

Основные сведения

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сертификата | Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза) |
| Технические регламенты | ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" |
| Группа продукции ЕАЭС | Свечи зажигания искровые и свечи накаливания |
| Тип объекта сертификации | Серийный выпуск |

Сертификат

| | |
|--|------------------------------|
| Статус сертификата | Действует |
| Регистрационный номер сертификата | ЕАЭС RU C-CZ.АД07.В.04207/22 |
| Дата регистрации сертификата | 14.02.2022 |
| Дата окончания действия сертификата | 13.02.2026 |
| Номер бланка | 0275918 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

Лицо, подписавшее сертификат

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| ФИО лица, подписавшего сертификат | Родзивон Галина Александровна |
|-----------------------------------|-------------------------------|

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Вид заявителя | Уполномоченное изготовителем лицо |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 6321399042 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1156313081363 |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРИСК РУС" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Сокращенное наименование | ООО "БРИСК РУС" |
| ФИО руководителя | Федько Павел Николаевич |
| Должность руководителя | Генеральный директор |

Адрес

| | |
|------------------------|---|
| Адрес места нахождения | 445000, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Северная, дом 20 |
|------------------------|---|

Контактные данные

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Номер телефона | +7 8482692800 |
| Адрес электронной почты | briskrus@gmail.com |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--|--|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 20 по Самарской области |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 28.05.2021 |
| Дата присвоения ОГРН | 02.12.2015 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 632101001 |

Изготовитель

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Тип изготовителя | Иностранное лицо |
| Зарегистрировано на территории ЕАЭС | Да |
| Полное наименование | BRISK Tabor, a.s. |

Адрес

| | |
|------------------------|--|
| Адрес места нахождения | 39002, Чехия, Tabor, ulice Vozicka 2068, ГЛОНАСС: 49.415290°, 14.684950° |
|------------------------|--|

Производственные площадки

39002, Чехия, Tabor, ulice Vozicka 2068, ГЛОНАСС: 49.415290°, 14.684950°

| | |
|------------------------------|--|
| Адрес производства продукции | 39002, Чехия, Tabor, ulice Vozicka 2068, ГЛОНАСС: 49.415290°, 14.684950° |
| Является приложением | |
| Полное наименование | Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: |

Сведения о продукции

| | |
|----------------------------------|---|
| Происхождение продукции | ЧЕХИЯ |
| Общее наименование продукции | Свечи зажигания искровые, |
| Общие условия хранения продукции | Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Наименование (обозначение) продукции | Свечи зажигания искровые, |
| Артикул | торговой марки BRISK, артикулы (согласно приложению - бланк № 0782489). |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8511100009 - - - прочие |

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с чертежом № А43 221 620 411**

| | |
|------------------------|---|
| Наименование документа | Продукция изготовлена в соответствии с чертежом № А43 221 620 411 |
|------------------------|---|

