

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель апаратури: **C30 (0 189 911 030)**.
2. Найменування та адреса виробника: **«Robert Bosch GmbH» (Роберт Бош ГмбХ) (Auf der Breit 4, 76227 Karlsruhe, Germany/Ауф дер Брайт 4, 76227, м. Карлсруе, Німеччина)**.
3. Ця декларація складена під відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: **Зарядний пристрій під торговельною маркою «BOSCH»**.
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам технічних регламентів:
 - **Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1077;**
 - **Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1067;**
 - **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, включені до Переліку національних стандартів, що були застосовані, стосовно яких декларується відповідність:
 - **Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання:**
EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021;
ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, IDT; IEC 61000-3-2:2018/A1:2020, IDT);
ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)/Зміна № 1:2022 (EN 61000-3-3:2013/A1:2019, IDT; IEC 61000-3-3:2013/A1:2017, IDT);
ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)/Зміна № 2:2022 (EN 61000-3-3:2013/A2:2021, IDT; IEC 61000-3-3:2013/A2:2021, IDT).
 - **Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання:**
ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/Зміна № 1:2021 (EN 60335-1:2012/A1:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A1:2013, MOD);
ДСТУ EN 60335-1:2017 (EN 60335-1:2012; A11:2014; AC:2014; A13:2017, IDT; IEC 60335-1:2010, MOD)/Зміна № 2:2021 (EN 60335-1:2012/A2:2019, IDT; IEC 60335-1:2010/A2:2016, MOD);
ДСТУ EN 60335-2-29:2022 (EN 60335-2-29:2021, IDT; IEC 60335-2-29:2016, MOD)/Зміна № 1:2022 (EN 60335-2-29:2021/A1:2021, IDT; IEC 60335-2-29:2016/A1:2019, IDT);
ДСТУ EN 62233:2015 (EN 62233:2008; AC:2008, IDT).
 - **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. У разі залучення органу з оцінки відповідності: **призначений орган з оцінки відповідності ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» № UA.TR.109**
(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав: **експертизу типу** та видав сертифікат: **від 26.11.2024 № UA.TR.109.E.0416-24.**

8. Додаткова інформація: -.

Підписано за дорученням від імені виробника: **ТОВ «РОБЕРТ БОШ ЛТД» (Україна, 02152, місто Київ, проспект Павла Тичини, будинок 1В, офіс А701, код ЄДРПОУ 14347262).**

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

**Генеральний директор
ТОВ «РОБЕРТ БОШ ЛТД»**

(посада)

Сергій БАРАНОВСЬКИЙ, представник,
діє від імені ТОВ «Роберт Бош Лтд»
на підставі нотаріально посвідченої довіреності
від 28.02.2024 року, реєстр. № 600/2024/р.
Ідентифікаційний
код 14347262

(підпис)

26 листопада

2024 р.

Бульда В.О.
(ініціали та прізвище)

М.П.

КЕРІВНИК ПІДРОЗЯТЛУ

АВТОЗАПЧАСТИН

МАТУСЕВИЧ

КРАМАРЕНКО Н.М.
МА | SMS 4? - EU