



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04812/22

Серия **RU** № **0278363**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМПЕРСПЕКТИВА"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 456390, Россия, Челябинская область, Миасский городской округ, город Миасс, поселок Тургож, улица Горная, дом 16  
 Адрес места осуществления деятельности: 456300, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Объездная дорога, дом 2/18  
 Адрес места осуществления деятельности: 456318, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Богдана Хмельницкого, дом 26а  
 Основной государственный регистрационный номер 122740001772  
 Телефон: 83517008825 Адрес электронной почты: tender@nifural.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМПЕРСПЕКТИВА"  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 456390, Россия, Челябинская область, Миасский городской округ, город Миасс, поселок Тургож, улица Горная, дом 16  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456300, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Объездная дорога, дом 2/18  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 456318, Россия, Челябинская область, город Миасс, улица Богдана Хмельницкого, дом 26а

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки Урал (согласно приложениям - бланки №№ 0869943, 0869944, 0869945).  
 Продукция изготовлена в соответствии с чертежами Р5557-2707210 «Прибор буксирный», Р5557-2303071 «Полуось передняя ведущего моста внутренняя», Р4320-2400010-20 «Мост задний», Р4320-3405010СБ «Механизм усилительный рулевого управления», Р375-2919006-05СБ «Штанга реактивная верхняя с пальцами», Р4320-3510011СБ «Усилитель пневматический тормоза», Р4320-3505010СБ «Главный цилиндр тормозов», Р6361-1602510 «Гидроцилиндр сцепления».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8708309909, 8708503509, 8708505509, 8708509909, 8708805509, 8708809109, 8708809909, 8708939009, 8708949909, 8708999309, 8708999709, 8716909000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 0527/4-1АТС-2022, 0527/4-2АТС-2022, 0527/4-3АТС-2022, 0527/4-4АТС-2022, 0527/4-5АТС-2022, 0527/4-6АТС-2022, 0527/4-7АТС-2022, 0527/4-8АТС-2022 от 10.06.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НА71) Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДС.НРС.RU.001.ОС.01.СМК.01008, применительно к производству комплектующих и принадлежностей для автотракторных средств, срок действия с 20.05.2022 по 20.05.2025 года, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества «НЕЗАВИСИМАЯ РОССИЙСКАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.31495.04ЖЗШ  
 Схема сертификации: 2с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0869946. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.06.2022 **ПО** 16.06.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Красильников Станислав Игоревич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AD07.B.04812/22

Серия **RU** № **0869943**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8708999309, 8708999709, 8716909000	Компоненты, поставляемые в качестве сменных запасных частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, сер.овой марки Урал: Спешные устройства, артикулы: 4320-2803010 5557-2803011-10 5557X-2803023-01 5557X-2803023-10 4320-2707233 5323-2707235 4320-2707254 4320-2707234 5557X-2803017 5323-2707212 5323-2707236 4320-2707228 5557-2707228 P4320X-2707210-10 P5557-27072105523-270723	Чертежи P5557-2707210 Прибор буксирный
8708509909	Полуось, артикулы: 75557-2303071 375-2303069 5557-2303070 5557-2303070-10 375-2303068 4320-2403070 375-2403070-11 43114-2403069 43114-2403070 5557-2303065 375-3505029	P5557-2303071 Полуось передняя ведущего моста внутренняя
8708503509, 8708505509, 8708509909	Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, артикулы: 375-2300010 4320-2300010-24 375-2300010-11 43118-2300022-20 P4320-2400010-20 4320Я-2400010 375-2303072-Б 5557-2303072 4310-2304066 375-2302042 375-2303075 5557-2303075 4310-2304067 4320-2403010 375-2304085 5557-2303074 375-2403074-Б 53228-2304065 53228-2304064 4310-2304062 6361-2304080-01 375/4320-2304080-Д 5557-2304089-Д 4320X-2502022 4320-2502022 375-2502048 375-2502048-СБ 6361ЯХ-2502134 4320-2502080 4320-2502090 4320-2502098 5557/375Н-2403010 4320БУ-2403010-04/02 4320X-2403010-11 375-2403010 4320X-2402908-К 4320-2402908-К 4320-2409022 6361ЯХ-2402134 4320X-2402065 375-2402065 375-2402109-10 4320X-2402009 375-2402005 4320-2402009-10 375Н-2402009-10 4320Я-2402009 4320X-2402061 375-2402061-Б	P4320-2400010-20 Мост задний

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Родзиков Галина Александровна (Ф.И.О.)