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

| | |
|--|--|
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 53842-2010 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | "Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний" |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | Свечи зажигания искровые, торговой марки BRISK, артикулы: |
| Иная информация о продукции | Чертеж № А43 221 620 411 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8511100009 - - - прочие |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Продукция согласно приложению |
| Артикул | L12Y, L14Y, L15Y, L17Y, N17Y, N17, N19, D17Y, D15Y, D14Y, L17, G17Y, G15Y, L19, N15Y, N14Y, N15, N14, G14Y, NAR17, NAR17Y, L15 N19C, N17C, N15C, N14C, N17YC, N15YC, N14YC, D17YC, D15YC, D14YC, L17C, L15C, L14C, L14YC, L17YC, L15YC, G17YC, G15YC, G14YC, F17YC, F15YC, F14YC, L12YC, G12YC, N12C, LR15YC-9, GR15YC-9, LR14YC-9, DR15YC-9, DR17YC-9, BR12YC-9, BR14YC-9, NAR14YC, ER17YC-9, GR15YC-1, LR15YC-0,5, LR15YC-0,7, MR15YC, MR14LC, B10C, B12C, B14C, BBR12C, NR12C BR14YC, BR12YC, BR15YC, NR15C, NR17YC, NR15YC, NR14YC, DR17YC, DR15YC, DR14YC, DR12YC, DR17YC-1, DR15YC-1, LR17YC, LR15YC, LR14YC, LR12YC, LR17YC-9, LR17YC-1, LR15YC-1, GR15YC, GR14YC, GR17YC, GR17YC-1, FR15YC, FR14YC, FR17YC, GR12YC, LR17C, LR15C, LR14C, LR12C, FR15C, FR17C, NR12YC, NOR15C NR17C, N12YC, NR14C, NR14C-1, GR12YC, DR15LC-1, DR17LC-1, DR15LC, DR17LC, LR17LC, MR14LC-1, MR15LC-1, MR15LC-9, QR15LC-1, RR17YC-1, RR17YC-3, DR17LC-9, DR15LC-9, HR19YC-1, HR17YC, HR15YC, HR14YC, H19YC, LR14YC-1 DOR15YC-1, LOR15YC-1, LOR15YC, DOR15YC, ER15YC-1, RR15YC-1, ER17YC-1, ER19YC-1, APR15C-9, AR10C, AR12C, AR14YC-9, D15YC-1, N14C-1, NAR15C, NAR17C, QR14LC-8, 3VR14C, 3VR17YC, DR17LDC, DR15LDC, DR17LDC-1, DR15LDC-1, DR17TC, DR15TC, DR14TC, DR17TC-1, DR15TC-1, DR14TC-1, DX15LTC-1, LR17TC, LR15TC, LR14TC, LR17TC-1, LR15TC-1, LR14TC-1, LX15LTC-1, LX14TC-1, LX17LTC, LX17TC, DX14TC, DX14TC-1, DX17TC, DX15TC, DX15LTC, DX15TC-1, DX15LTC-1, DOR15YTR-1, DOR15YTE-3, DOR17YTE-1, DOR17YTE-3, GOR15YTE-3, HOR17YTE-1, HOR17YTE-3, HR17YTE-1, LOR15YTE, LOR17YTE-1, DR15LDMC, DR17LDMC, DR15LDMC-1, DR17LDMC-1, LR15LDMC, LR17LDMC, LR15LDMC-1, LR17LDMC-1, DOX15LE, DOX15LE-1, BOEX15YC-1, |

