

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Пристрій автомобільний радіолокаційний т.м. «Bosch» моделі MRR1Rear.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Robert Bosch GmbH» (Daimlerstrasse 6, 71229, Leonberg, Germany)/«Роберт Бош ГмбХ» (Даймлерштрассе 6, 71229, Леонберг, Німеччина).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *Пристрій автомобільний радіолокаційний т.м. «Bosch» моделі MRR1Rear.*
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 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);*  
*ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);*  
*ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03);*  
*ETSI EN 301 489-51 V1.1.1 (2016-11);*  
*ETSI EN 301 091-1 V2.1.1 (2017-01).*
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 експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0598-18 від 08.01.2019 р.*

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:  
- *версія програмного забезпечення X510.*
9. Додаткова інформація: *Пристрій автомобільний радіолокаційний т.м. «Bosch» моделі MRR1Rear, що виготовляється ««Robert Bosch GmbH» (Daimlerstrasse 6, 71229, Leonberg, Germany)/«Роберт Бош ГмбХ» (Даймлерштрассе 6, 71229, Леонберг, Німеччина) на підприємствах:*
  - 1) *«Robert Bosch GmbH» (Markwiesenstrasse 46, 72770 Reutlingen (Kusterdingen), Germany)/«Роберт Бош ГмбХ» (Марквизенштрассе 46, 72770 Ройтлінген (Кустердінген), Німеччина),*
  - 2) *«Robert Bosch Elektronika Kft.» (Robert Bosch ut 1, 3000 Hatvan, Hungary)/«Роберт Бош Електроніка Кфт.» (Роберт Бош ут 1, 3000 Хатван, Угорщина),*
  - 3) *«Bosch Automotive Products (Suzhou) Co., Ltd Changzhou Branch» (Building 202, No. 17, Long Men Road, Wujin Hi-tech Industrial zone, Changzhou, China)/«Бош Автомобілів Продактс (Сучжоу) Ко., Лтд Чанчжоу Бранч» (Білдінг 202, № 17, Лонг Мен Роад, Вуджін Хай-тек Індустріал зон, Чанчжоу, Китай),*
  - 4) *«Robert Bosch Sistemas Automotrices S.A de C.V» (Av. Robert Bosch 1150, Parque Industrial Rio Bravo, C.P. 32557, Cd. Juarez, Chihuahua, Mexico)/«Роберт Бош Системас Автомотрічес С.А де Ц.В» (Ав. Роберт Бош 1150, Парк Індустріал Ріо Браво, Ц.П. 32557, Цд. Хуарес, Чіуауа, Мексика).*

Підписано від імені виробника: *ТОВ «АТК-11» (Україна, 03110, місто Київ, вулиця Пироговського, 19, корпус 6, офіс 1, код ЄДРПОУ 37849004).*

*м. Київ, Україна*  
*(місце та дата видачі)*

*08*

*січня*

*2019 р.*

*Директор*  
*(посада)*

*М.П.*

**ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО**  
**ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»**  
Запис в реєстрі від *08.01.2019* р.  
№ UA.109.DR. *0598-18*



## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання: *Пристрій автомобільний радіолокаційний т.м. «Bosch» моделі LRR4R.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Robert Bosch GmbH» (Daimlerstrasse 6, 71229, Leonberg, Germany)/«Роберт Бош ГмбХ» (Даймлерштрассе 6, 71229, Леонберг, Німеччина).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *Пристрій автомобільний радіолокаційний т.м. «Bosch» моделі LRR4R.*
5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:  
- *Технічного регламенту радіобладнання, 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 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 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);*  
*ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);*  
*ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03);*  
*ETSI EN 301 489-51 V1.1.1 (2016-11);*  
*ETSI EN 301 091-1 V2.1.0 (2016-04).*
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 експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіобладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0028-19 від 25.01.2019 р.

