



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

*Верна*

**КОПИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00327/21

Серия **RU** № **0329530**

*Михаф*

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** автомобильных изделий Некоммерческой организации Межотраслевого Фонда "НАМИ-Сертификация автомобильных изделий", адрес юридического лица: 125438, Россия, город Москва, переулок Лихачёвский 4-й, дом 17А, адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, улица Автомоторная, 2, строение 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT14, дата регистрации 08.09.2014. Телефон +7 4954540427, +7 4954548591, +7 4954566717, адрес электронной почты: info@nami-fond.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Эй Джи Си Борский стекольный завод", адрес юридического лица: 606440, Россия, область Нижегородская, город Бор. ОГРН: 1025201524237. Телефон +78315928143, адрес электронной почты bor@agc.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Эй Джи Си Борский стекольный завод", адрес юридического лица: 606440, Россия, область Нижегородская, город Бор

**ПРОДУКЦИЯ** Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые товарных знаков "БОР", "AGC AUTOMOTIVE", "NordGlass" для транспортных средств (Смотрите приложения, бланки №№ 0814283, 0814284).  
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 типов безопасных

стекловых материалов № II E22 43R00 0110 распр.01 от 24.03.2011, № II E22 43R00 0133 распр.01 от 25.04.2012, № II E22 43R00 0134 распр. 02 от 03.07.2012, № II E22 43R00 0117 распр.01 от 21.03.2011, № E22\*43R00\*0257\*05 от 25.05.2021, № E22\*43R00\*0122\*12 от 25.05.2021, № E22\*43R01/09\*1109\*00 от 25.05.2021 по Правилам ООН № 43, выданных Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), являющимся Административным органом E22 в Женевском соглашении 1958 года.

Схема сертификации: 11с\*.

(\* ) означает, что сертификат соответствия выдан на основании сообщений об официальном утверждении типов по Правилам ООН.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Правила ООН № 43-00 "Едиобразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве". Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, имеющую маркировку знаками официального утверждения типов безопасных стекловых материалов согласно идентификационным номерам сообщений об официальном утверждении типов (Смотрите приложения, бланки №№ 0814283, 0814284). Факт выдачи сообщений об официальном утверждении типов подтвержден Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии № 13251-МК/05 от 17.08.2021. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) в соответствии с документацией изготовителя, если иное не установлено действующими нормативно-техническими документами.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.08.2021  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 23.08.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*М.И. Зуева*  
(подпись)

Перельгина Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

Зуева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00327/21

Серия **RU** № **0814283**

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, бесцветное и окрашенное в массе, класс безопасности стекловидного материала II, с ПVB прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, ПVB с токопроводящими нитями для транспортных средств типов: Mitsubishi Colt 2004, Nissan Patrol 98, Hyundai Santa Fe 2001, Mitsubishi Pajero, Ford Transit III 95, Fiat Iveco Eurotech 93/Eurotrakker 96	П E22 43R00 0110 распр.01 от 24.03.2011
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,1±0,4) мм, бесцветное и окрашенное в массе, класс безопасности стекловидного материала II, с ПVB прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, ПVB с токопроводящими нитями для транспортных средств типов: ВАЗ 1118, 2190	П E22 43R00 0133 распр.01 от 25.04.2012
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,00±0,4) мм, бесцветное и окрашенное в массе, класс безопасности стекловидного материала II, с ПVB прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, ПVB с токопроводящими нитями для транспортных средств типов: ВАЗ 1118, 2170, 2190	П E22 43R00 0134 распр.02 от 03.07.2012
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (6,00±0,4) мм, бесцветное и окрашенное в массе, класс безопасности стекловидного материала II, с ПVB прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм, ПVB с токопроводящими нитями для транспортных средств типов: Volvo FH12-16 93-/FM 98, Mercedes Actros 96	П E22 43R00 0117 распр.01 от 21.03.2011
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (4,56±0,4) мм, бесцветное и окрашенное в массе, класс безопасности стекловидного материала II, с ПVB прослойкой и акустической ПVB прослойкой, номинальной толщиной 0,76 мм, ПVB с токопроводящими нитями для транспортных средств типов: VW Multivan 2003, VW Caddy 2004, Audi Q5, Skoda Octavia A7 2013, Skoda Rapid (такой же/the same as Seat Toledo 2012), Volvo S80 2006, VW Golf VII 2012, Ford Focus IV 2018, Audi A6 2018, Hyundai Santa Fe 2019, Kia Sportage 2019, Audi Q3 2011, VW Tiguan 2016(такой же/the same as Seat Tarraco 2019), BMW 5 Series F10, Toyota Corolla 2013, BMW 5 S G30, Subaru Forester 2019, KIA Soul 2019, KIA Cerato 2018, Skoda Kodiaq 2016, Audi Q7 2014 и их модификации	E22*43R00*0257*05 от 25.05.2021

