



№ EAЭС RU C-RU.AД50.B.00142/19

Серия RU № 0115055

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Ариньковича, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение I. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Димитровградский автоагрегатный завод». Основной государственный регистрационный номер: 1127329001876. Место нахождения: 433513, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Автостроителей, дом 78. Телефон: 78423553345, адрес электронной почты: olga.abanina@oat-group.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Димитровградский автоагрегатный завод». Место нахождения: 433513, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Автостроителей, дом 78

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки ООО «ДААЗ»; согласно приложению - бланки №№ 0639583-0639586. Продукция изготовлена в соответствии с (смотри приложение - бланки №№ 0639583-0639586). Серийный выпуск

КОД ТИ ВЭД ВАЭС согласно приложению - бланки №№ 0639583-0639586

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

Выдано для ООО «ОАТ»
КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) ООО «ОАТ»
КОПИЯ ВЕРНА
Годович: [подпись]

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 2425АТС-2018, 2426АТС-2018, 2427АТС-2018, 2428АТС-2018, 2429АТС-2018, 2430АТС-2018, 2431АТС-2018, 2432АТС-2018, 2433АТС-2018, 2434АТС-2018, 2435АТС-2018, 2436АТС-2018, 2437АТС-2018, 2438АТС-2018, 2439АТС-2018, 2440АТС-2018, 2441АТС-2018, 2442АТС-2018, 2443АТС-2018, 2444АТС-2018, 2445АТС-2018, 2446АТС-2018 от 04.02.2019 года, выданных испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21НА71.

Схема сертификации: 11с

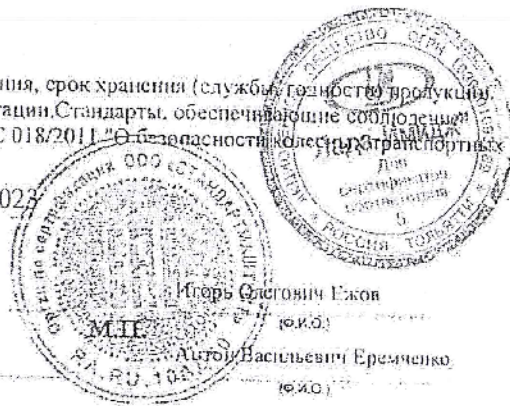
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы годности продукции), указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" согласно приложению - бланк № 0639587.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.02.2019 **ПО** 03.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

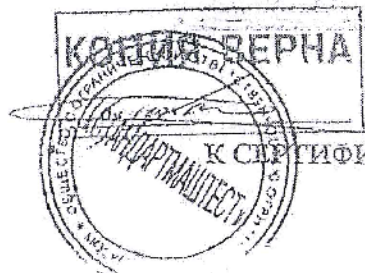
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подписи и печати]



Игорь Олегович Ежов (и.о.)

Анатолий Васильевич Еремченко (и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

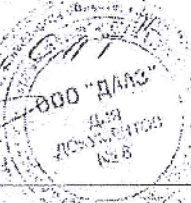
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ВАС RU C-RU.АД50.В.00142/19

