

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	Колпаки (в том числе декоративные) ступиц, элементы крепления колес и грузы балансировочные колес
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-IT.АД07.В.06107/23
Дата регистрации сертификата	02.11.2023
Дата окончания действия сертификата	01.11.2027
Номер бланка	0362585
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)	7715288407
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1037739026247
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШИНКАР"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ШИНКАР"
ФИО руководителя	Капустин Дмитрий Евгеньевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	127322, Россия, город Москва, улица Добролюбова, дом 29/16, этаж 2, помещение 35, офис 62
Адрес места осуществления деятельности	111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 10 строение 3А

Контактные данные

Номер телефона	+7 495 3688070
Адрес электронной почты	info@kolrad.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	08.01.2003
Код причины постановки на учет (КПП)	771501001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Bimecc Engineering S.p.A.

Адрес

Адрес места нахождения	Италия, Via Volta, 18/20 - 35030 Veggiano - (PD), ГЛОНАСС: 45.451819°, 11.735255°
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Производственные площадки**Италия, Via Volta, 18/20 - 35030 Veggiano - (PD), ГЛОНАСС: 45.451819°, 11.735255°**

Адрес производства продукции	Италия, Via Volta, 18/20 - 35030 Veggiano - (PD), ГЛОНАСС: 45.451819°, 11.735255°
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Является приложением

Полное наименование Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ИТАЛИЯ
Общее наименование продукции	Элементы крепления колес
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	Элементы крепления колес
Торговая марка	торговой марки «Витесс» (согласно приложениям - бланки №№ 0915666, 0915667)
Иная информация о продукции	Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 08.2023 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки; 7318159008 - - - - - прочие

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией производителя б/н от 20.09.2019 года**

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с конструкторской документацией производителя б/н от 20.09.2019 года
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 53819-2010
Наименование стандарта, нормативного документа	"Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Элементы крепления колес, торговой марки «Витесс»:
Иная информация о продукции	Конструкторская документация производителя б/н от 20.09.2019 года
Код ТН ВЭД ЕАЭС	7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки; 7318159008 - - - - - прочие

