



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.НА96.В.02077/22

Серия **RU** № **0383985**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ФЕРДИНАНД БИЛЬШТАЙН РУС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127576, город Москва, улица Илимская, дом 5, корпус 2, корпус Z, этаж 4, офис Z413, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1127746111030. Телефон: +7 495 374 95 54, адрес электронной почты: Info.Russia@Bilsteingroup.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG ". Место нахождения: Wilhelmstrasse 47, 58256 Ennepetal, Германия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложениям № 10, № 11 (бланки № 0896765, № 0896766).

ПРОДУКЦИЯ Компоненты торговой марки Febi, по каталогу "Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG" транспортных средств: согласно приложениям №№1-9 (бланки №№ 0896756 - 0896764). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложение № №1-9 (бланки №№ 0896756 - 0896764)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний согласно приложениям № 16, № 17 (бланки №№ 0896771, 0896772. Акта анализа состояния производства № 0911.21-10 от 11.11.2021 года.. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложениям №№ 12-15 (бланки №№ 0896767 - 0896770). Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.04.2022 **ПО** 21.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ RU C-DE.НА96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896756**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
4016 93 000 5; 8484 10 000 9	Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, уплотнительные кольца: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
4016 99 520 9; 7326 90 980 7; 3926 90 970 4; 4016 99 570 9; 8708 80 990 9; 8482 80 000 9; 8482 10 900 8; 8708 80 550 9; 8716 90 900 0; 8482 50 000 9; 8482 20 000 9; 8483 30 800 7; 8708 80 910 9	Детали направляющего аппарата подвески: рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески : артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 80 990 9; 8708 40 990 9; 8708 94 990 9	Шарниры шаровые подвески и рулевого управления: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 70 990 9	Колпаки декоративные ступиц: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
7318 19 000 8; 7318 15 900 8	Элементы крепления колес: болты, гайки, шпильки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 80 350 9; 8412 21 800 8	Демпфирующие элементы подвески : амортизаторы и рулевого привода: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
4010 31 000 0; 4010 32 000 0; 4010 33 000 0; 4010 34 000 0; 4010 35 000 0; 4010 36 000 0; 4010 39 000 0	Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 99 000 9; 7315 11 900 0	Цепи: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8544 30 000 7	Жгуты проводов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 30 910 9; 8708 30 990 9	Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 30 990 9; 8708 30 910 9	Диски и барабаны тормозные: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
4016 99 570 9	Диафрагмы и мембраны резиноканевые тарельчатые для транспортных средств: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8413 30 800 8	Насосы жидкостные систем охлаждения: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____

(подпись)

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

(подпись)

Горев Александр Евгеньевич _____

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич _____

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.HA96.B.02077/22

Серия **RU**

№ **0896757**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8708 91 350 9; 8481 80 990 7	Теплообменники и термостаты: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9025 19 800 9; 9026 20 800 0	Выключатель температуры масла (датчик): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9029 90 000 9	Датчик АБС: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9026 20 200 0	Датчик давления кондиционера: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9026 20 200 0	Датчик давления масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9026 20 200 0	Датчик давления ОГ: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6; 8544 42 900 7	Датчик износа тормозных колодок: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9031 80 910 0	Датчик положения эксцентрикового вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9025 19 800 9	Датчик температуры: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9025 19 800 9	Датчик температуры в салоне: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9025 19 800 9	Датчик температуры масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9025 19 800 9	Датчик температуры охлаждающей жидкости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9031 80 910 0	Датчик угла поворота: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6	Датчик уровня жидкости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6	Датчик уровня масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6	Датчик уровня охлаждающей жидкости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6	Датчик уровня топлива: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9029 90 000 9	Датчик частоты вращения: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6	Термовыключатель: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9026 20 200 0	Датчик давления в приемной трубе: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9026 20 200 0	Датчик давления и температуры масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9026 20 200 0	Датчик давления наддува: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9026 20 200 0	Датчик давления топлива: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9031 80 910 0; 9029 90 000 9	Датчик положения коленчатого вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9031 80 910 0; 9029 90 000 9	Датчик положения распределительного вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9031 80 910 0; 9029 90 000 9	Датчик положения распределительного вала и коленчатого вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9026 80 200 0	Датчик расхода воздуха: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Горев Александр Евгеньевич

