

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Принтеры
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-DE.PA10.B.33459/23
Дата регистрации декларации	07.12.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	04.12.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	
Приложение свободной формы	2	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5077746451437
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7719627450
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ ИНФОСЭЛ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "КОМПАНИЯ ИНФОСЭЛ"
Фамилия руководителя юридического лица	Ермаков
Имя руководителя юридического лица	Павел
Отчество руководителя юридического лица	Петрович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	105318, Россия, город Москва, муниципальный округ Соколиная гора внутригородская территория, улица Мироновская, дом 33, строение 26,
------------------------	--

этаж 5, помещение/кабинет I/4

Контактные данные

Номер телефона +7 4956518285
Адрес электронной почты info@infocell.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 02.04.2007
Дата присвоения ОГРН 02.04.2007
Код причины постановки на учет (КПП) 771901001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование TSC Auto ID Technology EMEA GmbH

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Адрес места жительства Германия, Georg-Wimmer-Ring 8b, Zorneding

Производственные площадки

Тайвань (Китай), No.35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., Wujie Town, Yilan County 26841, 24.685000, 121.797501

Адрес производства продукции

Тайвань (Китай), No.35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., Wujie Town, Yilan County 26841, 24.685000, 121.797501

Китай, 2nd Floor Workshop, Rongda Building, No. 51 the 9th Avenue, Tianjin Economic and Technological Development Area,

Адрес производства продукции

Китай, 2nd Floor Workshop, Rongda Building, No. 51 the 9th Avenue, Tianjin Economic and Technological Development Area, Tianjin, 39.065278, 117.691946

Сведения о продукции

Происхождение продукции ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции Устройства, подключаемые к электронным вычислительным машинам
Общие условия хранения продукции Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Термо- и термотрансферные принтеры, торговых марок TSC, Printronix
Иная информация о продукции Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 11.2017 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443321009

