

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

Департамент по качеству
ПО «Автостекло»
ОАО «Эй Джи Си БСЗ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MT14.B.01741

Серия RU № 0602043

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ автомобильных изделий Некоммерческой организации Межотраслевого Фонда "НАМИ-Сертификация автомобильных изделий", адрес юридического лица: Россия, 125438, город Москва, 4-й Лихачевский переулок, дом 17А, адрес места осуществления деятельности: Россия, 125438, город Москва, улица Автомоторная, дом 2. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT14, дата регистрации 08.09.2014. Телефон (495) 454-04-27, (495) 454-85-91, (495) 456-67-17, адрес электронной почты: info@nami-fond.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эй Джи Си Борский стекольный завод", адрес юридического лица: 606443, Россия, Нижегородская область, город Бор, Стеклозаводское шоссе. ОГРН: 1025201524237. Телефон 8315928143, адрес электронной почты bor@eu.agc.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эй Джи Си Борский стекольный завод", адрес юридического лица: 606443, Россия, Нижегородская область, город Бор, Стеклозаводское шоссе

ПРОДУКЦИЯ Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые (Смотрите приложения, бланки №№ 0339607, 0339608, 0339609).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 7007 21 200 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сообщения об официальном утверждении типа (Смотрите приложения, бланки №№ 0339607, 0339608, 0339609) на соответствие Правилам ЕЭК ООН № 43-00 и Правилам ЕЭК ООН № 43-01, выданные Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (Е22) в Женевском соглашении 1958 года.

Схема сертификации: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ЕЭК ООН № 43-00 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве". Правила ЕЭК ООН № 43-01 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) в соответствии с документацией изготовителя, если иное не установлено действующими нормативно-техническими документами.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.08.2018 **ПО** 26.08.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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

(подпись)
 (подпись)

Гируцкий Олгерт Иванович

(инициалы, фамилия)

Давиденко Олеся Владимировна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MT14.V.01741

Серия RU № 0339607

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Номер сообщения об официальном утверждении типа
7007 21 200 9	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (4,96±0,4) мм, класс безопасности стекловидного материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Volkswagen Passat CC 2008, Volkswagen Jetta 2005, Volkswagen Touareg 2002, Volvo S40, Volvo S80 2006, Volvo V70 2000, Audi A4 2007, Chrysler Sebring 2001, Peugeot 308 2008, Kia Cerato 2009, Kia Soul 2009, Chery Fora 2006, Skoda Yeti 2009, Hyundai i20, Hyundai i30 2007, Hyundai Solaris, Toyota Landcruiser 2009, Ford Mondeo 2006, Ford Fiesta 2002, Ford Fusoin 2002, Ford Fision 2002, Opel Zafira 2005, Opel Vectra 2002, Opel Meriva 2003, Opel Astra 2005, Mitsubishi Outlander 2003, Mitsubishi ASX 2002, Ford C-Max 2010, Chevrolet Spark 2010, Honda Jazz 2008, Kia Picanto 2011, Kia Sportage 2010, Kia Venga 2009	II E22 43R00 0136 Ext. 04
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (4,96±0,4) мм, класс безопасности стекловидного материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Volkswagen Passat 2005, Ford Fiesta 2008, Ford Focus C-Max 2005, Opel Corsa 2000, Toyota Yaris 2006, Nissan Teana 2003/2008, Audi Q7 2006, Mercedes Sprinter 94, Kia Sorento 2002, Range Rover, Hyundai Elantra 2007, Mazda 6 2008, Land Rover Freelander 06, Skoda Roomster 2006, Skoda Octavia, BMW 5 Series E60 2003, Suzuki SX4 2006, Opel Zafira, Lexus Gx 470 2006	II E22 43R00 0108 Ext.01
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (4,96±0,4) мм, класс безопасности стекловидного материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Toyota Camry 2001, Kia Picanto 2004, Suzuki Liana 2001, Nissan Tiida 2006/2007, Toyota Landcruiser V8 2008, Renault Koleos 2009, Subaru Forester 3	II E22 43R00 0109 Ext.01

Лист 1



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Гируцкий Ольгерт Иванович
(инициалы, фамилия)

Давиденко Олеся Владимировна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.MT14.V.01741

Серия RU № 0339809

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Номер сообщения об официальном утверждении типа
7007 21 200 9	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнугые, с номинальной толщиной 5,0±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: ВАЗ 1118, 2190, LADA RF90	E22 43R00 0134 Ext.02
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнугые, с номинальной толщиной 6,0±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Volvo FH12-16 93-/FM 98, Mercedes Actros 96	II E22 43R00 0117 Ext.01
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнугые с номинальной толщиной (4,96±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Lexus CT200	II E22 43R00 0136 Ext.05
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнугые с номинальной толщиной (4,96±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов Hyundai I30 2012, Hyundai I40 2011	II E22 43R01 0193 Ext.00

Лист 3



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Гируцкий Ольгерт Иванович
(инициалы, фамилия)

Давиденко Олеся Владимировна
(инициалы, фамилия)