

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Радіостанція возивна-стаціонарна типів MMB305P, MMBR305PE, MMB505P та MMBR505PE торговельного найменування APX6500.*
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: *Радіостанція возивна-стаціонарна типів MMB305P, MMBR305PE, MMB505P та MMBR505PE торговельного найменування APX6500.*
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 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 ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, 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);
ДСТУ EN 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006; A1:2009; A1:2010; A12:2011; A2:2013; AC:2011, IDT);
ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02);
ETSI EN 301 489-5 V2.2.1 (2019-04);
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02);
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04).
 - *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 відповідності на основі цілковитого забезпечення якості і прийняв Рішення №0128-21 від 05.07.2021 щодо оцінки відповідності вимогам Технічного Регламенту радіообладнання (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: *Радіообладнання може комплектуватися аксесуарами згідно Додатку.*

Програмне забезпечення: Версії SR2020.1-SR2020.4, ПЗ знаходиться під цілковитим контролем виробника без доступу для користувача

9. Додаткова інформація: *Радіостанція возивна-стаціонарна типів MMB305P, MMBR305PE, MMB505P та MMBR505PE торговельного найменування APX6500, «Моторола Солюшинс Джермені ГмбХ» (вул. Телко Крейзел, 1, м. Ідштайн 65510, Німеччина)/«Motorola Solutions Germany GmbH» (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany) та 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)



(підпис)

05 липня 2021 р.

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ТОВ «ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 0128-21
від « 05 » 07 2021 р.



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

Перелік аксесуарів, схвалених для використання з радіообладнанням:

Парт-номер	Опис (довідково)
AN000163A01	2.4/5 ГГц WI-FI/BT та GNSS BT/WiFi/GPS антена 2400МГц - 2500МГц; 4900МГц - 5900МГц
AN000163A02	Антена WIFI/GNSS, 2400МГц - 2500МГц; 4900МГц - 5900МГц для встановлення на дах
HAD4006A	Антена 136-144 МГц для кріплення на дах
HAD4007A	Антена 144-150.8 МГц
HAD4008A	Антена 152-162 МГц для кріплення на дах
HAD4009A	Антена 162-174 МГц для кріплення на дах
HAD4016A	Антена 136-162 МГц для кріплення на дах
HAD4017A	Антена 146-174 МГц для кріплення на дах
HAD4021A	Антена 136-174 МГц
HAD4022A	Антена 132-174 МГц
HAЕ4011A	Антена для кріплення на дах 3.5DB UHF
HAЕ6010A	Антена 3.5DB 380 МГц - 433 МГц
HAЕ6011A	Антена 5.0DB 380-433 МГц
HAЕ6016A	Антена 450 МГц - 512 МГц
HAG4000A	GPS антена 1574.40 - 1576.44 МГц для кріплення на дах
HAG4000B	GPS антена 1574.40 - 1576.44 МГц
HAG4001B	GPS антена 1574.40 - 1576.44 МГц
RAD4010ARB	Антена 136-174 МГц
RAE4014ARB	Антена 5.0DB 445 МГц - 470 МГц
1W083A01-01	Кабель живлення для DVRs
3064153H04	Кабель
3064153H05	Універсальний кабель контролер реле до передавача
3075217A02	Кабель для встановлення на мотоцикл
7W083X05-01	Кабель для DVRs
GLN7278B	Педалі РТТ
GLN7278C	Педалі РТТ
GLN7279A	Грушечний перемикач РТТ
H1836A	Клавіатура вибору режиму - 16 режимів
H1837A	Клавіатура вибору режиму - 24 режими
H1838A	Клавіатура для відправки повідомлення статусу - 8 статусів
H1839A	Клавіатура для відправки повідомлення статусу - 16 статусів
HKN1018A	Кабель для телефонної слухавки
HKN4191B	Кабель живлення
HKN4192B	Кабель живлення 20 футів, 10 AWG, 20A
HKN6032A	Кабель живлення
HKN6163C	Кабель передачі даних, USB, 1-1/2M
HKN6164B	131 CAN кабель
HKN6165B	115 CAN кабель
HKN6166B	75 CAN кабель
HKN6167B	50 CAN кабель
HKN6168B	30 CAN кабель
HKN6169B	Кабель, 5M
HKN6170B	10 CAN кабель
HKN6172C	Кабель передачі даних, USB, 4-1/2M
HKN6187B	Кабель для підключення живлення, динаміка та роз'ємів гарнітури
HKN6188B	Кабель для підключення живлення та динаміків

HKН6222А	150 CAN кабель
HKН6223А	175 CAN кабель
HLN5113C	Педаль РТТ екстреного виклику
HLN5131C	Кнопка екстреного виклику
HLN6863B	Конектор
HMN1079B	Виносний мікрофон з захистом від води
HMN1079C	Виносний мікрофон з захистом від води, з конектором DB9
HMN1089C	Виносний мікрофон з захистом від води
HMN1090D	Виносний мікрофон
HMN4079G	Виносний мікрофон з клавіатурою
HMN4097А	Телефонна трубка з клавіатурою
HMN4098А	Телефонна трубка без клавіатури
HPN4007D	Блок живлення 14В 15А 110/240 В змінного струму
HSN4018C	13 Вт динамік з захистом від води
HSN4031B	Динамік 8 Ом
HSN4032B	Динамік 13 Вт
HSN4038А	Виносний динамік 7.5 Вт
HSN4040А	Динамік 15 Вт (з захистом від води)
HSN4042А	Виносний динамік 10 Вт
HSN6003C	13 Вт динамік
KT000251A01	Кабель MAP до MICRO-USB
KT000252A01	Кабель передачі даних
KT000254A01 (PS000280A01)	Блок живлення 280 Вт, 100-240 В змінного струму з кабелем 6PN MOLEX до SAE адаптера
NNTN7279	Сонцезахисний піддашок для встановлення в мотоциклі
PHCN4000E	Панель управління O8 (англійська)
PHCN4001A	Панель управління E5
PHLN1002A	Комплект запасних частин
PMHN4191C	Комплект запасних частин (сирена і ліхтарі)
PMHN4193F	Панель управління O2 (Cipa)
PMHN4194C	Панель управління O7 (англійська)
PMKN4033A	Подовжуючий кабель для мікрофона, 10 футів
PMKN4034A	Подовжуючий кабель для мікрофона, 20 футів
PMKN4093A	Подовжуючий кабель GCA1, 2 фути
PMUN1034F	Панель управління O3
PMUN1046A	Універсальний релейний контролер для панелі O9
PMUN1057B	Запасна частина для панелей O2/O7
PMUN1083A	Виносна панель управління
RLN4858A	Виносний перемикач РТТ
RLN5926_	Кнопка РТТ
RLN5926B	Акcesуар РТТ
RMN5054B	Мікрофон IMPRES Visor
RMN5070A	Настільний мікрофон

м. Київ, Україна
(місце та дата видачі)

Директор
(підпис)



[Handwritten signature]
(підпис)

05 липня 2021 року