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета Европейского Союза 2011/65/EU от 08.06.2011 (об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники)
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства подключаемые к электронным вычислительным машинам:
Иная информация о продукции	Директивами Европейского парламента и Совета Европейского Союза 2011/65/EU от 08.06.2011 (об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники)
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Термо- и термотрансферные принтеры, торговой марки TSC: серия TDP-225: модели TDP-225, TDP-324, TDP-225+, TDP-324+; серия TDP-324W: модели TDP- 225W, TDP-324W, TDP-225W+, TDP-324W+; серия DA: модели DA200, DA300, DA210, DA310, DA220, DA320, DA220W, DA320W, DA220HC, DA320HC; серия TDP-244: модели TDP-244; серия TDP-247: модели TDP-247, TDP-345, TDP- 247+, TDP-345+; серия TTP-225: модели TTP-225, TTP-323; серия TC: модели TC200, TC210, TC300, TC310; серия TA210: модели TA210, TA310; серия TE: модели TE200, TE300, TE210, TE310; серия TTP-244 Pro: модели TTP- 244 Pro; серия TTP-247: модели TTP-247, TTP-345, TTP-247+, TTP-345+; серия TX200: модели TX200, TX300, TX600; серия TX210: модели TX210, TX310, TX610; серия ME240: модели ME240, ME340; серия ML240: модели ML240, ML340, ML240P, ML340P; серия ML241: модели ML241, ML241P, ML241X, ML241B, ML241PB, ML341, ML341P, ML341X, ML341B, ML341PB; серия MB240: модели MB240, MB340, MB240T, MB340T; серия MB241: модели MB241, MB241T, MB241B, MB241TB, MB341, MB341T, MB341B, MB341TB; серия TTP-246M Pro: модели TTP- 246M Pro, TTP-344M Pro; серия TTP-2410M Pro: модели TTP-2410M Pro, TTP-346M Pro, TTP-644M Pro; серия TTP-2410MT: модели TTP-2410MT, TTP-346MT, TTP-644MT; серия TTP-2410MU: модели TTP- 2410MU, TTP-346MU, TTP-644MU; серия TTP-2610MT: модели TTP-2610MT, TTP-368MT; серия MH240: модели MH240, MH240T, MH240P, MH340, MH340T, MH340P, MH640, MH640T, MH640P; серия MH241: модели MH241, MH241T, MH241P, MH341, MH341T, MH341P, MH641, MH641T, MH641P; серия MH261: модели MH261T, MH361T; серия MX240: модели MX240, MX240P, MX340, MX340P, MX640, MX640P; серия MX241P: модели MX241, MX241P, MX341, MX341P, MX641, MX641P; серия TTP-286MT: модели TTP- 286MT, TTP-384MT; серия PEX-1000: модели PEX-1120, PEX-1130, PEX-1160, PEX-1220, PEX-1230, PEX-1260; серия PEX-1001: модели PEX-1121, PEX-1131, PEX-1161, PEX-1221, PEX-1231, PEX-1261; серия PEX-2000: модели PEX-2240L, PEX-2240R, PEX-2240LR, PEX-2240RR, PEX-2340L, PEX-2340R, PEX-2340LR, PEX-2340RR, PEX-2640L, PEX-2640R, PEX-2640LR, PEX-2640RR, PEX-2260L, PEX-2260R, PEX-2260LR, PEX-2260RR, PEX-2360L, PEX-2360R, PEX-2260LR, PEX-2260RR, PEX-2660L, PEX-2660R, PEX-2660LR, PEX-2660RR; серия PEX-2001: модели PEX-2241L, PEX-2241R, PEX-2241LR, PEX-2241RR, PEX-2341L, PEX-2341R, PEX-2341LR, PEX-2341RR, PEX-2641L, PEX-2641R, PEX-2641LR, PEX-2641RR, PEX-2261L, PEX-2261R, PEX-2261LR, PEX-2261RR, PEX-2361L, PEX-2361R, PEX-2261LR, PEX-2261RR, PEX-2661L, PEX-2661R, PEX-2661LR, PEX-2661RR; серия TDM: модели TDM-20, TDM-30; серия Alpha: модели Alpha-2R, Alpha-20R, Alpha-20RB, Alpha-20RW, Alpha-20L, Alpha-20LB, Alpha-20LW, Alpha-3R, Alpha-3RB, Alpha-3RW, Alpha-30R, Alpha-30RB (Ver.B), Alpha-30RB (Ver.P), Alpha-30RW (Ver.B), Alpha-30RW (Ver.P), Alpha-30L, Alpha-30LHC, Alpha-40L, Alpha-40R; серия RE300: модели RE300, RE310, RE300B, RE310B, RE300W, RE310W серия DH220:

	модели DH220, DH220B, DH220T, DH220W, DH220HC, DH220TWHC, DH220TBHC, DH220THC, DH220PHC, DH320, DH320T, DH320B, DH320W, DH320HC, DH320TWHC, DH320TBHC, DH320THC, DH320PHC; серия DH240: модели DH240, DH240T, DH240HC, DH240THC, DH240TBHC, DH240TWHC, DH340, DH340T, DH340HC, DH340THC, DH340TBHC, DH340TWHC; серия TH220: модели TH220, TH220T, TH220TB, TH220TW, TH220HC, TH220THC, TH220TBHC, TH220TWHC, TH320, TH320T, TH320TB, TH320TW, TH320HC, TH320THC, TH320TBHC, TH320TWHC; серия TH240: модели TH240, TH240T, TH240B, TH240W, TH240TB, TH240TW, TH240R, TH240TR, TH240RB, TH240RW, TH240TRB, TH240TRW, TH240HC, TH240THC, TH240RHC, TH240TRHC, TH240TRBHC, TH240TRWHC, TH240RCHC, TH240TRCHC, TH340, TH340T, TH340B, TH340W, TH340TB, TH340TW, TH340R, TH340TR, TH340RB, TH340RW, TH340TRB, TH340TRW, TH340HC, TH340THC, TH340RHC, TH340TRHC, TH340TRBHC, TH340TRWHC, TH340RCHC, TH340TRCHC.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Термо- и термотрансферные принтеры, торговой марки Printronix: Серия Т800: модели Т800, Т820, Т830, Т82R, Т83R; серия Т4000: модели Т4000, Т42Х4, Т43Х4, Т42R4, Т43R4; серия Т6000: модели РТХТНМ104, Т6204, Т62Х4, Т62R4, Т6304, Т63Х4, Т63R4, РТХТНМ106, Т6206, Т62Х6, Т6306, Т63Х6; серия Т6000е: модели Т6000е, Т6004е, Т6204е, Т6Е2Х4, Т6304е, Т6Е3Х4, Т6604е, Т6Е6Х4, Т6Е2R4, Т6Е3R4, Т6Е6R4, Т6006е, Т6206е, Т6Е2Х6, Т6306е, Т6Е3Х6, Т6Е2R6, Т6Е3R6; серия Т8000: модели РТХТНН104, Т8204, Т82Х4, Т8304, Т83Х4, РТХТНН168, Т8206, Т82Х6, Т8306, Т83Х6, Т8208, Т82Х8, Т83Х8, Т8308
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8443321009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Основание для выдачи согласно приложению
Иная информация о продукции	A2180255901101009E выдан 02.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180255901101004E выдан 02.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/70877 выдан 12.07.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C0418 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; NGBML1900860313 выдан 18.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/40379 выдан 12.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/40378 выдан 12.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190058222101007E выдан 30.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190058222101001E выдан 30.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/93330 выдан 25.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/90543 выдан 10.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/53146 выдан 27.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/52455 выдан 22.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/31036 выдан 13.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1828833502 выдан 07.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1824491201 выдан 07.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1823551001 выдан 25.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1811044901 выдан 08.06.2018 испытательной лабораторией

"TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; XMNML1801582804 A01 выдан 20.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TSNEC1900913103 выдан 10.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TSNEC1800945603 выдан 31.05.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TSNEC1800841801 выдан 17.05.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1900950505 выдан 13.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1900300902 выдан 07.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1900253701 выдан 01.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1802054101 выдан 02.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1801742701 выдан 14.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1801359801 выдан 04.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1801272401 выдан 14.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1801210201 выдан 07.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1801128702 выдан 24.07.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1801022105 выдан 10.07.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1800805204 выдан 29.05.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAML1828374501 выдан 27.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAE1910376609 выдан 13.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAE1907247803 выдан 09.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAE1900101801 выдан 10.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAE1825996701 выдан 24.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAE1824901401 выдан 12.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAE1822569803 выдан 19.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAE1817563301 выдан 09.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAE1811586701
8443321009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Основание для выдачи согласно приложению

выдан 05.06.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAE1806174604 A01 выдан 13.04.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/10720 выдан 10.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; F690101/LF-CTSAYAA18-68559 выдан 04.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0888 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0884 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0883 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0882 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0881 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0880 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0879 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH";

KA/2018/C0878 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0877 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0876 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0875 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0873 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0874 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0887 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0891 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0890 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0896 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0895 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0868 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0801 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0797 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0796 выдан 17.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0795 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0794 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0793 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0792 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1900878804 выдан 23.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/31475A-02 выдан 21.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/94974 выдан 04.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/94006 выдан 01.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/94005 выдан 01.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/83185 выдан 27.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/81130 выдан 14.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/63232B выдан 27.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/55257 выдан 03.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/37143 выдан 08.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/37136 выдан 08.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/32235 выдан 18.03.2019 испытательной лабораторией "TSC 8443321009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Основание для выдачи согласно приложению

Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C5448 выдан 07.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1914997602 выдан 06.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1901195104 выдан 24.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1901195102 выдан 24.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1825753812 выдан 22.12.2018 испытательной лабораторией

"TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190035513101001E выдан 02.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190019192101006 выдан 28.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A218025070610101E выдан 26.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 19-04-QAC-025 выдан 12.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/50834A-01 выдан 08.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/B3410 выдан 27.11.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/A2963 выдан 24.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/A2962 выдан 24.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/A2961 выдан 24.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/90373 выдан 09.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/53223 выдан 24.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/50421 выдан 10.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C1046 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/23653 выдан 26.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1822505804 выдан 08.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/80470 выдан 15.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/23852 выдан 26.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/46964 выдан 06.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/80556 выдан 08.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2017/33377 выдан 17.03.2017 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1918153212 выдан 19.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1826746101 выдан 04.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/82399A выдан 21.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/74565 выдан 02.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/35757 выдан 01.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/24039 выдан 04.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/24036 выдан 04.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/24034 выдан 04.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/21062 выдан 18.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1826952421 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/10407 выдан 19.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/10406 выдан 19.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1902864701 выдан 07.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1825668610 выдан 17.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1825671301 выдан 17.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1726094310 выдан 03.01.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 8443321009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Основание для выдачи согласно приложению

SHAEC1908484330 выдан 08.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1909638004 выдан 17.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1906605101 выдан 12.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1911023702 выдан 14.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/50958 выдан 15.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/12253A выдан 16.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/12248A выдан 16.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/12247 выдан 16.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/12246 выдан 16.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/12245 выдан 16.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/12244 выдан 21.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CS/2018/B3835 выдан 28.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/64923 выдан 05.07.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/30799A выдан 13.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/14010A выдан 23.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B3820 выдан 29.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 18-11-QAC-166 выдан 27.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TWNC00798866 выдан 19.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/24472 выдан 27.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TWNC00776736 выдан 22.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/21859 выдан 07.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/14479 выдан 22.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C1046 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A5166A выдан 21.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A5163A выдан 21.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A5012 выдан 31.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/94794 выдан 05.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/92336A выдан 19.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/92336A выдан 19.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180153050101001E выдан 31.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 19-01-QAC-127 выдан 21.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KGEC1900008801 выдан 15.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TWNC00794632 выдан 05.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/73333 выдан 23.07.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/13295 выдан 19.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C4865 выдан 07.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CV/2019/50073 выдан 20.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C1078A-01 выдан 26.12.2018 испытательной лабораторией

Код ТН ВЭД ЕАЭС	"TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/14518 выдан 12.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/14520 выдан 12.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/14519 выдан 12.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C3381 выдан 24.12.2018 испытательной лабораторией 8443321009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Основание для выдачи согласно приложению
Иная информация о продукции	лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1910449301 выдан 10.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190187804101017E выдан 29.07.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190134801102001 выдан 11.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/30289 выдан 08.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A219026275914300101E выдан 03.12.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A219026275913500101E выдан 21.11.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190262759138001ER2 выдан 21.11.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190262759136001ER1 выдан 21.11.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190262759134001ER1 выдан 22.11.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190262759132001ER1 выдан 21.11.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/31641 выдан 14.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/18291 выдан 14.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A0939 выдан 11.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A0065 выдан 11.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/60220 выдан 08.06.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TSNEC1900182909 выдан 12.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TSNEC1900182908 выдан 12.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1916535620 выдан 05.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1913247903 выдан 26.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1910864201 выдан 29.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1910748915 A01 выдан 03.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/A1817 выдан 30.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/A1816 выдан 30.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1904330409 выдан 26.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1904330407 выдан 26.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1900345801 выдан 16.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1900344903 выдан 15.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TWNC00755656 выдан 02.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TWNC00755621 выдан 02.01.2019 испытательной лабораторией

	лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C2008 выдан 04.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C2002 выдан 04.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C2001 выдан 04.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/51555 выдан 16.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/33820A выдан 22.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/32098 выдан 15.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/11947 выдан 16.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B5059 выдан 05.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B5045 выдан 05.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B5044 выдан 05.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B5039 выдан 05.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B5038 выдан 05.12.2018 испытательной лабораторией 8443321009
Код ТН ВЭД ЕАЭС	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Основание для выдачи согласно приложению
Иная информация о продукции	"TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A2243 выдан 02.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1902294501 выдан 26.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1823714809 выдан 30.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1823697201 выдан 30.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C3854 выдан 26.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C3844 выдан 26.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C3382 выдан 24.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1911248804 выдан 14.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1911248803 выдан 14.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1901858001 выдан 15.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1907675004 выдан 08.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/36378 выдан 03.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1900555702 выдан 01.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAML1922647002 выдан 21.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/80477 выдан 08.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A219014134110100401E выдан 18.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1827020601 выдан 04.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1903989501 выдан 19.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A219014134110100501E выдан 18.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; NGBML1900204118 выдан 22.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1911890404 выдан 27.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1900481901 выдан 15.01.2019 испытательной

лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1801388405 выдан 10.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1801388401 выдан 10.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SZXEC1801388403 выдан 10.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1825129204 выдан 10.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1913538801 выдан 17.07.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1900351602 выдан 10.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1823313801 выдан 15.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C2008 выдан 04.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/10265 выдан 11.01.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/34593A выдан 27.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/18247 выдан 12.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C3854 выдан 26.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C3844 выдан 26.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1823313801 выдан 15.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/40658 выдан 16.04.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/34593A выдан 27.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1900351602 выдан 10.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1823313801 выдан 15.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1723366301 выдан 01.12.2017 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 8443321009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Основание для выдачи согласно приложению

GmbH"; KA/2019/11589 выдан 25.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/90932 выдан 19.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/81404 выдан 19.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/60943 выдан 13.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/14926 выдан 30.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 0114084381m6 001 выдан 02.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 0114084381a3 001 выдан 02.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C5586 выдан 07.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1900218801 выдан 09.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1823958801 выдан 01.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C2456 выдан 07.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/11905 выдан 15.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190008071101001E выдан 14.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190002340101001E выдан 10.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190243180101004E выдан 21.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH";

A2190136021101002 выдан 13.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1825885401 выдан 19.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1825671301 выдан 17.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1822169401 выдан 01.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANE1825668610 выдан 17.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/61274 выдан 22.06.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B0780 выдан 13.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B0554 выдан 12.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B0553 выдан 12.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TSNEC1900342205 выдан 13.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAMPLP1822777701 выдан 03.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEAC1909682101 выдан 17.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEAC1905278604 выдан 01.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEAC1902641240 выдан 25.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEAC1827667804 выдан 21.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEAC1827118305 выдан 11.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEAC1826746102 выдан 04.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEAC1823943911 выдан 01.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; NNC7C5ZK95715704 выдан 14.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/42376 выдан 03.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/31475A-01 выдан 21.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; F690101/LF-CTSA YAA18-51618R1 выдан 05.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/63457 выдан 05.07.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/42087 выдан 16.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/12023 выдан 16.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C2436 выдан 21.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 8443321009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Основание для выдачи согласно приложению

CE/2018/B1916 выдан 19.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/94605 выдан 04.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1903545102 выдан 14.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1905637842 выдан 17.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1824128439 выдан 21.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A219000289610100201E выдан 08.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190106170101001ER1 выдан 16.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190053095101001 выдан 20.03.2019 испытательной лабораторией

"TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190042162101003E выдан 13.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190002896101002E выдан 08.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEС1909163311 выдан 14.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEС1909163310 выдан 14.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEС1909163308 выдан 14.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEС1909163303 выдан 14.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEС1909163302 выдан 14.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C1996 выдан 26.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; JP/2019/060191 выдан 18.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; JP/2019/050084 выдан 15.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; JP/2019/040940 выдан 25.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; JP/2019/040537 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CRSSA/190204614-CA03576 выдан 01.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/21173 выдан 19.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 4359346 выдан 10.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 4355806 выдан 06.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 4355405 выдан 06.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 4355398 выдан 06.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 4355395 выдан 06.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/11587 выдан 25.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/10119 выдан 08.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/93931 выдан 02.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 0114084381f2 001 выдан 02.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 0114084381a3 001 выдан 02.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 19-04-QAC-055 выдан 19.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/80613 выдан 13.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/31493 выдан 21.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEС1811774703 выдан 05.06.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; F690101/LF-CTSAYGU19-00276 выдан 15.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/90409 выдан 09.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/82303 выдан 21.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/71266 выдан 12.07.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/13267A выдан 21.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/13263A выдан 21.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/11041