Серия RU № 0689583

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
	Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного технического обслуживания автотранспортных средств, торговой марки ООО «ДААЗ»:	
8536 50 110 9, 8511 80 000 8	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей: включатель звукового сигнала, артикулы: 21050-3402050-00; Контактная группа замка зажигания, артикулы: 21010-3704000-11, 21100-3704010-30, 21250-3704010-00, 31110-3704010-00, 21090-3704005-30, 21100-3704005-30, 21700-3704005-00, 31630-6105006-00, 31630-6105006-10;	ТУ 37.355.174-2010 "Выключатель зажигания, выключатели замков и двери задка (комплект поставки)"; ТУ 37.355.097-1987 «Выключатель зажигания с противоугонным устройством»; ТУ 37.355.156-1986 «Выключатель зажигания с противоугонным устройством»; ТУ 37.355.165-2009 «Выключатель зажигания»; ТУ 37.355.057-2004 «Выключатель зажигания»КД ТУ 37.355.150-2000 «Выключатели зажигания»
8512 30 100 9	Противоугонные и охранные устройства для транспортных средств, артикулы: 31020-6105006-00, 31105-6105006-00, 21700-6105006-30, 21728-6105006-00, 11180-6105006-30, 11180-6105006-40, 11180-6105006-00, 11180-6105006-20, 21910-6105006-00, 21910-6105006-10, 21230-6105006-00, 11180-6105006-10, 21700-6105006-20, 21040-6100040-20, 21050-6100040-20, 21099-6100040-21, 11110-6100040-30, 21140-6100040-20, 21100-6100040-30, 12113-6100045-10, 21010-6100045-10, 21020-6100045-10, 21060-6100045-20, 21080-6100045-20, 21080-6100045-21, 21099-6100045-10, 21099-6100045-21, 21140-6100045-20, 53200-3708516-00; 21700-6105006-00, 21700-6105006-00	ТУ 37.355.004-2007 "Ручки паружные дверей, выключатели и приводы замков дверей и крышки багажника, замки дверей задка легковых автомобилей"; ТУ 37.355.060-2005 «Цилиндры выключателей замков дверей с выключателем зажигания (комплект поставки)» ТУ 37.355.142-2006 "Комплект запорных устройств"
8708 29 900 9	Декоративные детали кузова; накладки, артикулы: 21080-8212304-00, 21080-8212305-00, 21090-8401168-00; 00008-4500067-11, 21050-570104100, 21050-570104000; Решетка радиатора, артикулы: 21080-8402096-10, 21080-8402097-10, 21050-8401014-00, 21210-8401014-00, 21210-8401014-50;	ТУ 37.355.187-2011 «Детали и узлы автомобилей LADA, изготавливаемые методом холодной штамповки, сварки»; ТУ 37.475.001-2003 "Детали из пластмасс для ОАО "АВТОВАЗ";" ТУ 37.475.001-2003 "Детали из пластмасс для ОАО "АВТОВАЗ";"

Выдана для ООО «ДААЗ»

КОПИЯ ВЕРНА



Игорь Олегович Ежов
Васильевич Ерменченко

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

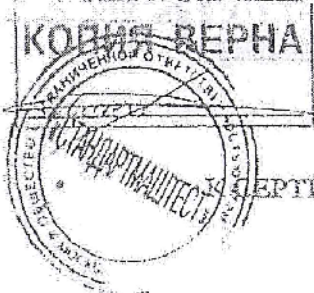
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Игорь Олегович Ежов

