

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: *Радіостанція носивна типів PMSR302DE, PMSR302PE, PMSR502DE, PMSR502PE торговельного найменування SRX2200 з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Моторола Солюшнс 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: *Радіостанція носивна типів PMSR302DE, PMSR302PE, PMSR502DE, PMSR502PE торговельного найменування SRX2200 з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем.*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:
 - *Технічного регламенту радіобладнання, 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 радіобладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. №355:*
ДСТУ ETSI EN 300 086:2018 (ETSI EN 300 086:2016, IDT);
ETSI EN 300 113 V2.2.1 (2016-12);
TIA-102;
ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);
ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);
ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A11:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);
ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);
EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010;
ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03);
ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 (2017-03);
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09);
ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT).
 - *Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні:*
ДСТУ EN 50581:2014 (EN 50581:2012, 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 цілкового забезпечення якості Технічного регламенту радіобладнання та видав Звіт №0060-19 від 07.03.2019 про оцінку системи управління якістю та оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіобладнання на основі цілкового забезпечення якості (модуль Н).*

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність: *Радіобладнання може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.*

Програмне забезпечення: *Версія R19.01.01, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача*



9. Додаткова інформація: *Радіостанція носивна типів PMSR302DE, PMSR302PE, PMSR502DE, PMSR502PE торговельного найменування SRX2200 з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n, інтерфейсом передачі даних Bluetooth та GPS-приймачем, 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: «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 Солюшинс Юкрейн» (04050, Київ, вул. Пимоненка, 13 корпус 8, код ЄДРПОУ 33888584).

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

Директор

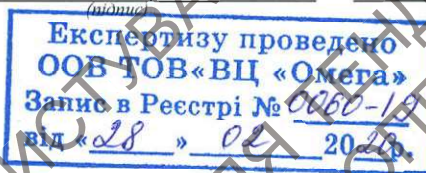
(посада)



28 лютого 2020 р.

А.М. Тайметов

(підпис)



КОПІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА
НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ ІМПОРТНО-ЕКСПОРТНИХ ОПЕРАЦІЙ

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіобладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
BDN6664A	Однопровідний навушник, бежевий
BDN6666A	Навушник з регулюванням гучності
BDN6667A	Двохпровідна гарнітура лише для прийому з навушником, бежева, з конектором 3.5 мм, потребує BDN6783
BDN6668A	Трьохпровідна гарнітура лише для прийому з навушником, бежева, з конектором 3.5 мм, потребує BDN6783
BDN6669A	Двохпровідна гарнітура лише для прийому з навушником підвищеної гучності, бежева, з конектором 3.5 мм, потребує BDN6783
BDN6670A	Трьохпровідна гарнітура лише для прийому з навушником підвищеної гучності, бежева, з конектором 3.5 мм, потребує BDN6783
BDN6726A	Однопровідний навушник чорний
BDN6727A	Однопровідний навушник підвищеної гучності чорний
BDN6728A	Навушник з регулюванням гучності, чорний
BDN6729A	Двохпровідна гарнітура лише для прийому з навушником, чорна, з конектором 3.5 мм, потребує BDN6783
BDN6730A	Трьохпровідна гарнітура лише для прийому з навушником, чорна, з конектором 3.5 мм, потребує BDN6783
BDN6731A	Навушник підвищеної гучності з мікрофоном та кнопкою РТТ, чорний
BDN6732A	Трьохпровідна гарнітура лише для прийому з навушником підвищеної гучності, чорна, з конектором 3.5 мм, потребує BDN6783
BDN6783B	Аудіоаксесуар адаптер 3.5 мм з кнопкою РТТ (не працює без W/ P3A ПЗ)
HMN4101B	Виносний мікрофон IMPRES, без дисплея, з jack, без каналів
HMN4103B	Виносний мікрофон IMPRES, з дисплеєм, з jack, без каналів
HMN4104B	Виносний мікрофон IMPRES, з дисплеєм, з jack, з каналами
NMN6271A	Виносний мікрофон IMPRES XP для APX з подвійним шумопридушенням
NMN6274A	Виносний мікрофон IMPRES XP для APX з подвійним шумопридушенням, 3.5 мм конектор
NNTN7869A	6-піновий адаптер завантаження ключів та аудіо, FM/IS
NNTN8203A	Виносний мікрофон IMPRES XE
NNTN8203ABLK	Виносний мікрофон
NNTN8203AYLW	Виносний мікрофон
NNTN8294A	Однопровідний навушник для оперативного реагування, 29 см провід, чорний
NNTN8295A	Однопровідний навушник для оперативного реагування, 116 см провід, чорний
NNTN8296A	Безпроводний комплект прихованого носіння
NNTN8442A	Безпроводний пульт дистанційного керування для оперативного зв'язку з програмованими кнопками
NNTN8575A	Виносний мікрофон
NNTN8575ABLK	Виносний мікрофон
NNTN8575AYLW	Виносний мікрофон
NTN2570C	Безпроводний навушник для оперативного зв'язку з довгим проводом (280 мм)
NTN8819B	Інтегрований вушний мікрофон/приймач
PMLN5101A	Гарнітура IMPRES зі скроневим перетворювачем
PMLN5275C	Гарнітура посиленої міцності
PMLN5653A	Гарнітура кісткової провідності IMPRES GCAI
PMLN6088A	Гарнітура серії MT з конектором NEXUS з наголовним кріпленням
PMLN6095A	Адаптер РТТ NEXUS для гарнітур серії MT