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Гревцов Роман Алексеевич

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ RU C-DE.HA96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896758**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	1	2	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
9025 19 800 9			Датчик температуры воздуха: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9025 19 800 9			Датчик температуры отработавших газов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 69 900 8			Вилка штепсельная: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6			Выключатель стоп-сигнала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6			Выключатель аварийного сигнала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6			Выключатель света противотуманных фар: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6			Выключатель света заднего хода: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6			Выключатель сигнала торможения: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 150 9			Главный выключатель аккумуляторной батареи: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8301 20 000 9			Замок-выключатель зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6			Контакт подушки безопасности: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8511 90 000 9			Контактные группы замка зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 150 9; 8536 50 190 6			Переключатель подрулевой: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 41 900 0			Реле указателя поворота: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 41 900 0			Реле-регулятор генератора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 41 900 0			Реле: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 69 900 8			Розетка системы АБС: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 69 900 8			Розетка штепсельная: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8301 20 000 9			Замок рулевой колонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6			Контакт контрольный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8536 50 190 6			Переключатель нажимной: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации _____

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич _____

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич _____

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.HA96.B.02077/22

Серия **RU**

№ **0896759**

Приложение № 4

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	1	2	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
9029 90 000 9			Датчик скорости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 80 990 9			Стабилизатор (в том числе в комплекте): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
7320 20 200 9			Пружина ходовой части: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 80 990 9			Пневморессора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
4009 11 000 0; 4009 31 000 0; 4009 42 000 0			Шланг усилителя рулевого управления: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
4009 32 000 0			Шланг тормозной: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 99 000 9; 7318 15 900 8			Болты шатунные: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 99 000 9			Впускной клапан: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 99 000 9			Выпускной клапан: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 99 000 9			Толкатели (гидрокомпенсатор): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 99 000 9			Гильза цилиндра: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 99 000 9			Коленчатый вал: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич
(ф.и.о.)

Гревцов Роман Алексеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ RU C-DE.HA96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896760**

Приложение № 5

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8409 99 000 9	Распределительный вал: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 99 000 9	Толкатели клапанов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 99 000 9	Шатуны: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8413 60 610 0; 8413 60 690 0	Насос усилителя руля: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 94 990 9	Рычаги (сошка) рулевого управления: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 80 990 9	Шкворни поворотных цапф: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 94 990 9	Рулевая рейка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 94 990 9	Шарнир рулевой колонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 94 990 9	Рулевая тяга: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 94 990 9	Рулевая поперечная тяга / рулевая продольная тяга в комплекте: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 94 990 9	Комплект поперечной рулевой тяги: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 94 990 9	Продольная рулевая тяга: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8511 30 000 8	Катушка зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8511 90 000 9	Модуль зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8511 10 000 9	Свеча зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8511 80 000 8	Свеча накаливания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8481 20 900 9; 8481 80 599 0	Датчик холостого хода: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9031 80 910 0; 9031 80 380 0	Датчик детонации: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8533 40 100 0	Датчик дроссельной заслонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9027 90 800 0; 9027 89 000 0	Датчик кислородный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 99 970 9	Педали управления дроссельной заслонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 91 000 8; 8409 99 000 9	Форсунка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации _____

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич _____

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич _____

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.HA96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896761**

Приложение № 6

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8413 30 200 8; 8413 30 800 8	Насос топливный ДВС с принудительным зажиганием(бензиновый): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8302 30 000 9	Дверная ручка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8302 30 000 9	Ручка стеклоподъемника: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
3926 90 970 9	Накладка ручки двери: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 29 900 9; 4016 99 570 9	Брызговик: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
3926 90 970 9	Пробка топливного бака: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8301 20 000 9	Дверной замок: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8413 30 200 8	Топливоподающий насос: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8421 31 000 0; 8421 99 000 7	Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы (в том числе комплекты): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 99 970 9	Шарниры неравных и равных угловых скоростей (в том числе в комплекте): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8501 10 990 0	Моторредуктор стеклоочистителя с двигателем: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 30 910 9; 8412 21 800 8	Главный тормозной цилиндр: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8412 31 000 9; 8412 21 800 8	Цилиндр рабочий: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 30 990 9; 8412 21 800 8	Цилиндр тормозной рабочий: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 30 990 9	Рычаг регулировки тормоза: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 99 970 9; 8708 30 990 9	Тросы стояночной тормозной системы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.HA96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896762**

