



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01137/19

Серия **RU** № **0183037**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8  
Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД50 срок действия с 26.01.2017  
Телефон: +74954813360 Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСС-КАНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 606441, Россия, Нижегородская область, город Бор, деревня Оманово (краснослободский с/с), дом 147  
Основной государственный регистрационный номер 1025201525238.  
Телефон: 78312610217 Адрес электронной почты: selekant@rambler.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСС-КАНТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606441, Россия, Нижегородская область, город Бор, деревня Оманово (краснослободский с/с), дом 147

**ПРОДУКЦИЯ** Стекла безопасные для колесных транспортных средств, торговой марки «ОСС Кант» (согласно приложению бланк №0688753). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5923-002-51756706-2014 «Стекло безопасное закаленное для средств наземного транспорта».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ВАЭС** 7007 11 100 9, 7007 21 200 9

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Сообщений об официальном утверждении типа №№ V E22 43R00 0176/00 от 29.03.2013 года, V E22 43R00 0052/00 от 20.09.2004 года, V E22 43R00 0052 распространение 01 от 29.03.2013 года, V E22 43R00 0080/00 от 30.01.2007 года, V E22 43R00 0080 распространение 01 от 24.07.2009 года, V E22 43R00 0079/00 от 30.01.2007 года, V E22 43R00 0079 распространение 01 от 24.07.2009 года, V-VI E22 43R01 0204/00 от 15.07.2016 года, VI E22 43R01 0203/00 от 15.07.2016 года, выданные Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии, Ленинский проспект, дом 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А;  
Схема сертификации: 11с\*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Правила ООН №43-00 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стеклянных материалов и их установки на транспортном средстве». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 23.08.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 22.08.2023

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ежов Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)

Ершов Игорь Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01137/19

Серия **RU** № **0688753**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Стекла безопасные для колесных транспортных средств, торговой марки «ОСС Кант»:	ТУ 5923-002-51756706-2014 «Стекло безопасное закаленное для средств наземного транспорта»
7007 11 100 9	Стекла безопасные равномерно-упрочненные плоские и гнутые толщиной $(4,5 < e \leq 6,5) \pm 0,2$ мм (категория III) бронзовые, серые для не ветрового остекления колесных транспортных средств	
7007 11 100 9	Стекла безопасные равномерно-упрочненные плоские и гнутые толщиной $(4,5 < e \leq 6,5) \pm 0,2$ мм (категория III) бесцветные, зеленые для не ветрового остекления колесных транспортных средств	
7007 11 100 9	Стекла безопасные равномерно-упрочненные плоские и гнутые толщиной $(3,5 < e \leq 4,5) \pm 0,2$ мм (категория II) бесцветные, бронзовые, серые, зелено-голубые для не ветрового остекления колесных транспортных средств	
7007 11 100 9	Стекла безопасные равномерно-упрочненные плоские и гнутые толщиной $(3,5 < e \leq 4,5) \pm 0,2$ мм (категория II) темная бронза, серые, зеленые, бронзовые для не ветрового остекления колесных транспортных средств	
7007 21 200 9	Двойные стекла(стеклопакеты) асимметричные на основе равномерно-упрочненных бесцветных и окрашенных в массу стекол толщиной $(3,5 < e \leq 4,5) \pm 0,2$ мм (категория II), соединённых между собой алюминиевой дистанционной рамкой с номинальной шириной пространства между слоями стекол $6,0 \pm 3$ мм для не ветрового остекления колесных транспортных средств со светопропусканием менее 70%	
7007 21 200 9	Двойные стекла(стеклопакеты) симметричные на основе равномерно-упрочненных бесцветных и окрашенных в массу стекол толщиной $(3,5 < e \leq 4,5) \pm 0,2$ мм (категория II), соединённых между собой алюминиевой дистанционной рамкой с номинальной шириной пространства между слоями стекол $6,0 \pm 3$ мм для не ветрового остекления колесных транспортных средств со светопропусканием менее 70%	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (ф.и.о.)

Ершов Игорь Владимирович (ф.и.о.)