

Eurasian Conformity

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/033.TW.02.00319

Серия KG № 0076992



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.033 от 17 июня 2019 года, выдан Кыргызским Центром аккредитации при Министерстве Экономики Кыргызской Республики. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Турусбекова, дом 109/1, офис 504/5; телефон: +996 774 723270; электронная почта: org.ksk@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Промедика». Основной государственный регистрационный номер: 1197746161733. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 119019, город Москва, улица Арбат, дом 6/2, этаж 4, помещение 1 К1, офис 70, номер телефона: +74952367530, адрес электронной почты: alcert-denis@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «DEPO AUTO PARTS IND. Co., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), №. 20-3, Nan-Shih Lane, Lu-Kang Chen, Chang-Hua Hsien, Taiwan, R.O.C. Филиал завода-изготовителя: «DEPO AUTO PARTS IND. Co., LTD». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), No. 756, Fuxing Rd., Xinying Dist., Tainan City 730, Taiwan R.O.C.

**ПРОДУКЦИЯ** Фары автомобильные ближнего и дальнего света; световозвращающие приспособления; указатели поворота; габаритные и контурные огни; сигналы торможения; противотуманные фары; фонари заднего хода; задние противотуманные огни; стояночные огни; дневные ходовые огни; боковые габаритные огни; фары с газоразрядными источниками света; фары с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенные для использования с галогенными лампами накаливания, типы согласно Приложению № 1 на двух листах (бланки серии KG № 0033873, № 0033874). Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8512 20 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года № 877

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** сообщений, касающихся официального утверждения типа, согласно Приложению № 2 на четырех листах (бланки серии KG № 0033875, № 0033876, KG № 0033877, KG № 0033878); сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № Q180001 от 17.05.2018 года, выданного Best ISO certification Co., Ltd., Тайвань (Китай). Схема сертификации: 11с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента, - согласно Приложению № 3 на одном листе (бланк серии KG № 0033879). Условия и сроки хранения продукции, срок службы - в соответствии с документацией изготовителя.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.12.2020 **ПО** 06.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

КСК

Жунусова Хакима Жунусовна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.TW.02.00319



Серия КГ № 0033873  
Перечень конкретной продукции,

на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Фары автомобильные ближнего и дальнего света; световозвращающие приспособления; указатели поворота; габаритные и контурные огни; сигналы торможения; противотуманные фары; фонари заднего хода; задние противотуманные огни; стояночные огни; дневные ходовые огни; боковые габаритные огни; фары с газоразрядными источниками света; фары с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенные для использования с галогенными лампами накаливания, типы:

100-1103N-LD; 100-1105N; 100-1407N; 112-1117L-LD-M; 112-1117R-LD-M; 112-1142LMLD-EM; 112-1142LMLDHEM; 112-1142RMLD-EM; 112-1142RMLDHEM; 112-1314L-U; 112-1314R-U; 112-1936L-U; 112-1936R-U; 114-2006L-U; 114-2006R-U; 114-4003N-U; 115-1122L-LD-M; 115-1122R-LD-M; 115-1123LMLDHM; 115-1123RMLDHM; 115-1311L-U; 115-1311R-U; 115-1312R-LD-U; 115-1502L-U; 115-1502R-U; 115-1932L-U; 115-1932R-U; 115-1933L-UE; 115-1933R-UE; 115-1935L-U; 115-1935R-U; 115-1954L-UE; 115-1954R-UE; 115-2003L-U; 115-2003R-U; 115-2904L-U; 115-2904R-U; 115-4002N-U; 115-4003L-LD-U; 121-1114LMLEMD2; 121-1114LMLEMN2; 121-1114RMLEMD2; 121-1114RMLEMN2; 121-1910L3UE; 121-1910R3UE; 121-1912L-UEN; 121-1912R-UEN; 123-1106LMLDEM2; 123-1106RMLDEM2; 123-1116LMLEMN2; 123-1116RMLEMN2; 123-1308L-UE; 123-1308R-UE; 123-1910L-UE; 123-1910R-UE; 123-1904L-UE; 123-1904R-UE; 123-1910L-U; 123-1910R-U; 123-1920L-UE; 123-1920R-UE; 123-2003L-UE; 123-2003R-UE; 212-1128L-LD; 212-1128R-LD; 212-1138L-LD; 212-1138R-LD; 212-1147L-LD; 212-1147R-LD; 212-1150L-LD; 212-1150R-LD; 212-1156PXLD-2; 212-1160L-LD; 212-1160R-LD; 212-1181L-LD; 212-1181R-LD; 212-11A5L-LD; 212-11A5R-LD; 212-11AXL-LD-EM; 212-11AXR-LD-EM; 212-11C4L-LD; 212-11C4R-LD; 212-11CDL-LDEM; 212-11CDR-LDEM; 212-11Q4L-LD-M; 212-11Q4R-LD-M; 212-11U5L-LDH-M; 212-11U5R-LDH-M; 212-1409N-U-GC; 212-1409PXX-VC; 212-1410N-U; 212-1410P3A-VS; 212-1424N-A; 212-1543L-A; 212-1543R-A; 212-1552L-1A; 212-1552R-1A; 212-1567L-A; 212-1567PXA-2C; 212-1567PXA-VC; 212-1567R-A; 212-1569L-A; 212-1569R-A; 212-1593LVA; 212-1593RVA; 212-1594L-A; 212-1594R-A; 212-15A2L-U; 212-15A2R-U; 212-15A6PXA-VC; 212-15D8P-A-C; 212-15F3L-U; 212-15F3R-U; 212-1649PXASVC; 212-1656PXA-2C; 212-1657L-A; 212-1657PXB-VCU; 212-1657R-A; 212-1670PXASV; 212-1901L-A; 212-1901R-A; 212-1902L; 212-1902R; 212-1945L; 212-1945R; 212-1951L-A; 212-1951R-A; 212-1955L-U; 212-1955P3B-VSR; 212-1955R-U; 212-1955R-U; 212-1972L-U; 212-1972R-U; 212-19B6L-A; 212-19B6R-A; 212-19G1L-U; 212-19G1R-U; 212-19L4L-A; 212-19L4R-A; 212-19N8L-A; 212-19N8R-A; 212-4001L-U; 212-4001R-U; 213-1907L; 213-1907R; 213-1908L-2; 213-1908R-2; 214-1105L-LD; 214-1105R-LD; 214-11A8L-LD-EM; 214-11A8R-LD-EM; 214-11AGL-LD-EM; 214-11AGR-LD-EM; 214-11AHL-LDEM2; 214-11AHR-LDEM2; 214-1405P-X; 214-1506L; 214-1506R; 214-1507L; 214-1507R; 214-1922L; 214-1922R; 215-1139L-LD; 215-1139R-LD; 215-1156L-LD; 215-1156R-LD; 215-1165L-LD-N; 215-1165R-LD-N; 215-1318L3LD-U; 215-1318R3LD-U; 215-1438FXA-C; 215-1543PXA-VC; 215-1559L-1A; 215-1559L-2A; 215-1559R-1A; 215-1559R-2A; 215-1571L-U; 215-1571R-U; 215-1573L-U; 215-1573R-U; 215-1592L6U; 215-1592R6U; 215-1599L-A-C; 215-1599L-A-S; 215-1599R-A-C; 215-1599R-A-S; 215-1915L-A; 215-1915R-A; 215-1917L; 215-1917R; 215-19F8PXA-V; 215-19H9L-A; 215-19H9R-A; 216-1407L-US-R; 216-1407R-US-R; 216-1408L-US; 216-1408PXU-VC; 216-1408R-US; 217-1948L-AE; 217-1948R-AE; 217-1982L-LD-U; 217-1982R-LD-U; 217-2033P-A; 218-1107PXLD; 218-1403P-1CA; 218-1937L-AS; 218-1937R-AS; 219-1105L-LD; 219-1105R-LD; 219-1902L; 219-1902R; 221-1190LMLDEM2; 221-1190RMLDEM2; 221-1609L-UE; 221-1609R-UE; 221-2037L-UE; 221-2037R-UE; 222-1501L-U; 222-1501R-U; 222-1904L-U; 222-1904R-U;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.TW.02



Передача в конкретный продукт, Серия КС № 0033874

на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Фары автомобильные ближнего и дальнего света; световозвращающие приспособления; указатели поворота; габаритные и контурные огни; сигналы торможения; противотуманные фары; фонари заднего хода; задние противотуманные огни; стояночные огни; дневные ходовые огни; боковые габаритные огни; фары с газоразрядными источниками света; фары с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенные для использования с галогенными лампами накаливания типы:

223-1160L-LD-M; 223-1160R-LD-M; 223-1919L-U; 223-1919R-U; 223-19ACL-UE; 223-19ACR-UE; 223-2040L-U; 223-2040R-U; 223-2050L-UE; 223-2050R-UE; 223-2053L-UQ; 223-2053R-UQ; 312-1117L-S; 312-1117R-S; 312-1141L-HS; 312-1141R-HS; 312-1142L-US; 312-1142R-US; 312-1146L-S; 312-1146R-S; 312-1152L-US1; 312-1152R-US1; 312-1155L-US; 312-1155R-US; 312-1156L-US1; 312-1156R-US1; 312-1162L-US; 312-1162R-US; 312-1169L-USH9; 312-1169L-USHM9; 312-1169R-USH9; 312-1169R-USHM9; 312-1175L-US9; 312-1175R-US9; 312-1182L-US1; 312-1182R-US1; 312-1198L-US1; 312-1198R-US1; 312-11A8L-US1; 312-11A8R-US1; 312-11B5L-US1; 312-11B5R-US1; 312-1412L-AS; 312-1412R-AS; 312-1413L-AS; 312-1413R-AS; 312-1506L-AS; 312-1506R-AS; 312-1520L-AS; 312-1520L-US; 312-1520R-AS; 312-1520R-US; 312-1539PTA-VC; 312-1542L-AS; 312-1542R-AS; 312-1552L-A; 312-1552R-A; 312-1610L-AS; 312-1610R-AS; 312-1623L-AS; 312-1623R-AS; 312-1640L-AS; 312-1640R-AS; 312-1934L-AS; 312-1934R-AS; 312-1952L-US; 312-1952R-US; 312-2008L-US; 312-2008R-US; 312-2014L-AS; 312-2014R-AS; 312-2901N-S; 313-1501L-AS1; 313-1501R-AS1; 314-1127L-US1; 314-1127L-US2; 314-1127R-US1; 314-1127R-US2; 315-1604L-A; 315-1604R-A; 315-1903L-AS; 315-1903R-AS; 316-1413N-AS; 317-1113L-US; 317-1113R-US; 318-1404L-AS; 318-1404R-AS; 318-1906L-AS; 318-1906R-AS; 321-2048L-UQ; 321-2048R-UQ; 323-1105L-US; 323-1105R-US; 323-1318L-UQ; 323-1318R-UQ; 324-1908L-U; 324-1908R-U; 330-1110L-US; 330-1110R-US; 330-1111L-US; 330-1111R-US; 330-1125L-US; 330-1125R-US; 330-1401L-AS; 330-1401R-AS; 330-1907L-US; 330-1907R-US; 330-2014N-AS; 333-1109L-S; 333-1109R-S; 333-1110L-HS; 333-1110R-HS; 333-1501L-US; 333-1501R-US; 333-1508L-US; 333-1508R-US; 333-1602L-US; 333-1602R-US; 333-1610L-USD; 333-1610R-USD; 333-1903L-US; 333-1903R-US; 333-1925L-US; 333-1925R-US; 333-1931L-US; 333-1931R-US; 334-1103L-US; 334-1103R-US; 334-1104L-US; 334-1104R-US; 334-1118L-US; 334-1118R-US; 334-1902L-US; 334-1902R-US; 335-1141L-US2; 335-1141R-US2; 335-2001L-US; 335-2001R-US; 335-2004L-US; 335-2004R-US; 344-2906L-UC; 344-2906R-UC; 440-1170L-LD-E; 440-1170R-LD-E; 440-11B3L-LDEM2; 440-11B3R-LDEM2; 440-19A1L-UE; 440-19A1R-UE; 440-19A8L-WE; 440-19A8R-WE; 440-19AGL-LD-UE; 440-19AGR-LD-UE; 440-2901N-U; 441-11BNLMLDEM2; 441-11BNRMLDEM2; 441-1401N-YU; 441-1402N-BU; 441-1402N-YU; 441-1502L-A; 441-1502R-A; 441-1511L; 441-1511R; 441-1609L; 441-1609R; 441-1610L; 441-1610R; 441-1612L-S; 441-1612R-S; 441-1613L-U; 441-1613R-U; 441-1909L; 441-1909R; 441-2067L-UE; 441-2067R-UE; 444-1501LTB-VS; 444-1501RTB-VS; 444-1984L-WEN; 444-1984R-WEN; 446-4004L-UE; 446-4004R-UE; 449-1102LMLEHMN; 449-1102RMLEHMN; 550-2016L-UE; 550-2016R-UE; 551-1187L-LD; 551-1187R-LD; 551-11AQL-LDEM2; 551-11AQR-LDEM2; 552-1401N-UE; 552-1403N-UE; 663-1603L-AE; 663-1603R-AE; 663-1912L-WE; 663-1912R-WE; 665-1929L-UE; 665-1929R-UE; 665-1941L-UE; 665-1941R-UE; 771-1105L-LEH2U; 771-1105R-LEH2U; 771-1106L-LD-E; 771-1106R-LD-E; 771-1501L; 771-1501R; 771-2005L-AE; 771-2005R-AE; 771-2006L-AE; 771-2006R-AE; D12-2001P-AE; D40-1901P-AE; 221-1183LMLDEM2; 221-1183RMLDEM2.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.TW.02.