Приложение № 7

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8412 21 800 8	Опрокидывающий цилиндр опрокидывания кабин транспортных средств: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8482 80 000 9; 8482 20 000 9; 8482 10 900 8	Подшипник ступицы колеса: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 70 990 9; 8708 50 990 9	Ступица колеса: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8301 20 000 9	Замок вала рулевого колеса: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
4016 99 570 9	Чехлы в комплекте (защитный комплект амортизатора): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
4016 99 570 9	Чехлы (пыльник) амортизатора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
4016 99 570 9	Чехлы (пыльник) рулевой рейки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
4016 99 570 9	Чехлы шарнира равных угловых скоростей (пыльник шруса): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8414 80 110 0	Турбокомпрессор: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8481 40 900 9	Клапан для слива воды: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8481 20 900 9	Клапан ускорительный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8481 20 900 9	Тормозной кран: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8481 20 900 9	Клапан тормозной системы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
7326 90 980 7	Головка соединительная шлангов пневмосистемы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 30 990 9	Камера тормозная: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ RU C-DE.HA96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896763**

Приложение № 8

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8412 31 000 9; 8412 21 800 8	Пневматический цилиндр для тормозной системы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8414 80 220 0	Воздушный компрессор: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8421 23 000 0	Блок топливного фильтра: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8421 23 000 0	Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы (в том числе комплекты): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8421 23 000 0	Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы (в том числе в комплекте): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8421 23 000 0	Фильтры очистки масла и их сменные элементы (в том числе комплекты): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8511 50 000 8	Генератор: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8501 10 990 0	Электродвигатель привода вентилятора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8501 31 000 0	Электродвигатель привода стеклоподъемника: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8511 40 000 8	Стартер: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 30 990 9; 8412 21 800 8	Цилиндр сцепления главный, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 93 900 9; 8412 21 800 8	Цилиндр сцепления рабочий, артикулы с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 93 900 9; 8412 21 800 8	Цилиндр (усилитель) сцепления, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 93 900 9	Диск сцепления ведомый, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 93 900 9	Диск сцепления нажимной, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 93 900 9	Сцепление в комплекте, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 93 900 9; 8412 21 800 8	Муфты (центральный) выключения сцепления, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 93 900 9; 8412 21 800 8	Муфты выключения сцепления, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8512 20 000 9	Указатели поворота, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8512 20 000 9	Предупреждающие огни, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
7009 10 000 9	Зеркала заднего вида, класс IV, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
7009 10 000 9	Зеркала заднего вида, класс II, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
7009 10 000 9	Зеркала заднего вида, класс VI, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
7009 10 000 9	Зеркала заднего вида, класс II,IV, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 29 900 9; 8708 99 930 9; 8708 99 970 9; 8716 90 900 0	Сцепные устройства: шкворень прицепный, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8708 29 900 9; 8708 99 930 9; 8708 99 970 9; 8716 90 900 0	Сцепные устройства: тяговое ушко, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-DE.HA96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896764**

Приложение № 9

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	1	2	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
8708 92 350 9; 8708 92 910 9; 8708 92 990 9			Глушитель, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8413 60 800 0			Гидравлический насос (насос механизма опрокидывания кабины), артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8512 30 900 9			Звуковой сигнал, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9032 89 000 0			Блок дроссельной заслонки, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
9032 89 000 0			Датчик оксидов азота для катализатора, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8414 80 280 0; 8414 80 220 0			Воздушный компрессор, артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 91 000 8; 8409 99 000 9			Топливная форсунка (клапанная), артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8481 20 900 9; 8481 80 599 0			Клапан электромагнитный, ДВС с принудительным зажиганием (датчик), артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;
8409 99 000 9			Форсунка в сборе (дизельная), артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Горев Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HA96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896765**

