

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіообладнання:** *Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, Міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT LTE (E-UTRA) торговельного найменування LEX L11 моделі LEX L11e з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth), NFC модулем та GPS/GLONASS-приймачем.*
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: *Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, Міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT LTE (E-UTRA) торговельного найменування LEX L11 моделі LEX L11e з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth), NFC модулем та GPS/GLONASS-приймачем.*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
- *Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355.*
6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:
*ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);
ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT); (EN 303 413 V1.1.1 (2017-06);
ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02);
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07);
ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI 301 908-2:2017, IDT);
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07);
ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, 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 50360:2017;
EN 50566:2017;
ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);
ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02);
ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08);
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02);
ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03);
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11);
ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, 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 відповідності на основі цілковитого забезпечення якості Технічного регламенту радіообладнання та видав Звіт №0505-18 від 31.01.2019 про оцінку системи управління якістю та оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіообладнання на основі цілковитого забезпечення якості (модуль Н).

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіообладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації

про відповідність: *Радіотелефон торговельного найменування LEX L11 моделі LEX L11e може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.*

Програмне забезпечення: версія R01.00.40, знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: *Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, Міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT LTE (E-UTRA) торговельного найменування LEX L11 моделі LEX L11e з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth), NFC модулем та GPS/GLONASS-приймачем, виготовляється «Моторола Солюшнс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) на підприємстві: «Sanmina-Sci Systems (Malaysia) Sdn Bhd» (Plot 2, Technoplex Industrial Park, Mukim 12, SWD, 11900 Bayan Lepas, Penang, Malaysia/Малайзія).*

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

м. Київ, Україна

31

січня

2019 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

(підпис)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВІ «ОМЕГА»
Запис в реєстрі від 21.01.2019 р.
№ UA.109.0R 0505-19

ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Перелік аксесуарів, затверджених до використання з заявленим обладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
<i>PMNN4545A</i>	<i>Акумуляторні батареї, Impres2 Li Ion IP68 2500T</i>
<i>PMNN4546A</i>	<i>Акумуляторні батареї, Impres2 Li Ion IP68 5000T</i>
<i>GMDN0386A</i>	<i>Чохол для носіння</i>
<i>GMDN0497A</i>	<i>Поясна кліпса 38 мм з кріпленням Peter Jones</i>
<i>GMDN0566AC</i>	<i>Поясна петля 50 мм з кріпленням Peter Jones та тримач</i>
<i>PMLN7845A</i>	<i>Чохол для носіння з кріпленням Peter Jones для LEX L11</i>
<i>WALN4307A</i>	<i>Різьбове кріплення Peter Jones</i>
<i>CB000754A01</i>	<i>Кабель 1000 мм для LEX L11, USB-C до USB-C</i>
<i>CB000754A01</i>	<i>Кабель 1000 мм для LEX L11, USB-A до USB-C</i>
<i>PMLN7912*</i>	<i>Автомобільний зарядний пристрій</i>
<i>PMLN7779*</i>	<i>Адаптер автомобільного зарядного пристрою</i>
<i>PS000150A3*</i>	<i>Блок живлення 240V AC 5VDC/1.5A L6 USB-A знімний</i>
<i>PS000278A02</i>	<i>Блок живлення 100-240V EU RPS L6 USB-C</i>

м. Київ, Україна

31

січня

2019 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

(підпис)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

