



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.AB29.B.17918

Серия RU № 0690190

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ"**, место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, улица Дмитрия Ульянова, дом 9/11, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 4, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.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 приложению (бланк № 0498740).

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты торговой марки Febi, по каталогу "Ferdinand Bilstein GmbH & Co. KG" транспортных средств: согласно приложениям (бланки №№ 0498733 - 0498739). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** Смотрите приложения (бланки №№ 0498733 - 0498739)

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний согласно Приложению (бланк № 0498741), выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: 11с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложениям (бланки №№ 0498733 - 0498739). Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации. Каталог № 365345F от 13.02.2018 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.04.2018 **ПО** 23.04.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Спивак Василий Иванович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Малышкин Петр Валерьевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-DE.AB29.B.17918

Серия RU № 0498733

### Приложение № 1

Компоненты транспортных средств: торговая марка Febi,  
Код ТН ВЭД 4016930005, 8484100009 Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ 12856-96 «Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия»

Код ТН ВЭД 4016995209, 7318290009, 7326909807, 3926909704, 4016995709, 8708809909, 8512909009, 8482800009, 8482109008, 8708805509, 8716909000 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;  
ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708809909, 7318220009, 8708409909, 8708949909 Шарниры шаровые подвески и рулевого управления: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708709909 Колпаки декоративные ступиц: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Правила ЕЭК ООН № 26-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов»

Код ТН ВЭД 7318190009 Элементы крепления колес: болты, гайки, шпильки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53819-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708803509, 8412218008 Демпфирующие элементы подвески : амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек и рулевого привода: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53816-2010 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 4010310000, 4010330000, 4010390000, 4010350000 Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53841-2010 «Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409990009, 7315119000 Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ 13568-97 «Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8544300007 Жгуты проводов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ 23544-84 «Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8708309109, 8708309909 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;

Код ТН ВЭД 8708309909, 8708309109 Диски и барабаны тормозные: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Правилами ЕЭК ООН № 90-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов»

Код ТН ВЭД 4016995709 Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53821-2010 «Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8413308008 Насосы жидкостные систем охлаждения: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись

Спивак Василий Иванович

инициалы, фамилия

  
подпись

Малышкин Петр Валерьевич

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-DE.AB29.B.17918

Серия RU № 0498734

## Приложение № 2

Компоненты транспортных средств: торговая марка Febi,

Код ТН ВЭД 8708913509, 8481809907 Теплообменники и термостаты: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»

Указатели и датчики аварийных состояний:

Код ТН ВЭД 9025198009 Выключатель температуры масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9029900009 Датчик АБС: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9026202000 Датчик давления кондиционера: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9026202000 Датчик давления масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9026202000 Датчик давления ОГ: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9027500000 Датчик дождя: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Датчик износа тормозных колодок: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9031809100 Датчик положения эксцентрикового вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9031803400 Датчик расстояния: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9025198009 Датчик температуры: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9025198009 Датчик температуры в салоне: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9025198009 Датчик температуры масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9025198009 Датчик температуры охлаждающей жидкости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9031809100 Датчик угла поворота: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Датчик уровня жидкости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Датчик уровня масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Датчик уровня охлаждающей жидкости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Датчик уровня топлива: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9029900009 Датчик частоты вращения: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Термовыключатель: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9025192000 Термометр дистанционный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9026202000 Датчик давления в приемной трубе: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9026202000 Датчик давления и температуры масла: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9026202008 Датчик давления наддува: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9026202008 Датчик давления топлива: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9031809100 Датчик положения коленчатого вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9031809100 Датчик положения распределительного вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9031809100 Датчик положения распределительного вала и коленчатого вала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9026202009 Датчик расхода воздуха: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9025198009 Датчик температуры воздуха: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 9025198009 Датчик температуры отработавших газов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8536699008 Вилка штепсельная: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Включатель стоп-сигнала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Выключатель аварийного сигнала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Выключатель света противотуманных фар: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Выключатель света заднего хода: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Выключатель сигнала торможения: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501509 Главный выключатель аккумуляторной батареи: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8301200009 Замок-выключатель зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 7326909807 Клемма: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 7326909807 Клеммная панель: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Контакт подушки безопасности: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8511900009 Контактные группы замка зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501509 Переключатель подрулевой: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536419000 Реле указателя поворота: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536419000 Реле-регулятор генератора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536419000 Реле: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536699008 Розетка системы АБС: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536699008 Розетка штепсельная: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8301200009 Замок рулевой колонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Контакт контрольный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8536501907 Переключатель нажимной: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 Код ТН ВЭД 8708299009 Прибор комбинированный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
 ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись  
  