Приложение № 10

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции
Hubac 4660/64 - C1407LIB - Buenos Aires, Аргентина
Industriestraße 4, Weiz, 8160, Австрия
INDUSTRIJSKO NASELJE BUKVA, TESANJ, 74260, Босния и Герцеговина
Klaverbladstraat 2c, 3560 Lummen, Бельгия
45 Duhovno vazrajdane str, 7000, Ruse, Болгария
Av. Moinho Fabrini, 1033, S. B. do Campo – SP – CEP: 09862-900, Бразилия
730 Rowntree Dairy Rd, Woodbridge, L4L 5T7, Канада
Via Industria 20 6710 Biasca, Швейцария
No. 8, Long Xiang Road Wujin High-Tech Industrial Zone Wujin District Changzhou City, 213164 JiangSu Province PR, Китай
Vožická 2068/24, 390 02 Tábor, Чешская Республика
Gewerbestraße 20, Ennepetal, 58256, Германия
Kölnner Straße 64, 58285 Gevelsberg, Германия
Celsiusstraße 19, 86899 Landsberg am Lech, Германия
Sandtoften 11, 2820 Gentofte, Дания
Poligono Industrial Ombatillo S/N, Corella, 31591, Navarra, Испания
Fennokatu 1, 39700 Parkano, Финляндия
26 Boulevard de Péringondas, 28207 Châteaudun, Франция
6/7 BONVILLE RD - BRISLINGTON, BRISTOL ,BS4 5NZ, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Budapest, Teve u. 62, 1139, Венгрия
Trooperslane Industrial Estate, 2 Meadowbank Road, Carrickfergus, County Antrim, BT38 8YF, Ирландия
Bar-Lev Industrial Park., Misgav 20156, Израиль
Plot no 2, Bommasandra Industrial Area, Hosur Road, 560099 Bangalore, Индия
P Manoharan, Padi, Chennai, 600050, Индия
Via Papa Leone XIII, 45, Chieti Scalo, CH 66100, Италия
1-11-2, Mikawaanjo-cho, Anjo, Aichi 446-8524, Япония
30, Noksansaneopbuk-ro, Gangseo-gu, Busan / Zip Code 618-817, Республика Корея
1280-9 Jeongwang-dong, Siheung-si, Gyeonggi-do, Республика Корея
METHODE BUILDINGS, MREHEL INDUSTRIAL ESTATE, MREHEL BKR 3000, Мальта
S.A. de C.V. Industria Metalúrgica No. 1010 Parque Industrial Ramos Arizpe C.P. 25900 Ramos Arizpe, Coahuila, Мексика
3e Loosterweg 44, 2182CV Hillegom, Нидерланды
Wroclawska 145, 63-800 Gostyń, Польша
Rua de Meladas, 260, 4535-186 Mozelos VFR, Португалия
Romania km 5+900 soseaua Brasov-Harman) RO - 507190 Sanpetru , Brasov, Румыния
Kneza Aleksandra 210, Gornji Milanovac 32300, Сербия
Lodjursgatan 2, 261 44 Landskrona , Швеция
Škofjeloška cesta 6, 4000 Kranj, Словения
Gumárenská 19/395, 97223 Dolné Vestenice, Словакия
250,252 Moo 1 Soi Bangkadee 25, Rd: Bankkhunthien, Samaedam, Bangkhunthien, Bangkok 10150, Таиланд
Z.I Bir El Kassâa Rue de la Laine BP 164 - 2013 Ben Arous, Тунис
Organize Sanayi Bölgesi 1. Cadde No: 5, Beşiköy / Düzce, Турция