Васильевич Ерменченко

КОПИЯ ВЕРНА



ПРИЛОЖЕНИЕ

СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.A150.B.00142/19

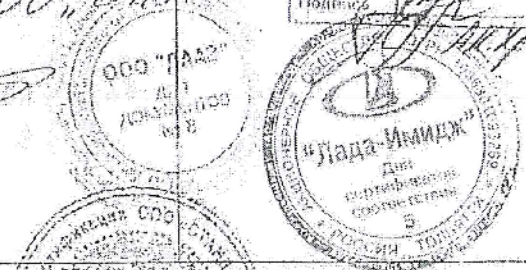
Серия RU № 0689584

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8708 80 990 9 8708 29 900 9	Детали направляющего аппарата подвески; Буфер (ограничитель хода подвески), артикулы: 11180-2902834-01; Опора амортизатора с подшипником в сборе, артикулы: 11180-8403399-00, 11180-8403398-00; Рычаг подвески, артикулы: 00008-4500067-36, 00008-4500067-37;	ТУ 37.355.146-2006 «Сборочные единицы и детали автомобилей LADA»; ТУ 37.355.187-2011 «Детали и узлы автомобилей LADA, изготавливаемые методом холодной штамповки и сварки»
8301 20 000 9	Замки дверей, артикулы: 21090-6205013-10, 21700-6205013-00, 21090-6205012-10, 21700-6205012-00, 21080-6105013-10, 21100-6105013-00, 21700-6105013-00, 21080-6105012-10, 21700-6105012-00, 11110-6105012-00, 21210-6105012-00, 21120-6305010-10, 21213-6305012-01, 21230-6305013-11, 21230-6305013-10, 11190-6305010-10, 21710-6305010-10, 21214-6305010-00, 21020-6100050-00, 21030-6205012-10, 21030-6205013-10, 21230-6205012-11, 21230-6205013-11, Д5320-6105013-00, 11110-6105013-00, 21030-6105013-11, 21210-6105013-00, 21230-6105013-11, 21030-6105012-11, 21230-6105012-11, Д5320-610501200, 21050-6205013-00, 21230-6205013-10, 21050-6205012-00, 21230-6205012-10, 53200-6105021-10, 21050-6105013-10, 21230-6105013-10, 21050-6105012-10, 21230-6105012-10, 53200-6105020-10, 21700-6105010-00, 21080-6105015-00, 21080-6105014-00	ТУ 37.355.001-2003 «Замки дверей автомобилей»; ТУ 37.355.003-2003 «Замки дверей автомобилей. Фиксаторы замков дверей»; ТУ 37.355.127-2004 «Замки дверей и корпуса фиксаторов замков дверей автомобилей»; ТУ 37.355.072-2006 «Замок крышки багажника и замок двери задка автомобилей ВАЗ»; ТУ 37.355.186-2010 «Замки дверей и корпуса фиксаторов замков дверей автомобилей»; 5320-6105021-10 И "Замок двери. Инструкция"
8708 29 900 9	Наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников, артикулы: 65200-6105335-00, 53200-6105030-00;	5320-6105150И "Ручка двери наружная. Инструкция";
8708 70 990 9	Декоративные колпаки ступиц колес, артикулы: 21070-3101012-01, 21210-3103065-00, 00008-4500086-16, 21010-3101065-00;	ТУ 37.355.146-2006 «Сборочные единицы и детали автомобилей LADA»; ТУ 37.355.187-2011 «Детали и узлы автомобилей LADA, изготавливаемые методом холодной штамповки и сварки»;

Выдано для ООО "РАТ" //

КОПИЯ ВЕРНА

КОПИЯ ВЕРНА

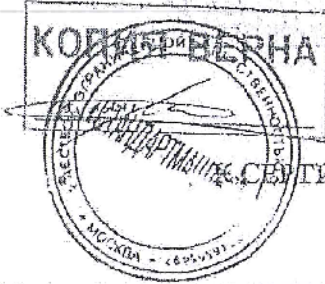


Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

Игорь Олегович Ежов
Антон Васильевич Еремичкин

КОПИЯ ВЕРНА



ПРИЛОЖЕНИЕ

СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЛД50.В.00142/19

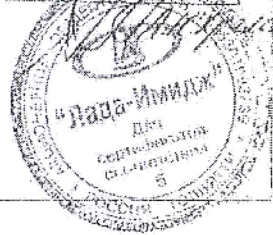
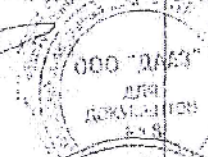
Серия RU № 0639585