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8443321009

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Основание для выдачи согласно приложению

Иная информация о продукции

лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/11041

выдан 11.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/11039 выдан 11.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/10720 выдан 10.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/93463 выдан 27.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/70867 выдан 13.07.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/60878 выдан 13.06.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/24285 выдан 08.03.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1902794309 выдан 08.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1902794301 выдан 08.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1812804901 выдан 29.06.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1803714001 выдан 16.03.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1922295807 выдан 22.11.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1823774201 выдан 21.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/90483B выдан 11.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/14010A выдан 23.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/13060 выдан 19.01.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C1046 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B3820 выдан 29.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/90412 выдан 10.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1823719213 выдан 22.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/11943 выдан 16.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A0310 выдан 08.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A0309 выдан 08.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A0306 выдан 08.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/60686 выдан 14.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/52499 выдан 06.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/70599 выдан 09.07.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/21591 выдан 20.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/11560 выдан 11.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0791 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0790 выдан 17.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0789 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0788 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0786 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0787 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0800 выдан 17.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; № KA/2018/C0804 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0803 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0809 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0808 выдан 14.12.2018

Код ТН ВЭД ЕАЭС	испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C0781 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/10414 выдан 14.8443321009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Основание для выдачи согласно приложению
Иная информация о продукции	01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; НКГЕС1800420412 выдан 27.06.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43522 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43497 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43457 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43455 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43452 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43451 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43450 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43449 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43483 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43477 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43474 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/43441 выдан 23.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; F690101/LF-CTSAYAA18-54579 выдан 18.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/50196 выдан 09.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/40677 выдан 11.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/15347 выдан 23.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/12978 выдан 18.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C4896 выдан 03.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C3854 выдан 26.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C1046 выдан 14.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/85230 выдан 03.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/17647 выдан 05.02.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A2746 выдан 23.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A2622 выдан 23.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A1298 выдан 15.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/71936J выдан 19.07.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/51935C выдан 20.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/54860 выдан 30.05.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1901159202 выдан 22.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1823607903 выдан 22.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1815607501 выдан 03.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1802702903 выдан 22.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH";

Код ТН ВЭД ЕАЭС	CANML1801739703 выдан 29.01.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1917291101 выдан 06.09.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1916853007 выдан 30.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1916853003 выдан 30.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1902858101 выдан 08.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1902137205 выдан 26.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1901435002 выдан 31.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1901054101 выдан 21.01.2019 испытательной лабораторией 8443321009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Основание для выдачи согласно приложению
Иная информация о продукции	"TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1826228002 выдан 21.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1825788401 выдан 17.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1825142906 выдан 10.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1824895801 выдан 06.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1824791302 выдан 04.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1823774201 выдан 21.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1822724101 выдан 13.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1822017403 выдан 01.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1821321401 выдан 25.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1819389001 выдан 26.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1816225601 выдан 14.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1812969911 выдан 05.07.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1807110302 выдан 25.04.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; VMCNHNNH52134704 выдан 07.05.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A219011311101002 выдан 18.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190109291101001 выдан 15.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190051549102001 выдан 18.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190002047101001E выдан 07.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180260639101001E выдан 05.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180257618101001 выдан 04.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180245514101001E выдан 13.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180171879101001E выдан 29.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180072783101001 выдан 21.05.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180060697101001E выдан 05.05.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180055050101005E выдан 26.04.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology

	ЕМЕА GmbH"; A2180055050101002E выдан 26.04.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180055050101001E выдан 26.04.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180040518101001E выдан 04.04.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180022829101005 выдан 09.03.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180115941101001 выдан 14.07.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A21802535448101 выдан 25.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180198365101E выдан 14.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2180148296101002E выдан 22.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/50419 выдан 09.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C2469 выдан 07.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C2456 выдан 07.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/21271 выдан 19.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/21270 выдан 19.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAECS1909682101 выдан 17.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; F690101/LF-CTSAYAA19-21117 выдан 04.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CRSSA/190206645-CA02554 8443321009
Код ТН ВЭД ЕАЭС	
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Основание для выдачи согласно приложению
Иная информация о продукции	выдан 26.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/60613A выдан 12.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/35059 выдан 28.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/31036 выдан 13.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A4094 выдан 30.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/A0939 выдан 11.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A218015322810100801 выдан 28.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/60112 выдан 10.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/30188 выдан 12.03.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C2031 выдан 26.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C1446 выдан 21.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/C4087 выдан 28.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAECS1901722902 выдан 25.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; NGBML1901335602 выдан 10.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CZXEC1900258202 выдан 18.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/A2677 выдан 23.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/A0908 выдан 14.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/83134 выдан 23.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1900826502 выдан 21.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; TWNC00794632 выдан

05.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/B1198 выдан 19.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/54738 выдан 30.05.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/11299 выдан 14.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEС1917979501 выдан 30.08.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEС1812046702 выдан 11.06.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/A0596 выдан 16.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/A1721 выдан 29.10.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/80559 выдан 15.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/82411 выдан 20.08.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/55031 выдан 31.05.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/52353 выдан 21.05.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A2190292235101001 выдан 07.11.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/B2843I выдан 23.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/61835 выдан 28.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/B2327 выдан 07.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/36062 выдан 01.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/12682 выдан 18.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; F690101/LF-CTSAYGA19-00187 выдан 14.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; F690101/LF-CTSAYGA18-06258 выдан 16.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; F690101/LF-CTSAYGA18-06257 выдан 16.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; F690101/LF-CTSAYGA18-06256 выдан 16.11.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEС1822627907 выдан 15.10.8443321009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Иная информация о продукции

Да

Основание для выдачи согласно приложению

2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; RT19R-U1528-K выдан 08.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; RT19R-U0711-003-E-RA2 выдан 07.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; RT19R-U0154-E1 выдан 01.02.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; RT19R-S2755-E выдан 20.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; NCL02K000423005 выдан 16.01.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/A0538 выдан 15.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/A0502 выдан 15.10.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/60223 выдан 11.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/60191 выдан 11.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C2008 выдан 04.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2018/C2002 выдан 04.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; F690101/LF-CTSAYAA19-06148 выдан 30.01.2019 испытательной

лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/36066 выдан 01.04.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/20180A выдан 09.02.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1910676513 выдан 12.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1910676507 выдан 12.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANEC1910343503 выдан 11.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; 10463264(1) выдан 19.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/93145 выдан 25.09.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; WUXH00080286 выдан 18.12.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; SHAEC1900015314 выдан 07.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CANML1901140301 выдан 21.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/11587 выдан 25.01.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/52591 выдан 06.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; KA/2019/52503 выдан 06.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/70601 выдан 09.07.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/70596 выдан 09.07.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/73095 выдан 24.07.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/73090 выдан 24.07.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2018/40414 выдан 13.04.2018 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; A219009647715003E выдан 15.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH"; CE/2019/60547 выдан 12.06.2019 испытательной лабораторией "TSC Auto ID Technology EMEA GmbH" 8443321009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Германия, Georg-Wimmer-Ring 8b, Zorneding

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	30.03.2019
Номер протокола	A2190058222101001E
Дата протокола	31.05.2018
Номер протокола	TSNEC1800945603

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № WZD-5317 от 04.02.2016 года
------------------------	--

Номер документа WZD-5317

Дата документа 04.02.2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения РОССИЯ

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора WZD-5317

Дата договора 04.02.2016

Предмет договора Договор уполномоченного лица № WZD-5317 от 04.02.2016 года

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного лица № WZD-5317 от 04.02.2016 года	WZD-5317	04.02.2016

QR - код