подпись

Спивак Василий Иванович  
инициалы, фамилия  
Малышкин Петр Валерьевич  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-DE.AB29.B.17918

Серия RU № 0498735

### Приложение № 3

Компоненты транспортных средств: торговая марка Febi,  
Код ТН ВЭД 9029900009 Датчик скорости: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ 25651-2015 «Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708809909 Комплект стабилизатора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 7320202009 Пружина ходовой части: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53827-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708809909 Пневморессора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53825-2010 «Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 4009110000, 4009310000, 4009420000 Шланг усилителя рулевого управления: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53834-2010 «Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 4009320000 Шланг тормозной: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 4009310000, 4009420000 Шланг гидравлический: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 52452-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409990009 Болты шатунные: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53557-2009 «Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409990009 Впускной клапан: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8409990009 Выпускной клапан: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53810-2010 «Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409990009 Толкатели (гидрокомпенсатор): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409990009 Гильза цилиндра: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53809-2010 «Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409990009 Коленчатый вал: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53444-2009 «Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409990009 Комплект поршневых колец: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53843-2010 «Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409990009 Пружина клапана: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53811-2010 «Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Спивак Василий Иванович  
инициалы, фамилия  
Малышкин Петр Валерьевич  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-DE.AB29.B.17918

Серия RU № 0498736

### Приложение № 4

Компоненты транспортных средств: торговая марка Febi,  
Код ТН ВЭД 8409990009 Распределительный вал: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53808-2010 «Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409990009 Толкатели клапанов: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53812-2010 «Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8409990009 Шатуны: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53813-2010 «Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 7326909807 Вал рулевой сошки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8413606100 Насос усилителя руля: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 4016995209 Опора рулевой сошки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8708949909 Рычаги (сошка) рулевого управления: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8708809909 Шкворень поворотного кулака: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708949909 Рулевая рейка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 52453-2005 «Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708949909 Шарнир рулевой колонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8708949909 Рулевая тяга: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8708949909 Рулевая поперечная тяга / рулевая продольная тяга в комплекте: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8708949909 Комплект поперечной рулевой тяги: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8708949909 Продольная рулевая тяга: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»  
ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8511300008 Катушка зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8511900009 Модуль зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
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 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8511100009 Свеча зажигания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53842-2010 «Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8511800008 Свеча накаливания: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ 10132-62 «Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8481209009 Регулировочный клапан холостого хода: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 9031809100 Датчик детонации: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8533401000 Датчик дроссельной заслонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 9027908000 Датчик кислородный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8708999709 Педаль управления дроссельной заслонки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 9027908000 Кислородный датчик: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8409910008, 8409990009 Форсунка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Спивак Василий Иванович  
инициалы, фамилия  
Малышкин Петр Валерьевич  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-DE.AB29.B.17918

Серия RU № 0498737

## Приложение № 5

Компоненты транспортных средств: торговая марка Febi,  
Код ТН ВЭД 8413302008, 8413308008 Насос топливный бензиновый: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8302300009 Дверная ручка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8708299009, 8302300009 Кнопка тяги блокировки замка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8302300009 Рукоятка стеклоподъемника: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 3926909704 Заглушка поддомкратного отверстия: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 3926909704 Зажим, молдинг / защитная накладка : артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 3926909704 Накладка ручки двери: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8708299009 Брызговики: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Правила ЕЭК ООН № 26-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов»

