



Зареєстровано в реєстрі за №  
Ref. Certif. No.

10023  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

**UA 1.001.018130-18-TE**



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

# СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

## Type examination certificate

Продукція  
Product

**Система доступу до автомобіля (Bodycomputer BCM2)**  
Код УКТ ЗЕД 8517

Торгова марка  
Trademark

**Hella**

Модель/Тип  
Model/Type Ref.

**BCMevo5**

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

**"Хелла КГаА Хуек & Ко",**  
**Ріксбекер Штрассе 75, ДЕ-59552 Липстрад, Німеччина**  
**("Hella KGaA Hueck & Co", Rixbecker Straße 75, DE-59552 Lippstadt, Germany)**

Назва та адреса  
виробника  
Name and address of the  
manufacturer

**"Хелла КГаА Хуек & Ко", Ріксбекер Штрассе 75, ДЕ-59552 Липстрад, Німеччина**  
**("Hella KGaA Hueck & Co", Rixbecker Strasse 75, DE-59552 Lippstadt, Germany)**

Назва та місцезнаходження  
виробництва  
Name and location of production

**"Хелла Румунія С.Р.Л.", Хелла Стрит 3, РОМ – 307200 Чірода, Тіміс, Румунія**  
**("Hella Romania S.R.L.", Hella Street 3, ROM – 307200 Ghiroda, Timis, Romania)**

Додаткова інформація  
Additional information

**10.8-15.6 V DC**

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" № 2297УкрТЕСТ2-18 від 21.12.2018 (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

**29.12.2018**



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, 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 1.001.018130-18-TE**



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

**Додаток № 1**  
Addition

**1. Технічні характеристики радіообладнання:**

1.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України – індуктивні радіозастосування;  
Діапазон частот приймача, кГц: 9 – 148,5;  
Робоча частота, кГц: 21,85;  
Напруженість магнітного поля, дБмкА/м: 26,5;  
Клас випромінювання: 3К27G2D.

1.2 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України – телеметрія та радіодистанційне керування;  
Смуга радіочастот, МГц: 433,05 – 434,79;  
Тип антени: ненаправлена, інтегрована.

**2. Версія програмного забезпечення (SW): 0504.**

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

**3. Апаратна версія (HW): 042.**

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

- посібник користувача.

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

- Фотографії (зовнішні / внутрішні);
- Технологічні креслення та схеми,
- Маркування;
- Посібник користувача;
- Аналіз та оцінка ризиків (Risk Assessment according 2014/53/EU);
- Декларація відповідності EU Declaration of Conformity від 21.08.2018.

**6. Протоколи випробувань:**

"СТC advanced GmbH", Німеччина:  
№ 1-6304/18-01-05-A від 17.08.2018;  
№ 1-6304/18-01-99 від 29.11.2018;  
№ 1-6304/18-01-04 від 09.07.2018;  
№ 1-6304/18-01-02 від 26.04.2018;  
№ 1-6304/18-01-03-A від 13.09.2018.

**Заступник керівника органу з сертифікації**

Deputy head of Certification Body

Дата реєстрації  
Date

**29.12.2018**



**В.Д.Ример**

V.D.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, www.ukrttest.kiev.ua  
Validity of the certificate can be checked by phone or at website



10023  
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

UA.TR.001

Зареєстровано в реєстрі за №  
Ref. Certif. No.

**UA 1.001.018130-18-TE**



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

**Додаток № 2**  
**Addition**

**7. Протокол аналізу протоколів випробувань ВС УкрТЕСТ ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ":**  
№ 2098-5-2018 від 22.11.2018.

**8. Стандарти що застосовуються:**

ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009,  
ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015.

**9. Умови застосування:**

Узагальнені умови застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені:  
PI 42-2, PI 45-1 (додаток 19 та 22 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18, станом на 06.03.2018).

Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності 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 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

**29.12.2018**



**В.Д.Ример**

V.D.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, www.ukrttest.kiev.ua  
Validity of the certificate can be checked by phone or at website