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:  
- *версія програмного забезпечення X060.*
9. Додаткова інформація: *Пристрій автомобільний радіолокаційний т.м. «Bosch» моделі LRR4R, що виготовляється ««Robert Bosch GmbH» (Daimlerstrasse 6, 71229, Leonberg, Germany)/«Роберт Бош ГмбХ» (Даймлерштрассе 6, 71229, Леонберг, Німеччина) на підприємствах:*
  - 1) *«Robert Bosch GmbH» (Markwiesenstrasse 46, 72770 Reutlingen (Kusterdingen), Germany)/«Роберт Бош ГмбХ» (Марквезенштрассе 46, 72770 Ройтлінген (Кустердінген), Німеччина),*
  - 2) *«Robert Bosch Elektronika Kft.» (Robert Bosch ut 1, 3000 Hatvan, Hungary)/«Роберт Бош Електроніка Кфт.» (Роберт Бош ут 1, 3000 Хатван, Угорщина),*
  - 3) *«Bosch Automotive Products (Suzhou) Co., Ltd Changzhou Branch, No.202 plant» (No 17 Longmen Road, Hi-tech development zone, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu province, China)/«Бош Автомобілі Продактс (Сучжоу) Ко., Лтд Чанчжоу Бранч, № 202 плант» (№ 17 Лонгмен Роад, Хай-тек девелопмент зон, Вуджін Дістрікт, Чанчжоу Сіті, Дзянганьсу провінс, Китай),*
  - 4) *«Robert Bosch Sistemas Automotrices S.A de C.V» (Zaragoza Plant, Av. Robert Bosch #1150. Parque Ind. Rio Bravo., Ciudad Juarez, Chihuahua, C.P. 32557, Mexico)/«Роберт Бош Системас Автомотрісес С.А де С.В» (Сарагоса Плант, Ав. Роберт Бош #1150. Парк Інд. Ріо Браво., Сьюдад Хуарес, Чіхуахуа, С.П. 32557, Мексика).*

Підписано від імені виробника: *ТОВ «АТК-11» (Україна, 03110, місто Київ, вулиця Пироговського, 19, корпус 6, офіс І, код ЄДРПОУ 37849004).*

м. Київ, Україна  
(місце та дата підпису)

25

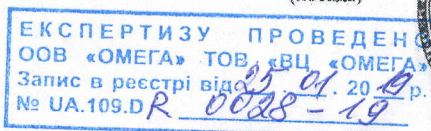
січня

2019 р.

Директор  
(посада)

(підпис)

Д.С. Терещенко  
(ініціали та прізвище)



## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Пристрій автомобільний радіолокаційний т.м. «Bosch» моделі LRR4.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Robert Bosch GmbH» (Daimlerstrasse 6, 71229, Leonberg, Germany)/«Роберт Бош ГмбХ» (Даймлерштрассе 6, 71229, Леонберг, Німеччина).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *Пристрій автомобільний радіолокаційний т.м. «Bosch» моделі LRR4.*
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 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);*
  - ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);*
  - ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03);*
  - ETSI EN 301 489-51 V1.1.1 (2016-11);*
  - ETSI EN 301 091-1 V2.1.1 (2017-01).*
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 експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0027-19 від 24.01.2019 р.*

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:
  - *версія програмного забезпечення X011.*
9. Додаткова інформація: *Пристрій автомобільний радіолокаційний т.м. «Bosch» моделі LRR4, що виготовляється ««Robert Bosch GmbH» (Daimlerstrasse 6, 71229, Leonberg, Germany)/«Роберт Бош ГмбХ» (Даймлерштрассе 6, 71229, Леонберг, Німеччина) на підприємствах:*
  - 1) *«Robert Bosch GmbH» (Markwiesenstrasse 46, 72770 Reutlingen (Kusterdingen), Germany)/«Роберт Бош ГмбХ» (Марквазенштрассе 46, 72770 Ройтлінген (Кустердінген), Німеччина),*
  - 2) *«Robert Bosch Elektronika Kft.» (Robert Bosch ut 1, 3000 Hatvan, Hungary)/«Роберт Бош Електроніка Кфт.» (Роберт Бош ут 1, 3000 Хатван, Угорщина),*
  - 3) *«Bosch Automotive Products (Suzhou) Co., Ltd Changzhou Branch, No.202 plant» (No 17 Longmen Road, Hi-tech development zone, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu province, China)/«Бош Автомобілів Продактс (Сучжоу) Ко., Лтд Чанчжоу Бранч, № 202 плант» (№ 17 Лонгмен Роад, Хай-тек девелопмент зон, Вуджін Дістрікт, Чанчжоу Сіті, Джіангсу провінс, Китай),*
  - 4) *«Robert Bosch Sistemas Automotrices S.A de C.V» (Zaragoza Plant, Av. Robert Bosch #1150. Parque Ind. Rio Bravo., Ciudad Juarez, Chihuahua, C.P. 32557, Mexico)/«Роберт Бош Системас Автомотріцес С.А де С.В» (Сарагоса Плант, Ав. Роберт Бош #1150. Парк Інд. Ріо Браво., Сьюдад Хуарес, Чіхуахуа, С.П. 32557, Мексика).*

Підписано від імені виробника: *ТОВ «АТК-11» (Україна, 03110, місто Київ, вулиця Пироговського, 19, корпус 6, офіс 1, код ЄДРПОУ 37849004).*

