

# ДЕКЛАРАЦІЯ

№ MOTOROLA.UKR.679-7/16

## про відповідність

ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн", Україна,

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника,

вул. Пимоненка, 13, корпус 8, м. Київ, 04050, код ЄДРПОУ 33888584

його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності)

в особі

Директора Карпейчік Тамари Володимирівни

(посада, прізвище, ім'я та по-батькові уповноваженої особи)

підтверджує, Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS  
що торговельного найменування LEX моделей L10i та L10ig, з обладнанням  
радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth),  
мультисервісного радіодоступу і GPS-приймачем.

Складові обладнання торговельного найменування LEX:

- радіотелефон моделі L10i або L10ig;
- зарядний пристрій НКТН4009\* (номер моделі IU08-2050120-WP), де  
\* - символ від А до Z, що позначає вид пакування;
- автомобільний зарядний пристрій НКЛН4628\* (номер моделі CCA08W05-50V),  
де \* - символ від А до Z, що позначає вид пакування;
- настільний зарядний пристрій НКТН4007\* Motorola Lex L10 Desktop Dock, де  
\* - символ від А до Z, що позначає вид пакування.

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за

Технічною специфікацією виробника

(назва та позначення технічної документації,

номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на "Motorola Solutions Germany GmbH", Німеччина (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany)  
на підприємстві "Hi-P (Suzhou) Electronics Co, Ltd.", No. 86 Liufeng Road, Wuzhong District  
Suzhou 215124, China, Китай

(повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва продукції;  
для вітчизняного виробника код згідно з ЄДРПОУ)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого  
(термінального) обладнання, а також нормативним документам, застосування яких є доказом  
відповідності пристрою вимогам зазначеного Технічного регламенту (у разі їх застосування):

Позначення пункту розділу "Вимоги до пристроїв" Технічного регламенту	Позначення нормативного документа	Назва, номер і дата атестата акредитації випробувальної лабораторії	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпека)	ДСТУ EN 60950-1:2014, ДСТУ EN 50360:2007	ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, 2Н227 від 01.12.2014	5901 від 24.10.2016
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015)		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 7115:2009, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 300 440-2 V1.4.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1, ETSI TS 136 521-1 V10.4.0		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-		

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності):

Сертифікат дослідження конструкції № 359.27-СДК від 01.11.2016;

Сертифікат відповідності № 10094.004443-16 від 01.11.2016

(назва документа, його номер, дата, строк дії реєстрації,

Призначений орган з оцінки відповідності ДП «Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення» (№ UA.TR. 028), вул. Буніна, 31, м. Одеса 65026, Україна (наказ Мінекономрозвитку України № 890 від 02.08.2013).

найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою "дослідження конструкції"  
(позначення модуля або

процедури "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника /  
уповноваженої особи / постачальника (необхідне підкреслити)



Директор  
(посада)

*Карпейчк*  
(підпис)

Т.В. Карпейчк  
(ініціали та прізвище)

М.П. "01" листопада 2016 р.  
(дата)

**Додаток №1 до декларації (додаткова інформація щодо оцінки відповідності продукції)**

Номер сертифікату	Дата реєстрації сертифікату	Продукція	Відомості про серійність	ВЦ або ВЛ	Протоколи випробувань
10094.004443-16	01.11.2016	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельного найменування LEX моделей L10i та L10ig, з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), мультисервісного радіодоступу і GPS-приймачем.	Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну з 01.11.2016	ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	5901 від 24.10.2016
<b>Складові обладнання торговельного найменування LEX:</b> - радіотелефон моделі L10i або L10ig; - зарядний пристрій НКTN4009* (номер моделі IU08-2050120-WP) (виробництво - Китай), де * - символ від А до Z, що позначає вид пакування; - автомобільний зарядний пристрій НКLN4628* (номер моделі CCA08W05-50V) (виробництво - Тайвань), де * - символ від А до Z, що позначає вид пакування; - настільний зарядний пристрій НКTN4007* Motorola Lex L10 Desktop Dock (виробництво - США), де * - символ від А до Z, що позначає вид пакування.					
<b>Підприємство — виробник:</b> "Hi-P (Suzhou) Electronics Co, Ltd.", No. 86 Liufeng Road, Wuzhong District Suzhou 215124, China, Китай					

*Kafun*  
(підпис)

Т.В. Карпейчик  
(ініціали та прізвище)

Директор  
(посада)