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896766**

Приложение № 11

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции
No. 32, Alley 525, Chung Hwa Rd, Sec 1 Wuqi, 435, Taichung, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)
1201 Tulip Drive Gastonia NC 28052 - 1898, Соединенные Штаты Америки
615 West Walnut, Paris, AR 72855, Соединенные Штаты Америки
1152 Frontenac, Naperville, IL 60563, Соединенные Штаты Америки
490 Sydney Road, Durban, 4001, Южная Африка
Kawasan East Jakarta Industrial Park (JIP) Plot 7G-4, Bekasi, 17530, Индонезия
Jalan Subang 5, Taman Perindustrian Subang, 47500 Subang Jaya, Selangor, Малайзия
24 Pioneer Crescent 03-08 West Park BizCentral, 628557, Singapore, Сингапур
Bozhenko Street, 34, 43000, Lutsk, Volyn region, Украина
Schaslyva St.1a, Krasiliv - Khmielnicka, 31000 Krasyliv, Hmelnytsky reg, Украина
Nasr City - Public Free Zone, Lot No 9), Block H, Cairo, 3 Египет
Lai Cach Town, Cam Giang District Hai Doung Province 3400, Вьетнам
Promzona, PF 52, Republik Tatarstan, 423574 Nishnekamsk-4, Российская Федерация
65 Redwood Drive Dingley, VIC 3172, Австралия
1st Industrial Section, Zarqa Free Zone, Zarqa, 13134, Дания
UAB Oetiker Lietuva, Verpėjų g 26 Viečiūnų k.66496 Druskininkų sav, Литва

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Грецов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА96.В.02077/22

Серия **RU** № **0896767**

Приложение № 12

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ 12856-96	«Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»
ГОСТ Р 53835-2010	«Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 52433-2005	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»
Правила ООН № 26-02	«Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов»
ГОСТ Р 53819-2010	«Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ 34339-2017	«Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53841-2010	«Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ 13568-97	«Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»
ГОСТ 23544-84	«Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»
Правила ООН № 90-02	«Единые предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов»
ГОСТ Р 53821-2010	«Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53839-2010	«Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53832-2010	«Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 3940-2004	«Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»
ГОСТ 25651-2015	«Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53827-2010	«Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53825-2010	«Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53834-2010	«Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 52452-2005	«Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53557-2009	«Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА96.В.02077/22

Серия **RU** № **0896768**

Приложение № 13

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ Р 53810-2010	«Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53812-2010	«Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53809-2010	«Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53444-2009	«Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53808-2010	«Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53813-2010	«Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 52453-2005	«Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ 33991-2016	«Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 50607-12	«Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»
ГОСТ Р 53842-2010	«Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ 10132-62	«Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»
Правила ООН № 11-02	«Единые предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей»
Правила ООН № 34-02	«Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара»
ГОСТ 10579-2017	«Форсунки дизелей. Общие технические условия»
ГОСТ 15829-89	«Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»
ГОСТ Р 53837-2010	«Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»
ГОСТ Р 52924-2008	«Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА96.В.02077/22

Серия **RU** № **0896769**

Приложение № 14

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ 18699-2017	«Стеклоочистители электрические. 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 Р 52431-2005	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53805-2010	«Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53806-2010	«Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53807-2010	«Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53830-2010	«Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»
Правила ООН № 116-00	«Единые предписания, касающиеся защиты автотранспортных средств от несанкционированного использования»
ГОСТ Р 53820-2010	«Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53637-2009	«Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 52848-2007	«Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»
ГОСТ 33603-2015	«Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ 33543-2015	«Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 52850-2007	«Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 53640-2009	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»
ГОСТ Р 53559-2009	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»
ГОСТ Р 53844-2010	«Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ Р 50607-2012	«Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»
ГОСТ Р 53829-2010	«Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич
(ф.и.о.)

Гревцов Роман Алексеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896770**

Приложение № 15

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ Р 53409-2009	«Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний»
ГОСТ 30731-2001	«Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний»
Правила ООН № 6-01	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов»
Правила ООН № 65-00	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах»
Правила ООН № 46-02	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств в отношении установки этих устройств»
Правила ООН № 55-01	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических сцепных устройств транспортных средств»
Правила ООН № 59-00	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителя»
Правила ООН № 28-00	«Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации»
ГОСТ Р 52850-2007	«Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»
ГОСТ 10579-2017	«Форсунки дизелей. Общие технические условия»
ГОСТ 15829-89	«Насосы топливopодкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»
ГОСТ Р 51832-2001	«Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-DE.НА96.В.02077/22