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Болты, артикулы: 014;2005-02-01; A195; A39LE; A39LE-22; B0046-003; B0046-004; B0046-006; B0046-006-ZNNI; B0046-007; B0046-007-ZNNI; B0046-010; B0046-011; B0400-001; B12; B12PI; B12-ZNNI; B13; B13-ZNNI; B14; B14-ZNNI; B15; B15-ZNNI; B22; B27; B27-ZNNI; B30; B30-ZNNI; B31; B32001; B32002; B32003; B34; B34-ZNNI; B39LE; B39LE/55; B40LE; B42; B42-ZNNI; B46; B46/20; B46-KL100; B46-ZNNI; B48LE; B48LE-30; B48LE-ZNNI; B70001; B70002; B70003; BV17-000; BV17-000CR; BV19-000; BV19-000CR; BV21-000; BV21-000CR; BVC17-000; BVC19-000; C17A21; C17A21TB; C17A21TBEI; C17A24TBEI; C17A26TBEI; C17A28; C17A28-ZNNI; C17A32; C17A32-ZNNI; C17A35; C17A35-ZNNI; C17A37; C17A37-ZNNI; C17A42; C17A42-ZNNI; C17A43; C17A43-ZNNI; C17A45; C17A45-ZNNI; C17A47; C17A50; C17A50-ZNNI; C17A55; C17A60; C17B19TBEI; C17B22TBEI; C17B24; C17B24-MW; C17B24TBEI; C17B24-ZNNI; C17B26; C17B26-ZNNI; C17B28; C17B28-ZNNI; C17B30; C17B34; C17B34/32; C17B36; C17B39; C17B42; C17B45; C17B50; C17B60; C17B60/55; C17D19TB; C17D21TB; C17D24TBEI; C17D26TB; C17D27; C17D27-ZNNI; C17D30; C17D30-ZNNI; C17D31F-MW; C17D35; C17D35-ZNNI; C17D38; C17D38-ZNNI; C17D40; C17D40/38; C17D40-ZNNI; C17D43; C17D43-ZNNI; C17D45; C17D45/43; C17D45-ZNNI; C17D47; C17D50; C17D50/47; C17D50-ZNNI; C17D55; C17D60; C17D60/55; C17F24TBEI; C17F25TB-ZNNI; C17F27; C17F27PI; C17F27PI2; C17F27-ZNNI; C17F28-MW; C17F30; C17F30-ZNNI; C17F33; C17F33-MW; C17F33-ZNNI; C17F35; C17F35-MW; C17F35-ZNNI; C17F38; C17F38-MW; C17F38-ZNNI; C17F40; C17F40-MW; C17F40-ZNNI; C17F43; C17F43-MW; C17F43-ZNNI; C17F45; C17F45-MW; C17F48-MW; C17F50; C17F50-ZNNI; C17F51-MW; C17F54-MW; C17F55; C17G21TB; C17G26TB; C19A24; C19A50; C19B24; C19B26; C19B26-ZNNI; C19B34; C19B36; C19B42; C19B42/39; C19B46; C19B50; C19D28; C19D30; C19D30/28; C19D34-MW; C19D36; C19D36/33; C19D36/34; C19D50; C19D69; C19G35; CRP124A47; CRP124A52; CRP124A62; CRP130A36; CRP130A40; CRP130A42; CRP130A52; CRP130A55; CRP130A65; CRP143A42; CRP143A57; CRP143A62; CRP143B40; CRP143B52; CRP143B57; CRP143B62; CRP149D45; CRP157E46D20; D39LE; IBS13228924; IBS13230425; KE17A26; KE17A28; KE17A30; KE17A32; KE17B26; KE17B28; KE17B30; KE17D28; KE17D30; KE17D33; KE17D35; KE17F30; KE17F32; KE17F35; LC17A22F; LC17A23F; LC17A23F-ZNNI; LS17A21F; LS17A25FPI; LS17A25F-Z; LS17D25F; LS17D25FKL100; LS17D27F; LS17D27F-MW; LS17D27F-MW2; LS17D27F-ZNNI; LS17D27R14; LS17D27R14CI; LS17D27R14MB; LS19D34F; LS19D34F-MW; M7-1-31-CR; M8-1-32-CR; M8-34TX; PC17Q30-MW; PC17Q30-MW-ZN; PC19D28-MW; PC19D30-MW; PC19D37-MW; PC19D42-MW; PC19D45-MW; PC19D48-MW; PC19D53-MW; PC19D58-MW; PRA68CH5; PRBA100; PRBA68; PRBA82; PS17Q27-MW; PS17Q27-MW-ZN; PS17Q45-MW; PS17Q45-MW-ZN; PS17Q50-MW-ZN; PS17Q57-MW-ZN; PS17Q60-MW-ZN; PS19D28-MW; PS19D28-MW-ZN; PS19D30-MW; PS19D30-MWA; PS19D30-MW-ZN; PS19D30ZN-MWA; PS19D34ZN-MWA; PS19D37-MW; PS19D37-MWA; PS19D37-MW-ZN; PS19D37ZN-MWA; PS19D42-MW; PS19D42-MW-ZN; PS19D45-MW; PS19D45-MWA; PS19D45-MW-ZN; PS19D45ZN-MWA; PS19D48-MW; PS19D48-MWA; PS19D48-MW-ZN; PS19D48ZN-MWA; PS19D53-MW; PS19D53-MWA; PS19D53-MW-ZN; PS19D53ZN-MWA; PS19D58-MW; PS19D58-MWA; PS19D58-MW-ZN; S17A23; S17A26; S17A28; S17A30; S17A32; S17A35-RDIT; S17A40; S17A45; S17A50; S17A55; S17A60;

S17D27; S17D27R14PIZN; S17D27-ZNNI; S17D30; S17D30R13; S17D30R14;
S17D30R14-ZNNI; S17D30-ZNNI; S17D32; S17D32-MW; S17D32R13;
S17D32R13-ZNN; S17D32-ZNNI; S17D35; S17D35R13; S17D35R13-ZNN;
S17D35R14; S17D35R14-ZN; S17D35-RD TT; S17D35-ZNNI; S17D36-ZNNI;
S17D37R13; S17D37R13-ZNN; S17D38-RD TT; S17D39-MW; S17D40R13;
S17D40R13-ZNN; S17D40R14; S17D40R14-ZN; S17D40-RD TT; S17D40-ZNNI;
S17D42-MW; S17D43; S17D43R13; S17D43R13-ZNN; S17D43R14; S17D45;
S17D45R13; S17D45R13-ZNN; S17D45R14; S17D45R14/43; S17D45R14CI;
S17D45R14PI; S17D45R14PIZN; S17D45R14-ZN; S17D45-ZNNI; S17D47;
S17D47R13; S17D47R13-ZNN; S17D47R14; S17D47-ZNNI; S17D48-MW;
S17D50; S17D50R13; S17D50R14; S17D50-ZNNI; S17D55; S17D55R14;
S17D55-ZNNI; S17D60; S17D60 /52RD TT; S17D60 /55RD TT; S17D60 -RD TT;
S17D60R14; S17D64; S17D65R14; S17F29-KL100; S17F29R13-ZNNI;
S17F29R14; S17F37-KL100; S17F39;
7318165000 - - - - - самостопоорящиея гайки;
7318159008 - - - - - прочие