Код ТН ВЭД 8302300009 Петли (шарнир) двери: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Правила ЕЭК ООН № 11-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей»  
Правила ЕЭК ООН № 26-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов»

Код ТН ВЭД 3926909709 Пробка топливного бака: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Правила ЕЭК ООН № 34-02 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара»

Код ТН ВЭД 8301200009 Дверной замок: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Правила ЕЭК ООН № 11-03 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей»

Код ТН ВЭД 8413302008 Топливные насосы высокого давления: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ 10578-95 «Насосы топливные дизелей. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8409990009 Насос-форсунка: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ 10579-88 «Форсунки дизелей. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8413302008 Топливоподающий насос: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ 15829-89 «Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8421310000, 8421990008 Воздушный фильтр: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53837-2010 «Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования»

Код ТН ВЭД 8708999709 Шарниры равных угловых скоростей: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 52924-2008 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8501109900 Моторедуктор стеклоочистителя с двигателем: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ 18699-73 «Стеклоочистители электрические. Технические условия»  
ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»

Код ТН ВЭД 8708309109 Главный тормозной цилиндр: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8412310009 Цилиндр рабочий: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8708309909 Цилиндр тормозной рабочий: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 52431-2005 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708309909 Рычаг регулировки тормоза: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53805-2010 «Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708999709 Тросы стояночной тормозной системы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Спивак Василий Иванович  
инициалы, фамилия  
Малышкин Петр Валерьевич  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-DE.AB29.B.17918

Серия RU № 0498738

## Приложение № 6

Компоненты транспортных средств: торговая марка Febi,

Код ТН ВЭД 8412218008 Опрокидывающий цилиндр опрокидывания кабин транспортных средств: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

ГОСТ Р 53807-2010 «Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8482800009 Подшипник ступицы колеса: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД 8708709909 Ступица колеса: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

ГОСТ Р 53830-2010 «Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8301200009 Замок вала рулевого колеса: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Правила ЕЭК ООН № 18-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования»

Код ТН ВЭД 4016995709 Чехлы в комплекте (защитный комплект амортизатора): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД 4016995709 Чехлы (пыльник) амортизатора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД 4016995709 Чехлы (пыльник) рулевой рейки: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД 4016995709 Чехлы шарнира равных угловых скоростей (пыльник шруса): артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

ГОСТ Р 53820-2010 «Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8414801100 Турбокомпрессор: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

ГОСТ Р 53637-2009 «Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8421392009 Влажоотделитель: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД 8481409009 Клапан для слива воды: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД 8481209009 Клапан ускорительный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД 8481209009 Тормозной кран: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

Код ТН ВЭД 8481209009 Клапан тормозной системы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

ГОСТ Р 52848-2007 «Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования»

Код ТН ВЭД 7326909807 Головка соединительная шлангов пневмосистемы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

ГОСТ 33603-2015 «Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8708309909 Барабанный тормозной механизм: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

ГОСТ Р 52847-2007 «Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний»

Код ТН ВЭД 8708309909 Камера тормозная: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;

ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Спивак Василий Иванович

инициалы, фамилия

Малышкин Петр Валерьевич

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC

RU C-DE.AB29.B.17918

Серия RU № 0498739

### Приложение № 7

Компоненты транспортных средств: торговая марка Febi,  
Код ТН ВЭД 8412310009 Пневматический цилиндр для тормозной системы: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ 33543-2015 «Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8414802200 Воздушный компрессор: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 52850-2007 «Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8421230000 Блок топливного фильтра: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8421230000 Топливный фильтр: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53640-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования»

Код ТН ВЭД 8421230000 Фильтр топливный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53559-2009 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования»

