

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

КОПИЯ

Михаил



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00018/19

Серия **RU** № **0124004**

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 Открытое акционерное общество "Эй Джи Си Борский стекольный завод", адрес юридического лица: 606443, Россия, Нижегородская область, город Бор. ОГРН: 1025201524237. Телефон 8315928143, адрес электронной почты, адрес электронной почты bor@eu.agc.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Эй Джи Си Борский стекольный завод", адрес юридического лица: 606443, Россия, Нижегородская область, город Бор.

ПРОДУКЦИЯ Стекла безопасные ветровые многослойные бесколочные гнутые (Смотрите приложения, бланки №№ 0615598, 0615599, 0615600, 0615601).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7007 21 200 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сообщений об официальном утверждении типа безопасного стеклового материала (Смотрите приложения, бланки №№ 0615598, 0615599, 0615600, 0615601) на соответствие Правилам ООН № 43-00, выданные Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (E22) в Женевском соглашении 1958 года.
Схема сертификация: 11с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 43-00 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве". Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, имеющую маркировку знаком официального утверждения безопасных стекловых материалов согласно идентификационному номеру сообщения об официальном утверждении типа. Факт выдачи сообщений об официальном утверждении типа (Смотрите приложение, бланк 0615601) Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) в соответствии с документацией изготовителя, если иное не установлено действующими нормативно-техническими документами.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.02.2019 **ПО** 04.02.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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



Васильев Андрей Владимирович (и.о.)
Давиденко Олеся Владимировна (и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00018/19

Серия **RU** № **0615598**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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 (4,76±0,4) мм, класс безопасности стекловидного материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Skoda Oktavia 2004, Skoda Roomster 2006, Opel Corsa 2007, Volkswagen Passat B5 96, Toyota Auris 2007, Volkswagen Golf A5 2003, Nissan Primera 2002, Peugeot 207, Renault Fluence 2010, Kia Sorento 2010, BMW 1 Series 2011, BMW 3 Series 2011, BMW X3 2010, Volkswagen Polo 2009	II E22 43R00 0135 распространение 03 от 05.02.2013
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (4,76±0,4) мм, класс безопасности стекловидного материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Renault Logan 2012	II E22 43R00 0135 распространение 04 от 22.04.2014
	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: BMW X6 2008, Ford Kuga 2008, Ford C346	II E22 43R00 0127 распространение 00 от 21.03.2011
	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: Audi A6 2002, Audi Q5 2008, Audi A4 2007, Audi A3 2003, Volkswagen Golf A5, Golf 2008, Tiguan 2007, Touareg 2002, Passat 1996, Jetta 2005, Peugeot 307, Mazda 3 2008, Mitsubishi Pajero Sport 99, Hummer H3 2005, Volvo XC90 2002, S40, S80 2006, Mercedes M Class (W 164) 2005, S Class 2005, S Class W 204, Chevrolet Captiva 2006, Opel Corsa 2007, Astra 2005, Hyundai Santa Fe 2006, Honda Civic 2006, Nissan Pathfinder 2005, Nissan Murano 2008, Ssang Yong Rexton 2002	II E22 43R00 0122 распространение 02 от 05.02.2013

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Васильев Андрей Владимирович (ф.и.о.)

Давиденко Олеся Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00018/19

Серия **RU** № **0615599**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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 стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Subaru Forester 2013, Subaru XV 2012, Hyundai Santa Fe 2012	II E22 43R00 0136 распространение 09 от 28.11.2014
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые 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: Kia Rio 2005, Infinity 2003, Lexus RX 300 2003, Lexus GS 300 2005, Lexus IS 200 2005, Nissan Teana 2003, Kia Ceed 2006, Mazda CX-7 2007, Opel Astra 2004, Nissan Murano 2004, Peugeot 207.	II E22 43R00 0121 распространение 01 от 21.03.2011
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые 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: УАЗ 3163	II E22 43R00 0108 распространение 02 от 01 08 2014
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые 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 Matrix 2001, Hyundai NF (Sonata VI) 2005, Nissan X-Trail 2001, Subaru Legacy 2003, Audi A4 2004, Audi A6 2004, Honda Accord 2008, Honda Pilot, Honda Civic 2008, Mitsubishi L200, Mitsubishi Outlander II 2007, Mazda 6 2003/05, Kia Cerato	II E22 43R00 0118 распространение 01 от 21.02.2011
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,96±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: LAND ROVER DISCOVERY 2004	II E22 43R00 0120 распространение 01 от 22.04.2011

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



 Васильев Андрей Владимирович (ф.И.О.)

 Давиденко Олеся Владимировна (ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00018/19

Серия RU № 0615600

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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 (5,00±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Volga Siber JR41, Renault B90 Sandero, Renault H79 Duster	II E22 43R00 0100 распространение 02 от 20.04.2011, II E22 43R00 0131 распространение 00 от 21.03.2011
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,46±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: ГАЗель Next	II E22 43R00 0163 распространение 00 от 17.09.2012
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (4,76±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Nissan L12F	II E22 43R00 0177 распространение 00 от 25.06.2013
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,96±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: ГАЗель Next BUS, УАЗ 3163	II E22 43R00 0099 распространение 03 от 15.09.2013
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,96±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: КАМАЗ 53205	II E22 43R00 0120 распространение 02 от 05.07.2014
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (6,8±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, для транспортных средств типов: Volvo Truck (FH12-1693)/FM98	II E22 43R00 0130 распространение 00 от 14.04.2011

Лист 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Васильев Андрей Владимирович (ф.и.о.)

М.П. Давиденко Олеся Владимировна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00018/19

Серия **RU** № **0615601**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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: Chevrolet Cruze 2009, BMW X5 (E70) 2006, Nissan Micra 2003, Subaru Tribeca 2006, Subaru Impreza 2007	П E22 43R00 0129 распространение 00 от 21.03.2011
	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: Kia Rio 2011, Ford Kuga 2012	П E22 43R00 0122 распространение 04 от 15.09.2013
	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: Nissan Patrol 2010, Subaru Legacy 2009, Hyundai I40, Hyundai IX55, Kia Rio 2011, Lexus LX570 2008, Infiniti FX (S51) 2008, Ssangyong Actyon 2011, Kia Ceed 2012, Hyundai I30 2012, Mazda CX-5 2012, Chevrolet Cobalt, Chevrolet Aveo 2011, Chevrolet Orlando 2011, Toyota Rav4 2013, Toyota Highlander 2007	П E22 43R00 0136 распространение 08 от 22.04.2014

Факт выдачи сообщений об официальном утверждении типа подтвержден Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии от 01.02.2019 № 1487-АК/05.

Лист 4

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Васильев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)

М.П.
Давиденко Олеся Владимировна
(ф.и.о.)