PMLN6123A	Трьохпровідна гарнітура IMPRES з прозорим звуководом, чорна
PMLN6124A	Трьохпровідна гарнітура IMPRES з прозорим звуководом, бежева
PMLN6125A	Однопровідна гарнітура прихованого носіння, чорна
PMLN6126A	Однопровідна гарнітура прихованого носіння, бежева
PMLN6127A	Двопровідна гарнітура прихованого носіння, чорна
PMLN6128A	Двопровідна гарнітура прихованого носіння, бежева
PMLN6129A	Двопровідна гарнітура IMPRES з прозорим звуководом, чорна
PMLN6130A	Двопровідна гарнітура IMPRES з прозорим звуководом, бежева
PMLN6766A	Тактична гарнітура кісткової провідності (потребує модуль інтерфейсу PMLN6765 або PMLN6766 PMLN6827)
PMLN6767A	Тактична дистанційна кнопка РТТ (для використання з модулем інтерфейсу PMLN6827)
PMLN6827A	Модуль інтерфейсу РТТ
PMLN6829A	Тактичний вушний мікрофон
PMLN6830A	Перемикач тактичної дистанційної кнопки РТТ
PMLN7052A	Однопровідна гарнітура для оперативного зв'язку з прозорим звуководом для безпроводного модуля РТТ
PMMN4062A	Виносний мікрофон IMPRES, шумопридушення, кнопка екстренного виклику, конектор 3.5 мм, IP54
PMMN4065A	Виносний мікрофон IMPRES, IP57
PMMN4069A	Виносний мікрофон IMPRES, 3.5 мм конектор, IP55
PMMN4083A	Великий виносний мікрофон IMPRES для APX, IP68 DELTA T (GCAI)
PMMN4084A	Виносний мікрофон з шумопридушенням, IP54, з конектором 3.5 мм, прийом
PMMN4099A	Виносний мікрофон
RLN4760A	Маленький навушник на праве вухо, для гарнітур
RLN4761A	Середній навушник на праве вухо, для гарнітур
RLN4762A	Великий навушник на праве вухо, для гарнітур
RLN4763A	Маленький навушник на ліве вухо, для гарнітур
RLN4764A	Середній навушник на ліве вухо, для гарнітур
RLN4765A	Великий навушник на ліве вухо, для гарнітур
RLN4885B	Накритий навушник тільки для прийому зі спіральним проводом
RLN4941A	Навушник тільки для прийому з прозорим звуководом та гумовим вкладишем, для виносного мікрофону
RLN5312B	Комфортний навушник з мікрофоном та кнопкою РТТ, чорний
RLN5313B	Однопровідна гарнітура лише для прийому з прозорим звуководом, чорна, з конектором 3.5 мм, потребує BDN6783
RLN5314B	Однопровідна гарнітура лише для прийому з прозорим звуководом, бежева з конектором 3.5 мм, потребує BDN6783
RLN5887A	Комплект для підвищеного шуму
RLN6424B	Навушник тільки для прийому з прозорим звуководом та гумовим вкладишем (використовується з 3.5 мм мікрофонами)
RLN6477A	Гарнітура з шийною дугою серії MT з конектором NEXUS
RLN6480A	Система з інтегрованим вушним мікрофоном/приймником з виносною кнопкою РТТ (включно з адаптером BDN6783)
RLN6481A	Система з інтегрованим вушним мікрофоном/приймником з кнопкою РТТ на адаптері (включно з адаптером BDN6783)
RLN6482A	Система з інтегрованим вушним мікрофоном/приймником з кнопкою РТТ на кільці (включно з адаптером BDN6783)
RLN6483A	Система з інтегрованим вушним мікрофоном/приймником з виносною кнопкою РТТ (включно з адаптером BDN6783)
RLN6484A	Система з інтегрованим вушним мікрофоном/приймником з виносною кнопкою РТТ (включно з адаптером BDN6783)