Код ТН ВЭД 8421230000 Фильтр масляный: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53844-2010 «Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8511500009 Генератор: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8501109900 Электродвигатель привода вентилятора: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8501109900 Электродвигатель привода регулировки зеркала: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
Код ТН ВЭД 8501310000 Электродвигатель привода стеклоподъемника: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»  
ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»  
ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»

Код ТН ВЭД 8511400008 Стартер: артикул с 000001 по 999999 с шагом 1;  
ГОСТ Р 53829-2010 «Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний»  
ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Спивак Василий Иванович  
инициалы, фамилия  
Малышкин Петр Валерьевич  
инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-DE.AB29.B.17918

Серия RU № 0498740

### Приложение № 8

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

- 65 Redwood Drive Dingley, VIC 3172 Australia Австралия  
 30, Noksansaneopbuk-ro, Gangseo-gu, Busan South Korea / Zip Code 618-817 Южная Корея  
 S.A. de C.V. Industria Metalurgica No. 1010 Parque Industrial Ramos Arizpe C.P. 25900 Ramos Arizpe, Coahuila Mexico Мексика  
 1201 Tulip Drive Gastonia NC 28052 - 1898 USA США  
 Romania km 5+900 (soseaua Brasov-Harman) R O - 5 0 7 19 0 S a n p e t r u , Brasov Romania Румыния  
 No. 8, Long Xiang Road Wujin High-Tech Industrial Zone Wujin District Changzhou City, 213164 JiangSu Province PR China Китай  
 Gewerbestrasse 20, Ennepetal, Germany, 58256 Германия  
 730 Rowntree Dairy Rd, Woodbridge, L4L 5T7, Canada, Канада  
 Plot no 2, Bommasandra Industrial Area, Hosur Road, 560099 Bangalore, India Индия  
 Bozhenko Street, 34, 43000, Lutsk, Volyn region, Ukraine Украина  
 Kulner Strasse 64, 58285 Gevelsberg, Germany Германия  
 Promzona, PF 52, Republik Tatarstan, 423574 Nishnekamsk-4, Russian Federation Россия  
 Hubac 4660/64 - C1407LIB - Buenos Aires - Argentina Аргентина  
 Industriestraße 4, Weiz, 8160, Austria Австрия  
 Klaverbladstraat 2c, 3560 Lummen, Belgium Бельгия  
 INDUSTRIJSKO NASELJE BUKVA, TESANJ, 74260, Bosnia and Herzegovina Босния и Герцеговина  
 Av. Moinho Fabrini, 1033, S. B. do Campo – SP – CEP: 09862-900 Brazil Бразилия  
 45 Duhovno vazrajdane str, 7000, Ruse, Bulgaria Болгария  
 No.80 Taishan Rd., ETDZ of Yantai, Yantai, 264006, China Китай  
 No. 32, Alley 525, Chung Hwa Rd, Sec 1 Wuqi, 435, Taichung, Taiwan Тайвань  