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Артикул

S19D34R14; TB20A24; TB20A24-ZNNI; TB20A28; TB20A28-ZNNI; TB20B28;
TB20B28-ZNNI; TB20D26; TB20D26-ZNNI; TB20D30; TB20D30-ZNNI;
TB20D33; TB20D33-ZNNI; TB20F25; TB20F25-ZNNI; TB20F30; TB20F30-
ZNNI; TLB527F; UB123; UB125; UB130; UB140; UB323; UB325; UB342;
UB350; UB425; UB428; UB430; UB432; UB440; UB450; UB527; UB543;
UB550; UBR123; UBR130; UBR430; UBR440; UBR445; VOLVO; VPE01;
VPE01-ZB; VPE03; VPE03-40; VPE03-45; VPE03-50; VPE03-55; VPE04-33;
VPE04-37; VPE04-43; VPE04-48; VPE04-53; VPE05; VST20A22; VST20A22-
ZNNI; VST20A24; VST20A24-ZNNI; VST20A26; VST20A26-ZNNI; VST20A28;
VST20A32; VST20A45; VST20B24; VST20B24-ZNNI; VST20B28; VST20B28/26;
VST20B28-ZNNI; VST20B50; VST20B50/30; VST20B50/36; VST20B50/37;
VST20B50/40; VST20B50/42; VST20B50/45; VST20D25; VST20D28;
VST20D28/25; VST20D28-ZNNI; VST20D30; VST20D30-ZNNI; VST20D33;
VST20D33-ZNNI; VST20D40; VST20D40-ZNNI; VST20D45; VST20D45-ZNNI;
VST20D55; VST20F27; VST20F27-ZNNI; VST20F50; VST20F50/33;
VST20F50/33-Z; VST20F50/38; VST20F50/45; VST20G28; VST20G30;
VST20G30/25; VSTA24; VSTA24/22; VSTA26; VSTA26-ZNNI; VSTA28;
VSTA32; VSTA40; VSTA42; VSTA52; VSTB28; VSTB28/22; VSTB28/24;
VSTB28/26; VSTB40; VSTB50; VSTB50/30; VSTB50/32; VSTB50/42; VSTD28;
VSTD28R14; VSTD30; VSTD33; VSTD33-D20-ZN; VSTD40; VSTD45; VSTD50;
VSTD55; VSTD55/30; VSTD55/40; VSTD55/45; VSTD55/50; WS17D28-MW;
WS17D30-MW; WS17D37-MW; WS17D42-MW; WS17D45-MW; WS17D48-
MW; WS17D50-MW; WS17D53-MW Шпильки, артикулы: M7-1-32TX;
PRA68CH5; PRA75CH5; PRA82CH5; PRA90CH5; PRB68CH5; PRB75CH5;
PRB80; PRB82CH5; PRB90CH5; PRB100; PRBA100; PRBA68; PRBA82;
PRD100A; PRD68CH5; PRD75CH5; PRD82CH5; PRD90CH5; PRF68CH5;
PRF75CH5; PRF82CH5; PRF90CH5 Гайки, артикулы: 3028-99-1; 3028-99-
1B; B0010-001; B0010-002; B0010-003; B0010-005; B0010-009; B0010-012;
B0010-013; B0010-014; B0010-015; B0010-016; B0010-017; B0010-018;
B0010-019; D1; D10; D10-ZNNI; D102; D110; D111; D112; D113; D114;
D115; D13; D13CL10; D13X2; D13-ZNNI; D14; D1475; D14CL10; D14R;
D14U16; D14-ZNNI; D15; D16; D17; D175; D17CL10; D17R; D17X125;
D17X2; D18; D18D; D18X2; D2; D21; D21D; D22; D23; D23-ZNNI; D24; D26;
D26-ZNNI; D29; D29D; D29G; D29U2; D29X2; D2-ZNNI; D3; D30; D3OR; D31;