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8708 29 900 9	<p>Ручки дверей, артикулы:</p> <p>11180-6205151-20, 11180-6205150-20, 11180-6105150-10, 21100-6105134-01, 21011-6205180-00, 21090-6105180-00, 21120-6205180-00, 21120-6205181-00, 53200-6105180-00, 11180-6105181-00, 11180-6105183-00, 21100-6105181-10, 21120-6105181-00, 21140-6105181-00, 21230-6105181-00, 21700-6105181-00, 21720-6105181-00, 11180-6105180-00, 11180-6105182-00, 21100-6105180-10, 21120-6105180-00, 21140-6105180-00, 21230-6105180-00, 21700-6105180-00, 21720-6105180-00, 31600-6105180-00, 21040-6305150-00, 21213-6305150-00, 21050-6105151-01, 21230-6105151-10, 21050-6105150-01, 21230-6105150-10, 21230-6105156-00, 11180-6205183-00, 21010-6205150-00, 21010-6205151-00, 21100-6205136-00, 21100-6205137-00, 11180-6205151-00, 21010-6205151-01, 21230-6205151-00, 21090-6205137-00, 11180-6205150-00, 21010-6205150-01, 21230-6205150-00, 21090-6205136-00, 21050-6105151-00, 21100-6105151-00, 21230-6105151-00, 21010-6105177-00, 21080-6105177-00, 11180-6105151-00, 21100-6105135-00, 21010-6105176-00, 21080-6105176-00, 11180-6105150-00, 21100-6105134-00, 21050-6105150-00, 21100-6105150-00, 21230-6105150-00, 21213-6100040-10, 21213-6100040-20, 21090-6100040-21, 21060-6100040-10, 21099-6100040-10, 21080-6100040-10, 21080-6100040-21, 21090-6100040-10, 21210-6100040-10, 53200-6105040-00, 53200-6105040-10, 53200-6105040-15</p>	<p>ТУ 37.355.004-2007 "Ручки наружные дверей, выключатели и приводы замков дверей и крышки багажника, замки дверей задка легковых автомобилей";</p> <p>ТУ 37.355.073-1981 "Ручки дверей внутренние для автомобилей ВАЗ"</p>
8708 29 900 9	<p>Петли дверей, артикулы:</p> <p>21080-6306010-10, 21110-6306010-01, 21110-6306011-01, 21214-6306011-00, 21214-6306010-00;</p>	<p>ТУ 37.355.146-2006 "Сборочные элементы и детали автомобилей LADA"</p>
8413 30 800 8	<p>Насосы жидкостных систем охлаждения, артикулы:</p> <p>21114-1307010-00, 21126-1307010-00, 21126-1307010-10;</p>	<p>ТУ 37.355.178-2008 "Насос водяной"</p>
8708 99 970 9	<p>Пробка топливного бака (категории М), артикулы:</p> <p>11110-1103010-00, 21080-1103010-11; 00000-0940000-00, 00000-0950000-00, 00000-0960000-00;</p>	<p>ТУ 37.355.005-93 "Замок топливного бака";</p> <p>ТУ 37.355.134.91 "Пробка топливного бака"</p>

Выдано для ООО "ДААЗ"

КОПИЯ ВЕРНА

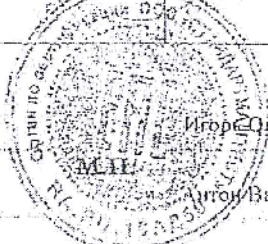
КОПИЯ ВЕРНА



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures and initials of the officials.



Игорь Олегович Ежов (и.о.)

Антон Васильевич Еремченко (и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.Л/50.В.00143/19