 Vozicka 2068/24, 390 02 Těbor, Czech Republic Чехия  
 Sandtoften 11, 2820 Gentofte, Denmark Дания  
 Fennokatu 1, 39700 Parkano, Finland Финляндия  
 26 Boulevard de Peringondas, 28207 Chateaudun, France Франция  
 Celsiusstrasse 19, 86899 Landsberg am Lech, Germany Германия  
 Budapest, Teve u. 62, 1139, Hungary Венгрия  
 P Manoharan, Padi, Chennai, 600050, India Индия  
 Kawasan East Jakarta Industrial Park (EJIP) Plot 7G-4, Bekasi, 17530, Indonesia Индонезия  
 Bar-Lev Industrial Park., Misgav 20156, Israel Израиль  
 Via Papa Leone XIII, 45, Chieti Scalo, CH 66100, Italy Италия  
 C-257 T.T.C.Industrial Area, M.I.D.C. Pawane, Navi Mumbai-400 710 . India Индия  
 1-11-2, Mikawaanjo-cho, Anjo, Aichi 446-8524, Japan Япония  
 Trooperslane Industrial Estate, 2 Meadowbank Road, Carrickfergus, County Antrim, BT38 8YF, Northern Ireland (UK) Ирландия  
 Jalan Subang 5, Taman Perindustrian Subang, 47500 Subang Jaya, Selangor, Malaysia Малайзия  
 METHODE BUILDINGS, MRIEHEL INDUSTRIAL ESTATE, MRIEHEL BKR 3000, MALTA Мальта  
 3e Loosterweg 44, 2182CV Hillegom, The Netherlands Нидерланды  
 Wrociawska 145, 63-800 Gostyn, Poland Польша  
 Rua de Meladas, 260, 4535-186 Mozelos VFR . Portugal Португалия  
 Kneza Aleksandra 210, Gornji Milanovac 32300, Serbia Сербия  
 24 Pioneer Crescent 03-08 West Park BizCentral, 628557, Singapore, Singapore Сингапур  
 Gumarenska 19/395, 97223 Dolnt Vestenice, Slovakia Словакия  
 Lai Cach Town, Cam Giang District Hai Doung Province 3400, Viet Nam Вьетнам  
 Skofjeloska cesta 6, 4000 Kranj, Slovenia Словения  
 490 Sydney Road, Durban, 4001 , South Africa Южная Африка  
 Poligono Industrial Ombatillo S/N, Corella, 31591, Navarra (Eспаса) Испания  
 Lodjursgatan 2, 261 44 Landskrona , Sweden Швеция  
 Via Industria 20 6710 Biasca Switzerland Швейцария  
 250,252 Moo 1 Soi Bangkadee 25, Rd: Bankkhunthien, Samaedam, Bangkhunthien, Bangkok 10150, Thailand Тайланд  
 Z.I Bir El Kassa Rue de la Laine BP 164 - 2013 Ben Arous - Tunisie Тунис  
 Organize Sanayi Bulgesi 1. Cadde No: 5, Beykoу / Дьзсе / TURKIYE Турция  
 Schaslyva St.1a, Krasiliv - Khmielnicka, 31000 Krasyliv, Hmelnytsky reg, Ukrain Украина  
 Nasr City - Public Free Zone, Lot No (9), Block H, Cairo, Egypt Египет  
 615 West Walnut, Paris, AR 72855, USA США  
 1152 Frontenac, Naperville, IL 60563, USA США  
 1st Industrial Section, Zarqa Free Zone, Zarqa, 13134, Jordan Иордан  
 6/7 BONVILLE RD - BRISLINGTON, BRISTOL ,BS4 5NZ, United Kingdom Великобритания  
 237 Hyo-Ryung Ro, Seo-Cho Gu, Seoul, Korea Корея  
 52# Xinyuan RD., Yancheng Economic Development Zone, Jiangsu, China Китай