D31R; D32; D32R; D33; D33R; D35; D35R; D4; D40; D41; D42; D43; D44;
 D45; D5; D50; D51; D52; D5X2; D5-ZNNI; D6; D60; D60F; D60FB; D60H; D61;
 D62; D62F; D62FB; D62X2; D63; D638; D64; D6H; D6-ZNNI; D7; D70; D71;
 D73; D76; D8; D82; D84; D86; D87; D88; D89; D8D; D8DX2; D8DX2-55; D8D-
 ZNNI; D8-ZNNI; D9; D90; D90D; D90-ZNNI; D91; D91-ZNNI; D92; D95; D95D;
 D95DX125; D95R; D95RD; D95RH; D96; D96RH; D97; D99; DC22D14X2;
 DC22D60; DC22G60; DC22G75; DF01; DF01N; DF02N; DF03; DF04; DF08;
 DF09; DF10; DF11; DGM01; DGM02; DJAG-OE; DKIA01-OE; DKIA02-OE;
 DM7B-1-KL100; DM8; DMB01; DMTSB; DNIS; DNIS02; DPORSCHE01; DR/1P;
 DR/2P; DRR; DRR01-D; DRR1; DRR2; DRR3; DRR3-OE; DRR3-OE-ZN; DRR4;
 DST20A; DST20A-ZNNI; DST20B; DST20B-ZNNI; DST20D; DST20D-ZNNI;
 DST20E; DST20G; DSTA; DSTA45; DSTB; DSTB45; DSTC20A; DSTC20B;
 DSTC20D; DSTC20DX2; DSTC20E; DSTD; DSTD45; DSTD45X2; DSTDX2; DSTE;
 DSTF45; DSTG; DSTG45; DSTH; DSTH45; DTOY01; DTOY01-ZNNI; DTOY02;
 DTOY03; DTOY03D; DTOY03-ZNNI; DTOY04; DV10LE; DV2LE; DV6LE;
 JDAC16A24026Z; JDAC18A24025T; JDAC20A27027T; JDAC22A30030T;
 JDBC14A19015Z; JDBC16A22017Z; JDBC18A24018T; JDBC20A27020T;
 JDBC22A30022T; JDKC20A30039T; JDKC20A30062T; JDKC22A32039T;
 JDKC78D32039T; JDKC78E32039T; JDLC22A32061T; JDLC78D32061T;
 JDLC78E32061T; JDNC18A27025G; JDNC20A30027G; JDNC22A32027G;
 JDNC22A33031G; JDNC78D33030G; JDNC78E33030G; JFLC22A32046T;
 JFLC78E32046T; TN20A22OP; TN20A34; TN20A34-ZNNI; TN20B22OP;
 TN20B34; TN20B34-ZNNI; TN20E22OP; TN20E4337; TN20E4337-ZNNI;
 TN20U34; TN20U34-ZNNI; TN23D26OP; TN23D55; TN23D55-ZNNI;
 TN23H26OP; TN23H55; TN23H55-ZNNI; TN23L26OP; TN23L55; TN23L55-
 ZNNI; TNC20A41; TNC20A41-ZNNI; TNC20B41; TNC20B41-ZNNI; TNC23D41;
 TNC23D41-ZNNI; UM012; UM115; UM215; UM415; UMO012; UMO115;
 UMO215; UMO415

Код ТН ВЭД ЕАЭС

7318165000 - - - - - самостопорящиеся гайки;
 7318159008 - - - - - 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	Отметка
1012/3-1ATC-2023	26.10.2023	1012.3-1ATC-2023.pdf		
1012/3-2ATC-2023	26.10.2023	1012.3-2ATC-2023.pdf		
1012/3-3ATC-2023	26.10.2023	1012.3-3ATC-2023.pdf		

Документы, предполагаемые схемой сертификации**ТР ТС 018/2011****Иные документы**

Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н
Дата документа	09.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Письмо изготовителя б/н
Номер документа	б/н
Дата документа	09.10.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № SC/VM/HM от 12.09.2019 года
Номер документа	SC/VM/HM
Дата документа	12.09.2019

Иные документы

Наименование документа	Копии регистрационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	09.10.2023

Документы, полученные в процессе сертификации**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	23/10/0011-2
Дата документа	11.10.2023

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	23/10/0011-2
Дата документа	10.10.2023

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	SC/BM/НМ
Дата договора	12.09.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № SC/BM/НМ от 12.09.2019 года

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №23/10/0011-2 от 09.10.2023
Номер документа	23/10/0011-2
Дата документа	09.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Копии регистрационных документов
Номер документа	б/н
Дата документа	09.10.2023

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № SC/BM/НМ от 12.09.2019 года
Номер документа	SC/BM/НМ
Дата документа	12.09.2019

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Письмо изготовителя б/н
Номер документа	б/н
Дата документа	09.10.2023

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

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, Санкт-Петербург г, Академика Лебедева ул, 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

Красильников Станислав Игоревич

ФИО эксперта

Красильников Станислав Игоревич

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