*м. Київ, Україна*  
*(місце та дата видачі)*

*24*

*січня*

*2019 р.*

*Директор*  
*(посада)*

*(підпис)*



ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО  
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»  
Запис в реєстрі від *24.01.2019* р.  
№ UA.109.D R *0027-19*

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Пристрій автомобільний радіолокаційний (Vehicular Radar Sensor) т.м. «Aptiv» моделі R3TR.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Aptiv Services Дойчленд ГмбХ» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Німеччина) / «Aptiv Services Deutschland GmbH» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Germany).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *Пристрій автомобільний радіолокаційний (Vehicular Radar Sensor) т.м. «Aptiv» моделі R3TR.*
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 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 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 301 489-51 V2.1.0 (2017-03);*  
*ETSI EN 301 091-1 V2.1.1 (2017-01).*
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 експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0018-19 від 11.04.2019 р.

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: *версії програмного забезпечення SW: 4N0.907.566.B/4N0.907.669.B, 4N0.907.566.C/4N0.907.669.C, 4N0.907.566.D/4N0.907.669.D, 4N0.907.566.E/4N0.907.669.E, 4N0.907.566.F/4N0.907.669.F, 4KE.907.566/4KE.907.669, 4N0.907.566.G/4N0.907.669.G, 4N0.907.566.H/4N0.907.669.H, 4KE.907.566.A/4KE.907.669.A*

9. Додаткова інформація: *Пристрій автомобільний радіолокаційний (Vehicular Radar Sensor) т.м. «Aptiv» моделі R3TR, що виготовляється «Aptiv Services Дойчленд ГмбХ» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Німеччина) / «Aptiv Services Deutschland GmbH» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Germany) на підприємстві «Aptiv Services Hungary Kft» (Zanat Utca 29 A, 9700 Szombathely, Hungary/Угорщина).*

Ідентифіковано від імені виробника: *уповноваженим представником ФОП Руденко А.В., 02099, Україна, м. Київ, вул. Ялтинська, буд 5-б, кв.89, ПІН 2696517414).*

м. Київ, Україна

*(місце та дата видачі)*

11

квітня

2019 р.

**Фізична особа-підприємець**

*(посада)*



**А.В. Руденко**

*(підпис та прізвище)*

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО  
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»  
Запис в реєстрі від 11.04.2019 р.  
№ UA.109.D.R. 2018-19

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: *Пристрій автомобільний радіолокаційний (Vehicular Radar Sensor) т.м. «Aptiv» моделі R3TR.*
2. Найменування та адреса виробника: *«Aptiv Services Дойчленд ГмбХ» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Німеччина) / «Aptiv Services Deutschland GmbH» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Germany).*
3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.
4. Об'єкт декларації: *Пристрій автомобільний радіолокаційний (Vehicular Radar Sensor) т.м. «Aptiv» моделі R3TR.*
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 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 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 301 489-51 V2.1.0 (2017-03);*  
*ETSI EN 301 091-1 V2.1.1 (2017-01).*
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 експертизи типу (модуль В) Технічного регламенту радіообладнання та видав сертифікат експертизи типу: №UA.TR.109.R.0018-19 від 11.04.2019 р.*

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: *версії програмного забезпечення SW: 4N0.907.566.B/4N0.907.669.B, 4N0.907.566.C/4N0.907.669.C, 4N0.907.566.D/4N0.907.669.D, 4N0.907.566.E/4N0.907.669.E, 4N0.907.566.F/4N0.907.669.F, 4KE.907.566/4KE.907.669, 4N0.907.566.G/4N0.907.669.G, 4N0.907.566.H/4N0.907.669.H, 4KE.907.566.A/4KE.907.669.A*

9. Додаткова інформація: *Пристрій автомобільний радіолокаційний (Vehicular Radar Sensor) т.м. «Aptiv» моделі R3TR, що виготовляється «Aptiv Services Дойчленд ГмбХ» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Німеччина) / «Aptiv Services Deutschland GmbH» (Am Technologiepark 1, D-42119, Wuppertal, Germany) на підприємстві «Aptiv Services Hungary Kft» (Zanat Utca 29 A, 9700 Szombathely, Hungary/Угорщина).*

Ідентифіковано від імені виробника: *уповноваженим представником ФОП Руденко А.В., 02099, Україна, м. Київ, вул. Ялтинська, буд 5-б, кв.89, ПІН 2696517414).*

м. Київ, Україна

*(місце та дата видачі)*

11

квітня

2019 р.

**Фізична особа-підприємець**

*(посада)*

**А.В. Руденко**

*(підписати та прізвище)*

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО  
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»  
Запис в реєстрі від 11.04.2019 р.  
№ UA.109.D.R. 2018-19