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

Спивак Василий Иванович  
инициалы, фамилия

Малышкин Петр Валерьевич  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-DE.AB29.B.17918

Серия RU № 0498741

### Приложение № 9

Протоколы испытаний: № 83Н/Н-24.04/18п, 84Н/Н-24.04/18п, 85Н/Н-24.04/18п, 86Н/Н-24.04/18п, 87Н/Н-24.04/18п, 88Н/Н-24.04/18п, 89Н/Н-24.04/18п, 90Н/Н-24.04/18п, 91Н/Н-24.04/18п, 92Н/Н-24.04/18п, 93Н/Н-24.04/18п, 94Н/Н-24.04/18п, 95Н/Н-24.04/18п, 96Н/Н-24.04/18п, 97Н/Н-24.04/18п, 98Н/Н-24.04/18п, 99Н/Н-24.04/18п, 100Н/Н-24.04/18п, 101Н/Н-24.04/18п, 102Н/Н-24.04/18п, 103Н/Н-24.04/18п, 104Н/Н-24.04/18п, 105Н/Н-24.04/18п, 106Н/Н-24.04/18п, 107Н/Н-24.04/18п, 108Н/Н-24.04/18п, 109Н/Н-24.04/18п, 110Н/Н-24.04/18п, 111Н/Н-24.04/18п, 112Н/Н-24.04/18п, 113Н/Н-24.04/18п, 114Н/Н-24.04/18п, 115Н/Н-24.04/18п, 116Н/Н-24.04/18п, 117Н/Н-24.04/18п, 118Н/Н-24.04/18п, 119Н/Н-24.04/18п, 120Н/Н-24.04/18п, 121Н/Н-24.04/18п, 122Н/Н-24.04/18п, 123Н/Н-24.04/18п, 124Н/Н-24.04/18п, 125Н/Н-24.04/18п, 126Н/Н-24.04/18п, 127Н/Н-24.04/18п, 128Н/Н-24.04/18п, 129Н/Н-24.04/18п, 130Н/Н-24.04/18п, 131Н/Н-24.04/18п, 132Н/Н-24.04/18п, 133Н/Н-24.04/18п, 134Н/Н-24.04/18п, 135Н/Н-24.04/18п, 136Н/Н-24.04/18п, 137Н/Н-24.04/18п, 138Н/Н-24.04/18п, 139Н/Н-24.04/18п, 140Н/Н-24.04/18п, 141Н/Н-24.04/18п, 142Н/Н-24.04/18п, 143Н/Н-24.04/18п, 144Н/Н-24.04/18п, 145Н/Н-24.04/18п, 146Н/Н-24.04/18п, 147Н/Н-24.04/18п, 148Н/Н-24.04/18п, 149Н/Н-24.04/18п, 150Н/Н-24.04/18п, 151Н/Н-24.04/18п, 152Н/Н-24.04/18п, 153Н/Н-24.04/18п, 154Н/Н-24.04/18п, 155Н/Н-24.04/18п, 156Н/Н-24.04/18п, 157Н/Н-24.04/18п, 158Н/Н-24.04/18п, 159Н/Н-24.04/18п, 160Н/Н-24.04/18п, 161Н/Н-24.04/18п, 162Н/Н-24.04/18п, 163Н/Н-24.04/18п, 164Н/Н-24.04/18п, 165Н/Н-24.04/18п, 166Н/Н-24.04/18п, 167Н/Н-24.04/18п, 168Н/Н-24.04/18п, 169Н/Н-24.04/18п, 170Н/Н-24.04/18п, 171Н/Н-24.04/18п, 172Н/Н-24.04/18п, 173Н/Н-24.04/18п, 174Н/Н-24.04/18п, 175Н/Н-24.04/18п, 176Н/Н-24.04/18п, 177Н/Н-24.04/18п, 178Н/Н-24.04/18п, 179Н/Н-24.04/18п, 180Н/Н-24.04/18п, 181Н/Н-24.04/18п, 182Н/Н-24.04/18п, 183Н/Н-24.04/18п, 184Н/Н-24.04/18п, 185Н/Н-24.04/18п, 186Н/Н-24.04/18п, 187Н/Н-24.04/18п, 188Н/Н-24.04/18п, 189Н/Н-24.04/18п, 190Н/Н-24.04/18п, 191Н/Н-24.04/18п, 192Н/Н-24.04/18п, 193Н/Н-24.04/18п, 194Н/Н-24.04/18п, 195Н/Н-24.04/18п, 