

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **Відеореєстратор нагрудний (VideoBadge) т.м. Motorola Solutions моделі VB400.**
2. Найменування та адреса виробника: **«Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany).**
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника
4. Об'єкт декларації: **Відеореєстратор нагрудний (VideoBadge) т.м. Motorola Solutions моделі VB400.**
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
 - **Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355;**
 - **Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 10 березня 2017 р. №139.**
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:
 - **Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355:**
ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);
ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);
ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017, IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT);
EN 50566:2017;
EN 62209-2:2010+A1:2019;
ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);
EN 50663:2017;
ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09);
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04);
EN 55032:2015/A11:2020;
ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD).
 - **Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:**
ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT).
7. Призначений орган з оцінки відповідності

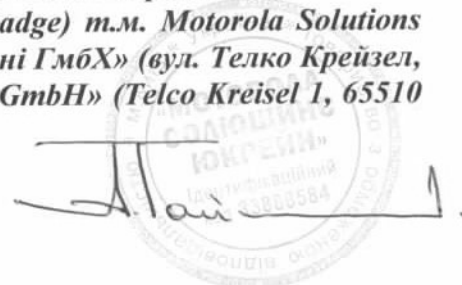
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» №UA.TR.109

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: **оцінку відповідності за процедурою експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат експертизи типу: від 21.09.2021 р. № UA.TR.109.R.0311-21.**

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється ця декларація про відповідність: **Програмне забезпечення: Версія v15.0.5**

9. Додаткова інформація: **Відеореєстратор нагрудний (VideoBadge) т.м. Motorola Solutions моделі VB400, виготовляється «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємстві:**



«Motorola Solutions» (16 Forth Street, Edinburgh, EH1 3LH, United Kingdom/Великобританія).

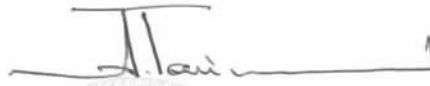
Підписано від імені та за дорученням виробника уповноваженим представником ТОВ «Моторола Солюшнс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13, корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

21 вересня 2021 р.

А.М. Тайметов

(підписи та прізвище)



Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0311-21
від « 21 » 09 2021р.

КОПІЯ ДЛЯ ПОРИСТУВАЧА
НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ ТЕНДЕРІВ
ТА ІМПОРТНО-ЕКСПОРТНИХ ОПЕРАЦІЙ

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
AC-PSU-12V-5A	Блок живлення
DC-200	Док-контролер
RF-220	Зчитувач RFID карток
RF-STICKER-10	Мітка-наклейка RFID
RF-CARD-10	Картка RFID
VB-400-DOCK-SOLO	Док-станція на 1 порт
VB-400-DOCK14	Док-станція на 14 портів
TWS VB3300	Акумуляторна батарея 3300 мАг
KF-DOCKCLAMP	Кліпса для кріплення камери
KF-DOCKER	Кріплення на еполет
KF-HARN3	3-точкова нагрудна кобура
KF-HARN4	4-точкова нагрудна кобура
KF-HARN5	Плечова кобура
KF-LOOP	Петльова док-станція
KF-MAGMOUNT	Кріплення на магніті
KF-MOLLEVEST	Кріплення на жилет
KF-SCREW	Кріплення на гвинті
VB-400-QR-KFSTUD	Кріплення зі штифтом
VB-400-QR-KFTILT	Кріплення на одяг
VB-400-QR-KFTILT2	Поворотне кріплення на одяг
VB-400-QR-SPORT	Кріплення спортивного виду
VB-400-VF-MAG	Магнітне кріплення
VB-400-VF-MOL2	Подвійне кріплення на жилет

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

21 вересня 2021 р.

Директор

(посада)

(підпис)



А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