Серия RU № 0639586

КОД ТН ВЭД ТЕ	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8708 91 350 9	Теплообменники: радиатор, артикулы: 11110-1301012-00, 11180-1301012-00, 11180-1301012-60, 11190-1301012-00, 21050-1301012-20, 21060-1301012-11, 21070-1301012-11, 21073-1301012-20, 21080-1301012-00, 21082-1301012-00, 21120-1301012-00, 21120-1301012-10, 21213-1301012-01, 21214-1301012-21, 21230-1301012-00, 21700-1301012-00, 11180-8101060-00, 21050-8101060-00, 21050-8101060-02, 21050-8101060-03, 21050-8101060-04, 21050-8101060-20, 21050-8101060-21, 21050-8101060-22, 21050-8101060-23, 21080-8101060-00, 21100-8101060-00, 21110-8101060-00, 21230-8101060-00, 544069-8101060-00, 544069-8101060-00, 28570-8110060-00, 11186-1300010-11, 11180-1300010-00, 11180-1300010-11, 11186-1300010-00, 11190-1300010-30, 11190-1300010-41, 21150-1300010-00, 21073-1300014-12	ТУ 37.375.004-2007 «Радиаторы»; ТУ 37.375.005-2008 «Радиаторы отопителя»; ТУ 37.375.008-2012 «Радиаторы с трубопроводами и электровентилятором»
8409 91 000 9	Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их смешные элементы: форсунки топливные; артикулы: 21040-1144010-10, 21214-1144010-00;	ТУ 37.355.080-2001 «Рампа форсунок с регулятором и форсунками в сборе»
8708 30 910 9	Детали и узлы механических приводов тормозной системы: тросы с наконечниками в сборе, артикулы: 21080-3508180-01, 21080-3508180-10, 11110-3508180-00, 11180-3508180-01, 21010-3508180-00, 21100-3508180-02, 21210-3508180-00, 21230-3508180-00, 21290-3508180-00, 21290-3508181-00, 21214-3508180-00, 21010-3508068-00, 21210-3508068-00, 21310-3508068-00, 11196-3508180-00;	ТУ 37.375.003-2007 «Тросы ручного привода тормоза для автомобилей ВА3»
8708 30 990 9	Аппараты гидравлического тормозного привода: усилитель вакуумный тормоза, артикулы: 21100-3510040-01, 21030-3510010-10, 21080-3510010-01, 21100-3510010-00;	ТУ 37.355.029-2010 "Усилители вакуумные тормоза"; ТУ 37.355.122-2007 "Усилители тормозов вакуумные"; ТУ 37.475.006-2008 "Клапан обратный усилителя тормозов"
8708 80 990 9	Шарниры шаровые подвески, артикулы: 21010-2904180-00, 21010-2904030-00, 21210-2904040-00, 21010-2904004-04, 21210-2904004-05;	ТУ 37.355.012-81 "Шарниры передней подвески для автомобилей ВА3"
4009 32 000 0	Шланг тормозной, артикулы: 21230-3506060-02, 21100-3506085-02, 11196-3506085-02, 21010-3506085-00, 21080-3506085-00, 21100-3506085-08, 21230-3506085-08, 11180-3506060-55, 21010-3506060-55, 21080-3506060-55, 21100-3506060-55, 21230-3506060-55, 11180-3506006-08, 21010-3506006-00, 21080-3506006-00, 21100-3506006-08, 21230-3506006-08;	ТУ 37.355.173-2008 "Шланги резиновые с наконечниками для гидравлического привода тормозов автомобилей"
8501 31 000 0	Электродвигатели привода стеклоподъемника, артикулы: 21090-6104008-32, 21090-6104009-32	ТУ 37.355.177-2010 "Электростеклоподъемники для автомобилей"

Выдано для ООО «РАТ»

КОПИЯ ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Содержит несколько официальных печатей и подписей. Включает печать ООО «РАТ» и печать органа по сертификации. Подписи: Игорь Олегович Ежков (И.О.Е.) и Антон Васильевич Еремченко (А.В.Е.).



ПРИЛОЖЕНИЕ

СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.00142/19

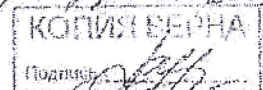
Серия RU № 0639587

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств":

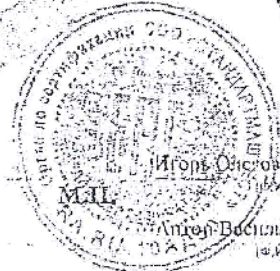
- Правила ООН № 18-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования».
- Правила ООН № 26-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их паружных выступов».
- ГОСТ Р 53835-2010 «Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний»
- Правила ООН № 11-03 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей»
- ГОСТ Р 53839-2010 «Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний»
- Правила ООН № 34-01 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара»
- ГОСТ Р 53832-2010 «Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия»
- ГОСТ Р 53806-2010 «Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. 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 52433-2005 «Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ Р 52432-2005 «Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний»
- ГОСТ 28751-90 «Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний»

Выдано для ООО "ДАТ"

№ 177 по форме 1/001 от 08.08.2009



Подпись: [Signature]



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
[Signature]

Игорь Олегович Бжов
Андрей Васильевич Еремченко