DX14LTC, DX14LTC-1, LR15LTC AR12YS, AR14YS, DR17YS, DR17YS-9, DR15YS, DR15YS-9, DR14YS, LR17YS, LR17YS-9, LR15YS, LR15YS-9, LR14YS, NR15S, DOR15YS, LOR15YS, L10S, L11S, LR10S, LR12S, B12S, BR10S, BR12S, BR10YS, L10SL, NR14S, NR12S, DR12S, DR12YS, DR14S, DR15S, DR12YS, A08S, A10S, A12YS, A14YS, B08S, B10S, B14S, NAR12YS, NAR14YS, NAR10S, FR15YS, DOR12YS, DOR14YS, DOR15YS, LOR14YS, LOR15YS, AR10S-9, CR15LS, DR14YS-9, 1BR12S, DR15YS-9, MR12S, MR12YS-9, DOR12YS-1, DOR15YS-1, QR15LS, QR15LS-1, ER14YS, ER12S, BR14YS, BR15YS, CR10YS, DR10S, DR08S, ER15YS-9, G12S, GR14S, GR10S, GR08S, GR17YS, GR15YS, GR15YS-9, GR14YS, G14YS, H15YS, HR15YS, HR14YS, MR10S, MR12LS, MR12YS, N10S, N11S, RR12S, RR10S, RR14S, RR08S, RR14YS, RR15YS, RR15YS-9, RR15YS-1, TR14S, XOR14YS, RR12YS, XOR14YS-1, XOR12YS, XOR12YS-1, QR08S, QR12LS, L12S, L11SL, LR15S, LR14S, LR12SL, LR11S, LR11SL, LR10SL, L08S, L08YS, LR12YS, D10S, D11S, D12S, D08S, AR08S, BR10YS-9, AR10S, BR12YS-9, BR14YS-9, D12YS, ER08S, ER10S, ER12YS, ER14S, G08S, GOR14S, GR12S, GR12YS, H08S, L08SL, MR14LS, MR12YS-6, NAR15YS, QR10S, QR14LS, RR15S, RR17YS, RR17YS-1, 3VR08S, 3VR10S, 3VR12S, 3VR14S, 3VR14YS, 3VR17YS, DR17YPP, DR15YPP, DR14YPP, DR17YPP-1, DR15YPP-1, DR14YPP-1, LR17YPP, LR15YPP, LR14YPP, LR17YPP-1, LR15YPP-1, LR14YPP-1, BR12YPY, ER15YPP-1, RR15YPP-1, DR12YPP, LR12YPP, DR17YPP-1, MR14YP, QR15LP-1, ER19YP-1, BOEX14YP, EEX14YP, BR12YP, QX14YP DR17YP, DR15YP, DR14YP, DR17YP-1, DR15YP-1, DR14YP-1, LR17YP, LR15YP, LR14YP, LR17YP-1, LR15YP-1, LR14YP-1, BR12YP, ER15YP-1, RR15YP-1, DR12YP, LR12YP, DR17YP-1, ER17YP-1, MR15LP-9, MR15LP-1, QR15LP-1, GR15YP-1, GR15YP-3, GR17LP-5, GR17YP-3, GR17YP-5, GR19YP-5, GR17LPP-5, GR19YPP-5, DR15ZC, DR14ZC, DR12ZC, LR15ZC, LR14ZC, DOR15LGS, DOR14LGS, DOR11LGS, DOR12LGS, LOR17LGS, LOR15LGS, LOR14LGS, LOR12LGS, NOR15LGS, NOR14LGS, NOR12LGS, AR12LGS, GOR17LGS, GOR15LGS, GOR14LGS, HOR17LGS, HOR15LGS, HOR14LGS, ROR15LGS, AOR14LGS, AOR12LGS, AOR10LGS, BOR14LGS, BOR12LGS, BOR10LGS, NAOR10LGS, DOR14IR, DOR12IR, DOR10IR, DOR08IR, DOR08DS, DOR10DS, DOR12DS, DOR14DS, DOR08TS EVO, DOR10TS EVO, DOR14TS EVO, L10ZS, LR10ZS, DR08GS, AR08GS, EOR14LGS, EOR15LGS, ROR14LGS, R10GS, ER10IR, D08IR, D10IR, LR12ZC, LR12ZS, LR08ZS, AR08ZS, AR10ZS, AR12ZS, COR10LGS, COR12LGS, AAOR10LGS, DOR15IR, HO14IR, HO15IR, MR12YIR, CR08GS, CR10ZS, DOR08LGS, DOR17LGS, DR08ZS, DR10ZC, DR10ZS,

8511100009 - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

DR12ZS, ER10GS, ER14ZS, GOR14LGS-T, GOR15LGS-T, GOR19LGS, GR12ZC, GR14ZC, GR15ZC, HOR19LGS, MOR10LGS, MOR12LGS, MOR14LGS, MOR15LGS, NAOR12LGS, NAOR14LGS, NAOR15LGS, ROR17LGS, P15, P15Y, P17, P17Y, P18Y, U17, K15YC, K17C, K17Y, K19, J17, J19, U15, PR15, PR15Y, PR17, PR17Y, PR18Y, JR17, JR19, UR17, PR17YC, PR15YC, TR17, U15Y, U17Y, SR15C, SR14C, TR14C, TR15C, TR17C, UR15, P14, PR14, UR17Y, LR15TCY/1, LR15YCY/2, NR15YCY/3, L15YCY/4, G15YCY/5, LR17YCY/6, GR15YCY/7, L17YCY/8, LR17YCY/9, LR15YCY-1/10, DR15YCY-1/11, DR15YCY/12, LR15YCY-1/13, DR15YCY-1/14, LR17YCY/15, D17YCY/16, D15YCY/17, N15YCY/18, LR14YCY/19, DR15LDCY/20, LR17TCY-1/21, LR17TCY/22, DR17LDCY/23, DR15TCY-1/24, RR15YPY-1/25, DR15LDCY/26, DR15TCY/27,