Красильников Станислав Игоревич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД07.B.04812/22

Серия **RU** № **0869944**

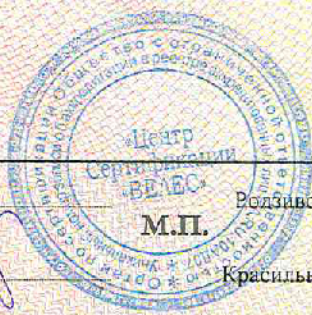
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	4320Ф-2402120 3751Я-2402120 (5557) 4320БУ 2402120-02 375-2402120 5423Ф-2402_20(4320Х) 375-2402017 4320-2402017 4320Х-2402017 375-2402110-10 375Н-2402110-0 4320-2402110-10 4320Я-2402110-10 4320Х-2402110 4320Я-2402105-10 375-2402105-10 5557-2402105-10 4320-2402105-10 4320Х-2402105 375-2402108 4320Х-2402108	
8708939009	Гидроцилиндр сцепления, артикулы: 5557-8524200-01 4320ЛЗ-1602196 5557Я-1609003 5557-16090 6361-1602509 6361-1602510 375-3103000 1840-1601180 4320Я3*-1109044 5323РХ-1109044 375-1802148-Б 55571-1802039-01 55571-1802148	Р6561-1602510 Гидроцилиндр сцепления
8708949909	Силовые шпиндари рулевых усилителей, артикулы: 5557Я2-3405012-10 5557Я2-3405012 P4320-3405010СБ 5557Я-3407098 4320Я3-3407098 5557Я-3407096 4320Я3-3407096 5557Я-3405012-10 5557Я-3407097 5557Я-3407040	P4320-3405010СБ Механизм усилительный рулевого управления
8708805509, 8708809199, 8708805909	Детали направляющего аппарата пилы: шпатель реактивный, артикулы: 375-2919026-РК 4322-2919026-РК 375-2919024-РК 375-2919026-РК 4322-2919024-РК 6370-1801548 5557-3414052-10 5557-3414054 375-3003054 4320-3414052-01 5557-3414052-01 5557Я-3414013 375-3003013 4320-3414010-0 5557Я-3414010 5557Я-3414010-10 5320-3414052/П 375-3003065/П 4320-3414065/П 200-3003065-А 6437-3414065 375-2919006-05 375-2919006-РМШ 4322-2919006-РМШ 4322-2919006 375-2919010-05 4322-2919010 375-2919010-РМШ 4322-2919010-РМШ 4322-2919075 640-2919010-01 640-2919012-01 375-2919075 4322-2919075-В	P375-2919006-05СБ Шпатель реактивный верхний с пильными

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Красильников Станислав Игоревич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04812/22

Серия **RU** № **0869945**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	375-29-9075-B 4320-34-4057 4320-34-4057-10 4320-34-4056 4320-34-4056-10 4320-34-140-2 4320-34-140-12-10 4320-34-05075-10 4322-34-05075/60(+320) 3320-34-14008 375-34-14008 4320-34-14008 375-29-19024-Г 375-29-19024-П 4320Я2-29-19024-10 4320Я2-29-19024-10П 260-3409192-30 375-29-9024-В 375-29-9024-10П 4320Я2-29-19024 П375-2902478-В 210-2919028 640-2919026-РМШ 375-2919026-РМШ 4322-2919026-РМШ 551-1-2919026-01 640-2919024-РМШ 375-2919024-РМШ 4322-2919024-РМШ	
8708309909	Аппараты гидравлического, орбитального привода; пневмогидравлические усилители, артикулы: 5557-3510011 4320-3510011 5557-3510010 4320-3510010	Р4320-3510011СБ Усилитель пневматический тормоза
8708309909	Тормозные цилиндры, артикулы: 375-3501050-01 375-3405028 4320-3405028 6361-1602510 375-3501030 375-3501030-01 53571X-3501040 6361-1602509 6361-1602509 375-3501051 5557-X-3501041 4320-3510001 4320-3505010 4320-3505010СБ 375-3505029 12733074	Р4320-3505010СБ Главный цилиндр тормозов

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Родзивон Галина Александровна (Ф.И.О.)

Красильников Станислав Игоревич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04812/22

Серия **RU** № **0869946**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53830-2010	"Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53409-2009	"Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 53804-2010	"Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний"
ГОСТ Р 52453-2005	"Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ Р 52431-2005	"Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний"
ГОСТ 25907-89	"Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний"
ГОСТ Р 53835-2010	"Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Красильников Станислав Игоревич  
(Ф.И.О.)