Серия **RU** № **0896771**

Приложение № 16

Протоколов испытаний № 26X/Н-01.04/22, 77X/Н-01.04/22, 31X/Н-01.04/22, 32X/Н-01.04/22, 29X/Н-01.04/22, 53X/Н-01.04/22, 70X/Н-01.04/22, 18X/Н-01.04/22, 33X/Н-01.04/22, 54X/Н-01.04/22, 55X/Н-01.04/22, 89X/Н-01.04/22, 90X/Н-01.04/22, 59X/Н-01.04/22, 63X/Н-01.04/22, 81X/Н-01.04/22, 66X/Н-01.04/22, 49X/Н-01.04/22, 69X/Н-01.04/22, 67X/Н-01.04/22, 60X/Н-01.04/22, 62X/Н-01.04/22, 65X/Н-01.04/22, 74X/Н-01.04/22, 42X/Н-01.04/22, 20X/Н-01.04/22, 9X/Н-01.04/22, 80X/Н-01.04/22, 2X/Н-01.04/22, 6X/Н-01.04/22, 58X/Н-01.04/22, 61X/Н-01.04/22, 75X/Н-01.04/22, 76X/Н-01.04/22, 68X/Н-01.04/22, 87X/Н-01.04/22, 85X/Н-01.04/22, 8X/Н-01.04/22, 10X/Н-01.04/22, 47X/Н-01.04/22, 78X/Н-01.04/22, 102X/Н-01.04/22, 73X/Н-01.04/22, 40X/Н-01.04/22, 45X/Н-01.04/22, 57X/Н-01.04/22, 22X/Н-01.04/22, 96X/Н-01.04/22, 72X/Н-01.04/22, 84X/Н-01.04/22, 23X/Н-01.04/22, 24X/Н-01.04/22, 44X/Н-01.04/22, 16X/Н-01.04/22, 14X/Н-01.04/22, 27X/Н-01.04/22, 79X/Н-01.04/22, 25X/Н-01.04/22, 28X/Н-01.04/22, 88X/Н-01.04/22, 21X/Н-01.04/22, 83X/Н-01.04/22, 51X/Н-01.04/22, 56X/Н-01.04/22, 71X/Н-01.04/22 от 01.04.2022 года; № 1X/Н-31.03/22, 2X/Н-31.03/22, 3X/Н-31.03/22, 12X/Н-31.03/22, 96X/Н-31.03/22, 51X/Н-31.03/22, 70X/Н-31.03/22, 79X/Н-31.03/22, 21X/Н-31.03/22, 14X/Н-31.03/22, 84X/Н-31.03/22, 87X/Н-31.03/22, 89X/Н-31.03/22, 94X/Н-31.03/22, 97X/Н-31.03/22, 98X/Н-31.03/22, 101X/Н-31.03/22, 16X/Н-31.03/22, 18X/Н-31.03/22, 22X/Н-31.03/22, 27X/Н-31.03/22, 69X/Н-31.03/22, 91X/Н-31.03/22, 62X/Н-31.03/22, 64X/Н-31.03/22, 68X/Н-31.03/22, 73X/Н-31.03/22, 5X/Н-31.03/22, 54X/Н-31.03/22, 59X/Н-31.03/22, 42X/Н-31.03/22, 99X/Н-31.03/22, 95X/Н-31.03/22, 29X/Н-31.03/22, 72X/Н-31.03/22, 57X/Н-31.03/22, 47X/Н-31.03/22, 19X/Н-31.03/22, 74X/Н-31.03/22, 75X/Н-31.03/22, 100X/Н-31.03/22, 20X/Н-31.03/22, 31X/Н-31.03/22, 33X/Н-31.03/22, 49X/Н-31.03/22, 56X/Н-31.03/22, 60X/Н-31.03/22, 24X/Н-31.03/22, 32X/Н-31.03/22, 28X/Н-31.03/22, 35X/Н-31.03/22, 48X/Н-31.03/22, 23X/Н-31.03/22, 26X/Н-31.03/22, 63X/Н-31.03/22, 67X/Н-31.03/22, 36X/Н-31.03/22, 46X/Н-31.03/22, 43X/Н-31.03/22, 9X/Н-31.03/22, 10X/Н-31.03/22, 44X/Н-31.03/22, 6X/Н-31.03/22, 7X/Н-31.03/22, 4X/Н-31.03/22, 15X/Н-31.03/22, 38X/Н-31.03/22, 17X/Н-31.03/22, 25X/Н-31.03/22, 30X/Н-31.03/22, 37X/Н-31.03/22, 45X/Н-31.03/22, 41X/Н-31.03/22, 8X/Н-31.03/22, 40X/Н-31.03/22, 39X/Н-31.03/22 от 31.03.2022 года; № 36X/Н-07.04/22, 37X/Н-07.04/22, 38X/Н-07.04/22, 81X/Н-07.04/22, 40X/Н-07.04/22, 42X/Н-07.04/22, 43X/Н-07.04/22, 44X/Н-07.04/22, 