DR15YCY/28, DR17TCY/29, GR17YPY-1/31, DR17YCY/32, DR14YCY/33, DR14YCY-1/34, DR15YYPY-1/35, DR17YCY-1/36, LR15TCY-1/37, LR17YCY-1/38, LR17YYPY/39, ER15YYPY-1/40, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, RR14BYIR-7, DR15SXC, DR17SXC, LR15SXC, RR15SXC, ER15SXC, GR15SXC, MR15BFXC, QR15BFXC, BR14BFXC, MR14BFXC, BR12BFXC, NR17SXC, ER17BSXC, LR17SXC, RR15BSXC, DR14BSXC, DR15BSXC, ER15BSXC, GR15BSXC, LR17BSXC, RR14BSXC, QR14FXC, QR14BFXC, GR17SXC, RR17SXC, ER17SXC, ER14BSXC, BR15FXC, BR15BFXC, INDU1, INDU2, INDU3, INDU4, INDU5, INDU6, INDU7, INDU8, INDU9, INDU10, L22.62A2 ZE 718.1, ZE 718.3, ZE 734, IS 013, ZPPKZ 85, ZE 550, ZE 650, IS 009, IS 058, IS 056, IS 057, ZE 652

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8511100009 - - - прочие

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

RA.RU.21HA71

| | |
|--|---|
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21HA71 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 30.01.2018 |

Протокол исследований и испытаний (измерений)

| Номер протокола | Дата протокола | Скан-копия протокола | Выбранные стандарты |
|-----------------|----------------|--|---------------------|
| 0209/ЗАТС-2022 | 11.02.2022 | 0209.ЗАТС-2022 от 11.02.2022 г..pdf | |

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, полученные в процессе сертификации

Акт отбора образцов (проб)

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Наименование документа | Акт отбора образцов (проб) |
| Номер документа | 22/01/0064-5 |
| Дата документа | 27.01.2022 |

Решение по заявлению на сертификацию

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Наименование документа | Решение по заявлению на сертификацию |
| Номер документа | 22/01/0064-5 |
| Дата документа | 25.01.2022 |

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|--|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента |
| Номер документа | б/н |

Иные документы, представленные заявителем

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Приложение | Нет |
| Категория документа | Другое |
| Наименование документа | Заявка №22/01/0064-5 от 24.01.2022 |
| Номер документа | 22/01/0064-5 |
| Дата документа | 24.01.2022 |

Орган по сертификации

| | |
|---|--|
| Номер аттестата аккредитации органа по сертификации | RA.RU.10АД07 |
| Полное наименование органа по сертификации | Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС» |
| Дата регистрации аттестата аккредитации | 24.03.2016 |
| Адрес места осуществления деятельности | 195009, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9, |
| Адрес места нахождения | 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12, корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26 |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1157847197881 |
| Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации | Федеральная служба по аккредитации |
| Номер телефона | +7 4952211810 |
| Адрес электронной почты | info@velessert.ru |
| Адрес сайта в сети Интернет | http://velessert.ru/ |
| ФИО руководителя | Родзивон Галина Александровна |
| Должность руководителя | Руководитель ОС |

Эксперты**Клочков Александр Васильевич**

ФИО эксперта

Клочков Александр Васильевич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