Серия КG № 0033875

**Сообщения, касающиеся официального утверждения типа:**

E4\*112R01/08\*27253\*00 от 13.05.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*112R01/08\*27351\*00 от 14.05.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*112R01/08\*27827\*00 от 10.12.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*112R01/08\*28165\*00 от 21.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*112R01/08\*28247\*00 от 11.05.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*112R01/08\*28269\*00 от 05.06.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*19R04\*190714\*00 от 27.08.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*19R04/10\*190674-00 от 03.01.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*19R04/10\*190687\*00 от 16.09.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*19R04/10\*27728\*00 от 20.05.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*19R04/10\*27793\*00 от 24.01.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*19R04/10\*27825\*00 от 06.02.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*19R04/10\*28139\*00 от 21.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*23R00/22\*26434\*00 от 05.06.2018, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*23R00/22\*27316\*00 от 05.07.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*23R00/22\*27485\*00 от 24.07.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*23R00/22\*27566\*00 от 22.06.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*23R00/22\*28081\*00 от 03.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*23R00/22\*28082\*00 от 02.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*38R00/19\*26434\*00 от 05.06.2018, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*38R00/19\*27485\*00 от 24.07.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*38R00/19\*27566\*00 от 22.06.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*38R00/19\*27316\*00 от 05.07.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*3R02/17\*26020\*00 от 26.01.2018, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*3R02/17\*26395\*00 от 01.06.2018, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*3R02/17\*27097\*00 от 04.04.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*3R02/17\*27566\*00 от 22.06.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*3R02/17\*27827\*00 от 10.12.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/27\*26020\*00 от 26.01.2018, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/28\*26395\*00 от 01.06.2018, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/28\*26434\*00 от 05.06.2018, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*27097\*00 от 04.04.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*27253\*00 от 13.05.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*27316\*00 от 05.07.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*27351\*00 от 14.05.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*27485\*00 от 24.07.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.TW.02.00331



Серия КG № 0033876

**Сообщения, касающиеся официального утверждения типа:**

E4\*6R01/29\*27566\*00 от 22.06.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*27727\*00 от 18.12.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*27827\*00 от 10.12.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*28081\*00 от 03.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*28082\*00 от 02.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*28083\*00 от 02.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*28151\*00 от 13.05.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*28247\*00 от 11.05.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R01/29\*28269\*00 от 05.06.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/26\*26020\*00 от 26.01.2018, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*26395\*00 от 01.06.2018, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*26434\*00 от 05.06.2018, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*27097\*00 от 04.04.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*27316\*00 от 05.07.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*27351\*00 от 14.05.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*27485\*00 от 24.07.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*27566\*00 от 22.06.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*27727\*00 от 18.12.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*27825\*00 от 06.02.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*27827\*00 от 10.12.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*27981\*00 от 31.12.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*28081\*00 от 03.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*28082\*00 от 02.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*28083\*00 от 02.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*28151\*00 от 15.05.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*28165\*00 от 21.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*28247\*00 от 11.05.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*28269\*00 от 05.06.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*9195\*00 от 10.01.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*7R02/27\*27253\*00 от 13.05.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*87R00/20\*27253\*00 от 13.05.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*87R00/20\*27351\*00 от 14.05.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*87R00/20\*27827\*00 от 10.12.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*87R00/20\*28139\*00 от 21.04.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*87R00/20\*28247\*00 от 11.05.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

(подпись)

Жунусова Хакима Жунусовна

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Соколов Артем Александрович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2



СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.TW.02.0033877



Серия KG № 0033877

**Сообщения, касающиеся официального утверждения типа:**

E4\*87R00/20\*28269\*00 от 05.06.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*91R00/15\*26020\*00 от 26.01.2017, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*91R00/17\*27827\*00 от 10.12.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*98R01/09\*27981\*00 от 31.12.2019, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-19R-04 18094\_00 от 08.04.2014, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-19R-04190162\_00 от 25.03.2014, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-19R-04190532\_00 от 25.08.2017, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-23R-0013634 от 18.09.2009, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-38R-0013634\_00 от 18.09.2009, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-3R-0213634\_00 от 18.09.2009, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-6R-01 18094\_00 от 08.04.2014, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-6R-0113634\_00 от 18.09.2009, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-6R-0162118 от 17.03.2020, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-6R-016769 от 16.01.2001, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-7R-0213634\_00 от 18.09.2009, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-87R-00 18094\_00 от 08.04.2014, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4-91R-0013634\_00 от 18.09.2009, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E6\*06R01/28\*0529\*01 от 18.02.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*06R01/28\*1000\*00 от 28.08.2018, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*06R01/29\*0570\*00 от 09.05.2019 выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*06R01/29\*1007\*00 от 11.12.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*06R01/29\*1035\*00 от 25.11.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*06R01/29\*1049\*00 от 28.11.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*06R01/29\*1051\*00 от 09.12.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*06R01/29\*5009\*00 от 17.03.2020, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*07R02/27\*0570\*00 от 09.05.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*07R02/27\*1000\*00 от 28.08.2018, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E9\*7R02/27\*23228\*01 от 23.04.2020, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E6\*07R02/27\*1007\*00 от 11.12.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*07R02/27\*1035\*00 от 25.11.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*07R02/27\*1049\*00 от 28.11.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*07R02/27\*1051\*00 от 09.12.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*07R02/27\*5009\*00 от 17.03.2020, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*07R02/27/0529\*01 от 18.02.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*112R01/08\*0529\*01 от 18.02.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС КG417/033.TW.02.0031



Серия КG № 0033878

Сообщения, касающиеся официального утверждения типа:

- E6\*112R01/08\*0570\*00 от 09.05.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*112R01/08\*1000\*00 от 28.08.2018, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*112R01/08\*1035\*00 от 25.11.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*112R01/08\*1049\*00 от 28.11.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*112R01/08\*1051\*00 от 09.12.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*112R01/08\*5009\*00 от 17.03.2020, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*87R00/20\*0529\*00 от 18.02.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*87R00/20\*0570\*00 от 09.05.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*87R00/20\*1007\*00 от 11.12.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*87R00/20\*1051\*00 от 09.12.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*87R00/20\*5009\*00 от 17.03.2020, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*98R01/09\*0570\*00 от 09.05.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E6\*98R01/09\*1007\*00 от 11.12.2019, выдано Vlaams Huis voor de Verkeersveiligheid, Бельгия;  
 E9\*112R01/08\*23227\*01 от 23.04.2020, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*112R01/08\*23317\*00 от 23.10.2019, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*112R01/08\*23660\*00 от 03.06.2020, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*3R02/17\*23543\*00 от 05.03.2020, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*6R01/29\*23227\*01 от 23.04.2020, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*6R01/29\*23317\*00 от 23.10.2019, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*6R01/29\*23461\*00 от 29.01.2020, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*6R01/29\*23483\*00 от 18.03.2020, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*6R01/29\*23543\*00 от 05.03.2020, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*6R01/29\*23660\*00 от 03.06.2020, выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*7R02/27\*22329\*00 от 03.04.2018 выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*7R02/27\*23227\*01 от 23.04.2020 выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*7R02/27\*23317\*00 от 23.10.2019 выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*7R02/27\*23461\*00 от 29.01.2020 выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*7R02/27\*23483\*00 от 18.03.2020 выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*7R02/27\*23660\*00 от 03.06.2020 выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*7R02/27\*23543\*00 от 05.03.2020 выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E9\*87R00/20\*22162\*00 от 26.12.2019 выдано Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Испания;  
 E4\*7R-0224872 от 06.04.2016, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*6R-0124872 от 06.04.2016, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды;  
 E4\*112R-0124872 от 06.04.2016, выдано RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.Н.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KG417/033.TW.02



Серия KG № 0033879

**Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

Продукция соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), пунктам 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 58, 59, 60 таблицы Приложения № 10 (Правила ООН №№: 3-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов», 4-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов», 6-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов», 7-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных (боковых) огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств и их прицепов», 19-04 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств», 23-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов», 38-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов», 87-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств», 91-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей для механических транспортных средств и их прицепов», 98-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света», 112-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или светодиодными модулями (СИД)»).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

М.П.

Жунусова Хакима Жунусовна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Соколов Артем Александрович  
(Ф.И.О.)