196Н/Н-24.04/18п, 197Н/Н-24.04/18п, 198Н/Н-24.04/18п, 199Н/Н-24.04/18п, 200Н/Н-24.04/18п, 201Н/Н-24.04/18п, 202Н/Н-24.04/18п, 203Н/Н-24.04/18п, 204Н/Н-24.04/18п, 205Н/Н-24.04/18п, 206Н/Н-24.04/18п, 207Н/Н-24.04/18п, 208Н/Н-24.04/18п, 209Н/Н-24.04/18п, 210Н/Н-24.04/18п, 211Н/Н-24.04/18п, 212Н/Н-24.04/18п, 213Н/Н-24.04/18п, 214Н/Н-24.04/18п, 215Н/Н-24.04/18п, 216Н/Н-24.04/18п, 217Н/Н-24.04/18п, 218Н/Н-24.04/18п, 219Н/Н-24.04/18п, 220Н/Н-24.04/18п, 221Н/Н-24.04/18п, 222Н/Н-24.04/18п, 223Н/Н-24.04/18п, 224Н/Н-24.04/18п, 225Н/Н-24.04/18п, 226Н/Н-24.04/18п, 227Н/Н-24.04/18п, 228Н/Н-24.04/18п, 229Н/Н-24.04/18п, 230Н/Н-24.04/18п, 231Н/Н-24.04/18п, 232Н/Н-24.04/18п, 233Н/Н-24.04/18п, 234Н/Н-24.04/18п, 235Н/Н-24.04/18п, 236Н/Н-24.04/18п, 237Н/Н-24.04/18п, 238Н/Н-24.04/18п, 239Н/Н-24.04/18п, 240Н/Н-24.04/18п, 241Н/Н-24.04/18п, 242Н/Н-24.04/18п, 243Н/Н-24.04/18п, 244Н/Н-24.04/18п, 245Н/Н-24.04/18п, 246Н/Н-24.04/18п, 247Н/Н-24.04/18п, 248Н/Н-24.04/18п, 249Н/Н-24.04/18п, 250Н/Н-24.04/18п, 251Н/Н-24.04/18п, 252Н/Н-24.04/18п, 253Н/Н-24.04/18п, 254Н/Н-24.04/18п, 255Н/Н-24.04/18п, 256Н/Н-24.04/18п, 257Н/Н-24.04/18п, 258Н/Н-24.04/18п, 259Н/Н-24.04/18п, 260Н/Н-24.04/18п, 261Н/Н-24.04/18п, 262Н/Н-24.04/18п, 263Н/Н-24.04/18п, 264Н/Н-24.04/18п, 265Н/Н-24.04/18п, 266Н/Н-24.04/18п, 267Н/Н-24.04/18п, 268Н/Н-24.04/18п, 269Н/Н-24.04/18п, 270Н/Н-24.04/18п, 271Н/Н-24.04/18п, 272Н/Н-24.04/18п, 273Н/Н-24.04/18п, 274Н/Н-24.04/18п, 275Н/Н-24.04/18п, 276Н/Н-24.04/18п, 277Н/Н-24.04/18п, 278Н/Н-24.04/18п, 279Н/Н-24.04/18п, 280Н/Н-24.04/18п, 281Н/Н-24.04/18п, 282Н/Н-24.04/18п, 283Н/Н-24.04/18п, 284Н/Н-24.04/18п, 285Н/Н-24.04/18п, 286Н/Н-24.04/18п, 287Н/Н-24.04/18п, 288Н/Н-24.04/18п, 289Н/Н-24.04/18п, 290Н/Н-24.04/18п, 291Н/Н-24.04/18п, 292Н/Н-24.04/18п, 293Н/Н-24.04/18п, 294Н/Н-24.04/18п, 295Н/Н-24.04/18п, 296Н/Н-24.04/18п, 297Н/Н-24.04/18п, 298Н/Н-24.04/18п, 299Н/Н-24.04/18п, 300Н/Н-24.04/18п, 302Н/Н-24.04/18п, 303Н/Н-24.04/18п, 304Н/Н-24.04/18п, 305Н/Н-24.04/18п, 306Н/Н-24.04/18п, 307Н/Н-24.04/18п, 308Н/Н-24.04/18п, 309Н/Н-24.04/18п, 310Н/Н-24.04/18п от 24.04.2018 года, выданные Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИЮ1



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Спивак Василий Иванович  
инициалы, фамилия

Малышкин Петр Валерьевич  
инициалы, фамилия