45X/Н-07.04/22, 4X/Н-07.04/22, 72X/Н-07.04/22, 46X/Н-07.04/22, 48X/Н-07.04/22, 78X/Н-07.04/22 от 07.04.2022 года; № 9X/Н-11.04/22, 31X/Н-11.04/22, 32X/Н-11.04/22, 33X/Н-11.04/22, 26X/Н-11.04/22, 30X/Н-11.04/22, 24X/Н-11.04/22, 23X/Н-11.04/22, 7X/Н-11.04/22, 8X/Н-11.04/22 от 11.04.2022 года; № 18X/Н-04.04/22, 8X/Н-04.04/22, 15X/Н-04.04/22, 21X/Н-04.04/22, 19X/Н-04.04/22, 22X/Н-04.04/22, 29X/Н-04.04/22, 23X/Н-04.04/22, 24X/Н-04.04/22, 26X/Н-04.04/22, 31X/Н-04.04/22, 25X/Н-04.04/22, 42X/Н-04.04/22, 47X/Н-04.04/22, 49X/Н-04.04/22, 60X/Н-04.04/22, 68X/Н-04.04/22, 69X/Н-04.04/22, 45X/Н-04.04/22, 62X/Н-04.04/22, 40X/Н-04.04/22, 33X/Н-04.04/22, 36X/Н-04.04/22, 58X/Н-04.04/22, 72X/Н-04.04/22, 27X/Н-04.04/22, 12X/Н-04.04/22, 44X/Н-04.04/22, 17X/Н-04.04/22, 32X/Н-04.04/22, 34X/Н-04.04/22, 35X/Н-04.04/22, 38X/Н-04.04/22, 30X/Н-04.04/22, 61X/Н-04.04/22, 57X/Н-04.04/22, 64X/Н-04.04/22, 63X/Н-04.04/22, 74X/Н-04.04/22, 77X/Н-04.04/22, 78X/Н-04.04/22, 79X/Н-04.04/22, 80X/Н-04.04/22, 81X/Н-04.04/22, 9X/Н-04.04/22, 51X/Н-04.04/22, 37X/Н-04.04/22, 10X/Н-04.04/22, 6X/Н-04.04/22, 11X/Н-04.04/22 от 04.04.2022 года; № 65X/Н-30.03/22, 69X/Н-30.03/22, 48X/Н-30.03/22, 43X/Н-30.03/22, 21X/Н-30.03/22, 26X/Н-30.03/22, 31X/Н-30.03/22, 35X/Н-30.03/22, 41X/Н-30.03/22, 29X/Н-30.03/22, 49X/Н-30.03/22, 55X/Н-30.03/22, 56X/Н-30.03/22, 44X/Н-30.03/22, 23X/Н-30.03/22, 51X/Н-30.03/22, 88X/Н-30.03/22, 83X/Н-30.03/22, 72X/Н-30.03/22, 91X/Н-30.03/22, 6X/Н-30.03/22, 32X/Н-30.03/22, 77X/Н-30.03/22, 5X/Н-30.03/22, 22X/Н-30.03/22, 25X/Н-30.03/22, 30X/Н-30.03/22, 33X/Н-30.03/22, 57X/Н-30.03/22, 58X/Н-30.03/22, 60X/Н-30.03/22, 66X/Н-30.03/22, 74X/Н-30.03/22, 82X/Н-30.03/22, 84X/Н-30.03/22, 86X/Н-30.03/22, 15X/Н-30.03/22, 10X/Н-30.03/22, 12X/Н-30.03/22, 13X/Н-30.03/22, 14X/Н-30.03/22, 11X/Н-30.03/22, 9X/Н-30.03/22, 52X/Н-30.03/22, 76X/Н-30.03/22, 8X/Н-30.03/22, 28X/Н-30.03/22, 40X/Н-30.03/22, 47X/Н-30.03/22, 59X/Н-30.03/22, 34X/Н-30.03/22, 38X/Н-30.03/22, 54X/Н-30.03/22, 7X/Н-30.03/22, 20X/Н-30.03/22, 1X/Н-30.03/22, 3X/Н-30.03/22, 37X/Н-30.03/22, 45X/Н-30.03/22, 50X/Н-30.03/22, 53X/Н-30.03/22, 71X/Н-30.03/22, 78X/Н-30.03/22, 24X/Н-30.03/22, 16X/Н-30.03/22, 17X/Н-30.03/22, 18X/Н-30.03/22, 73X/Н-30.03/22, 81X/Н-30.03/22, 85X/Н-30.03/22, 89X/Н-30.03/22 от 30.03.2022 года; № 32X/Н-12.04/22, 46X/Н-12.04/22, 6X/Н-12.04/22, 5X/Н-12.04/22, 10X/Н-12.04/22, 35X/Н-12.04/22, 43X/Н-12.04/22, 33X/Н-12.04/22, 44X/Н-12.04/22 от 12.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич
(ф.и.о.)

