addition 1**

**1. Технічні характеристики радіобладнання:**

**1.1 Телеметрія та радіодистанційне керування:**

Діапазон частот, МГц: від 433,05 до 434,79;

Максимальна вихідна потужність передавача, мВт (дБм): 0,0023 (мінус 26,3);

Клас випромінювання: 44K6F1D;

Тип антени: інтегрована.

**2. Версія програмного забезпечення (SW): 0084**

**3. Апаратна версія (HW): H60**

**4. Склад та компоненти обладнання (аксесуари): Відсутні**

**5. Перелік документації наданий до ООВ:**

- Фотографії (зовнішні / внутрішні);
- Керівництво з експлуатації;
- Схеми;
- Аналіз ризиків;
- Перелік критичних компонентів

**6. Протоколи випробувань:**

**6.1 CTC advanced GmbH, Німеччина:**

№ 1-3491/17-01-02 від 14.06.2017,

№ 1-3491/17-01-04 від 12.07.2017,

№ 1-3491/17-01-03 від 04.07.2017

**6.2 m. dudde hochfrequenz - technik, Німеччина:**

№ 10005963 від 12.03.2010

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

№ 0460-5-2019 від 14.03.2019

**Заступник керівника органу з сертифікації**

Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації  
Date

**15.03.2019**



**В.Д.Ример**

V.D.Rymer

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (4, Метрологічна ст., 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, www.ukrtest.kiev.ua  
Validity of the certificate can be checked by phone or at website



Зареєстровано в реєстрі за №  
Ref. Certif. No.

10023  
DСТУ EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

**UA 1.001.018658-19-TE**



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

**Додаток № 2**  
Addition

**8. Стандарти що застосовуються:**

ДСТУ EN 60950-1:2015,  
ДСТУ 50371:2006,  
ДСТУ EN 301 489-1:2014,  
ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009,  
ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018,  
ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017

**9. Умови застосування:**

Узагальнені умови застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені: РІ 42-1 (додатком 19 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18, станом на 06.03.2018).

Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності радіобладнання у складі та з технічними характеристиками, наведеними нижче, 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).

**Заступник керівника органу з сертифікації**

Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації  
Date

**15.03.2019**



**В.Д.Ример**

V.D.Rymer

Даний сертифікат виданий ООВ ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» (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, www.ukrtest.kiev.ua  
Validity of the certificate can be checked by phone or at website