RLN6489A	Безпроводний комплект для оперативного зв'язку прихованого носіння, базовий комплект включає: NTN8296 базовий безпроводний комплект оперативного зв'язку прихованого носіння, модуль кнопки PTT та NNTN8442 безпроводний пульт дистанційного керування
RLN6490A	Гарнітура підвищеної міцності XBT, заголовне кріплення, BT
RLN6491A	Гарнітура підвищеної міцності XBT, наголовне кріплення, BT
RLN6501A	Безпроводний комплект для оперативного зв'язку прихованого носіння PACK-N-GO, покращений. Включає: весь склад комплекту PACK-N-GO та RLN4922 RLN6501 комплект для прихованого носіння і NNTN8385 безпроводний шийний Y-адаптер
RLN6511A	Засоби захисту слуху, прозорі, EP7, маленькі, [SONIC DEFENDERS] ультра вкладиші, шумопридушення = 28DB
RLN6512A	Засоби захисту слуху, прозорі, EP7, середні [SONIC DEFENDERS] ультра вкладиші, шумопридушення = 28DB
RLN6513A	Засоби захисту слуху, прозорі, EP7, великі [SONIC DEFENDERS] ультра вкладиші, шумопридушення = 28DB
RLN6554A	Безпроводний мікрофон для APX
RMN4051B	Каска з закріпленою гарнітурою серії MT з конектором NEXUS
RMN4052B	Професійна тактична гарнітура PELTOR з наголовним кріпленням з конектором NEXUS
RMN4053B	Професійна тактична гарнітура закріплена на каску з конектором NEXUS
RMN4055B	Гарнітура тільки для прийому серії HT з наголовним кріпленням та конектором 3.5 мм без насічок
RMN4056B	Гарнітура тільки для прийому серії HT з наголовним кріпленням та конектором 3.5 мм
RMN4057B	Гарнітура тільки для прийому серії HT закріплена на каску, з конектором 3.5 мм
RMN5058A	Полегшена гарнітура з кнопкою PTT та VOX
RMN5116A	Штанговий перетворювач кісткової провідності для прийому і передачі (тільки для HMN4104, HMN4103 та RMN5116 HMN4101)
RMN5132A	Шийна гарнітура серії HT тільки на прийом з конектором 3.5 мм без насічок
RMN5133A	Гарнітура тільки для прийому серії HT закріплена на каску, з конектором 3.5 мм без насічок
RMN5135A	Професійна тактична шийна гарнітура на каску з конектором NEXUS
RMN5137A	Гарнітура серії MT з наголовним кріпленням, пряме з'єднання з радіостанцією
RMN5138A	Шийна гарнітура серії MT, пряме з'єднання з радіостанцією
RMN5139A	Каска з закріпленою гарнітурою серії MT, пряме з'єднання з радіостанцією
WADN4190B	Гнучкий навушник лише для прийому
ZMN6031A	Трьохпроводна гарнітура прихованого носіння, бежева, HIROSE. Потребує адаптер HIROSE NNTN7869
ZMN6032A	Двохпроводна гарнітура прихованого носіння, бежева, з конектором HIROSE. Потребує адаптер HIROSE NNTN7869
ZMN6038A	Двохпроводна гарнітура прихованого носіння з екстра-гучним навушником, бежева, з конектором HIROSE. Потребує адаптер HIROSE NNTN7869
ZMN6039A	Трьохпроводна гарнітура прихованого носіння з екстра-гучним навушником, бежева, з конектором HIROSE. Потребує адаптер HIROSE NNTN7869
NNTN7034B	Акумуляторна батарея, DELTA T 4200 MAH
NNTN7037A	Акумуляторна батарея, IMP STD IP67 NIMH 2100M 2300T
NNTN7038B	Акумуляторна батарея, IMP STD IP67 LIION 2900M 3100T
NNTN7573A	Акумуляторна батарея, IMP STD R NIMH 2100M 2300T
NNTN8182B	Акумуляторна батарея, R, LI ION 2900M 3100T MILITARY BRN
NNTN8921A	Акумуляторна батарея, IMP LIION TIA4950 IP67 4100T
NNTN8930A	Акумуляторна батарея, IMP LIION TIA4950 STD BATTERY
PMNN4403B	Акумуляторна батарея, STD IP67 LIION2050M BLK
PMNN4439A	Акумуляторна батарея для APX



PMNN4485A	Акумуляторна батарея APX GEN 2 IMPRES SLIM DELTA T (2400 MAH)
PMNN4486A	Акумуляторна батарея APX GEN 2 IMPRES STD DELTA T (3400 MAH)
PMNN4487A	Акумуляторна батарея APX GEN 2 IMPRES HI CAP DELTA T (-30 TEMP 4400 MAH)
PMNN4494A	Акумуляторна батарея IMP STD DELTA T RUGGED LIION 5000T
WPLN4109BR	Багатомісний зарядний пристрій з 1 дисплеєм - одномісний зарядний пристрій для XTS, якщо використовується з вставками NNTN8170
WPLN4112BR	Одномісний зарядний пристрій - одномісний зарядний пристрій для XTS якщо використовується з вставками NNTN8169
WPLN4117AR	Одномісний зарядний пристрій, для регіону EMEA, гібрид - одномісний зарядний пристрій для XTS якщо використовується з вставками NNTN8169
WPLN4120AR	Багатомісний зарядний пристрій з 6 дисплеями - включає вставки ERIC, для регіону EMEA, гібрид
WPLN4131AR	Багатомісний зарядний пристрій з 6 дисплеями
WPLN4135AR	Багатомісний зарядний пристрій з 6 дисплеями, для регіону EMEA, гібрид
PMKN4013C	Кабель для випробувань і налаштування

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

28 лютого 2020 р.

Директор

(посада)



(підпис)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)



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