Гревцов Роман Алексеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.НА96.B.02077/22

Серия **RU** № **0896772**

Приложение № 17

Протоколов испытаний № 10X/Н-08.04/22, 56X/Н-08.04/22, 47X/Н-08.04/22, 51X/Н-08.04/22, 52X/Н-08.04/22, 13X/Н-08.04/22, 37X/Н-08.04/22, 23X/Н-08.04/22, 55X/Н-08.04/22, 50X/Н-08.04/22, 28X/Н-08.04/22, 34X/Н-08.04/22, 41X/Н-08.04/22, 45X/Н-08.04/22, 53X/Н-08.04/22, 54X/Н-08.04/22 от 08.04.2022 года; № 29X/Н-05.04/22, 1X/Н-05.04/22, 2X/Н-05.04/22, 3X/Н-05.04/22, 5X/Н-05.04/22, 8X/Н-05.04/22, 10X/Н-05.04/22, 15X/Н-05.04/22, 28X/Н-05.04/22, 34X/Н-05.04/22, 14X/Н-05.04/22, 33X/Н-05.04/22, 46X/Н-05.04/22, 24X/Н-05.04/22, 13X/Н-05.04/22, 4X/Н-05.04/22, 6X/Н-05.04/22, 12X/Н-05.04/22, 7X/Н-05.04/22, 9X/Н-05.04/22, 49X/Н-05.04/22, 19X/Н-05.04/22, 21X/Н-05.04/22, 30X/Н-05.04/22, 45X/Н-05.04/22, 47X/Н-05.04/22, 50X/Н-05.04/22, 17X/Н-05.04/22, 16X/Н-05.04/22, 11X/Н-05.04/22, 23X/Н-05.04/22 от 05.04.2022 года; № 91X/Н-06.04/22, 92X/Н-06.04/22, 94X/Н-06.04/22, 13X/Н-06.04/22 от 06.04.2022 года; № 20X/Н-14.04/22, 26X/Н-14.04/22 от 14.04.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01.

Протоколов испытаний № 01-02-22-10, 02-02-22-10, 03-02-22-10 от 23.03.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний и Сертификации АЛЬТЕРНАТИВА" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЛТ78.

Протоколов испытаний № Н-Т/220322-6, Н-Т/220322-7, Н-Т/220322-8 от 22.03.2022 года, выданных Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAUTCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

Гревцов Роман Алексеевич
(Ф.И.О.)