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*А.А.А.*  
(подпись)



Перельгина Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

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

*З.А.А.*  
(подпись)

М.П.

Зуева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00327/21

Серия **RU** № **0814284**

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	<p>Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (4,96±0,4) мм, бесцветное и окрашенное в массу, класс безопасности стекловое материала II, с ПВБ прослойкой и акустической ПВБ прослойкой, номинальной толщиной 0,76 мм, ПВБ с токопроводящими нитями для транспортных средств типов: AUDI A6 2002; AUDI Q5 2008; AUDI A4 2007; AUDI A3 2003; VOLKSWAGEN COLF A5; VOLKSWAGEN GOLF 2008; VOLKSWAGEN TIGUAN 2007; VOLKSWAGEN TOUAREG 2002; VOLKSWAGEN PASSAT 1996; VOLKSWAGEN JETTA 2005; VOLKSWAGEN TOUAREG 2010; PEUGEOT 307; MAZDA 3 2008; MITSUBISHI PAJERO SPORT 99; HUMMER H3 2005; VOLVO XC90 2002; VOLVO S40; VOLVO S80 2006; MERCEDES M CLASS (W164) 2005; MERCEDES S CLASS 2005; MERCEDES C CLASS W204; CHEVROLET CAPTIVA 2006 (такой же/the same as Opel Antara 2007); NISSAN MURANO 2008; NISSAN PATHFINDER 2005; OPEL CORSA 2007; OPEL ASTRA 2005; HYUNDAI SANTA FE 2006; HONDA CIVIC 2006; SSANGYONG REXTON 2000; KIA RIO 2011; FORD KUGA 2012; VOLKSWAGEN TOUAREG 2010; KIA SOUL 2014; Citroen Berlingo 2008 (такой же/the same as Peugeot Partner 2008); Lada Vesta; Suzuki Vitara 2015, Opel Astra 2010; Opel Mokka 2012 (такой же/the same as Chevrolet Trax 2013); Mazda CX-3 2015; SKODA YETI 2009; Lada X-Ray; GREAT WALL HOVER 2007; Hyundai Solaris 2017; Toyota Venza 2013; Kia Rio 2017; Nissan Teana 2014; Land Rover Range Rover L405 2012; Toyota Hilux 2016; Kia Optima 2016; Lexus ES 2007; Renault Kangoo II; (такой же/the same as Mercedes Citan 2012; Citroen C5 2008; Honda CRV2012; Mitsubishi L200 2015; Toyota Highlander 2014; Mercedes Sprinter 2006 (такой же/the same as VW Crafter 2006); Hyundai H1 2007; Kia Seed 2018; Kia Bongo 2004; Audi A8 2010; Nissan Murano 2016; Mazda CX5-2017 и их модификации</p>	E22*43R00*0122*12 от 25.05.2021
	<p>Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (6,00±0,4) мм, бесцветное и окрашенное в массу, класс безопасности стекловое материала II, с ПВБ прослойкой и акустической ПВБ прослойкой, номинальной толщиной 0,76 мм, ПВБ с токопроводящими нитями для транспортных средств типов: Renault Midlum 1999, DAF LF45/LF55 2001, Volvo FL 2007, Renault Premium, Volvo FE 2007, Isuzu F-Series 2012, Iveco Eurostar 1992 3733A, Fiat Stralis 2002, Iveco Eurotech 1993, Iveco Stralis 1993 и их модификации</p>	E22*43R01/09*1109*00 от 25.05.2021

Лист 2

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М.П.*  
(подпись)

Перельгина Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

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

*Зееее*  
(подпись)

Зуева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)