

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00362/22

Серия **RU** № **0359151**

Серна

КОПИЯ

Мискоф

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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц 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" для транспортных средств (Смотрите приложение, бланк № 0864338).
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7007 21 200 9, 8708 22 000 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 стеклянных материалов (Смотрите приложение, бланк № 0864338) по Правилам ООН № 43-00, 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 "Единые предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стеклянных материалов и их установки на транспортном средстве". Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, имеющую маркировку знаками официального утверждения безопасных стеклянных материалов согласно идентификационным номерам сообщений об официальном утверждении типов (Смотрите приложение, бланк № 0864338). Факт выдачи сообщений об официальном утверждении типов подтвержден Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии № 1964-МК/05 от 18.02.2022. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) в соответствии с документацией изготовителя, если иное не установлено действующими нормативно-техническими документами.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2022 **ПО** 17.02.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.И.
(подпись)

Перевыгина Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

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

Зееее
(подпись)

Зева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00362/22

Серия **RU** № **0864338**

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.)	Официальные утверждения типа
7007 21 200 9 8708 22 000 9	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,96±0,4) мм, бесцветные и окрашенные в массу (зеленые), 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 распр.01 от 22.04.2011
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,96±0,4) мм, бесцветные и окрашенные в массу (зеленые), класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой и ПВБ прослойкой с токопроводящими нитями номинальной толщиной 0,76 мм для транспортных средств типов: КАМАЗ 53205.	№ II E22 43R00 0120 распр. 02 от 05.07.2014
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,00±0,4) мм, бесцветные и окрашенные в массу (зеленые), 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 распр. 02 от 20.04.2011, № II E22 43R00 0131 распр.00 от 21.03.2011
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,46±0,4) мм, бесцветные и окрашенные в массу (зеленые), класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм для транспортных средств типов: ГАЗель Next.	№ II E22 43R00 0163 распр. 00 от 17.09.2012
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (4,76±0,4) мм, бесцветные и окрашенные в массу (зеленые), класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм для транспортных средств типов: Nissan L12 F.	№ II E22 43R00 0177 распр. 00 от 25.06.2013
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (5,96±0,4) мм, бесцветные и окрашенные в массу (зеленые), 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 распр. 03 от 15.09.2013
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (6,8±0,4) мм, бесцветное и окрашенное в массу (зеленые), класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой номинальной толщиной 0,76 мм для транспортных средств типов: Volvo-Truck (FH 12-1693)/FM 98.	№ II E22 43R00 0130 распр. 00 от 14.04.2011

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Зискина
(подпись)

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

Зискина
(подпись)



Передаткина Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

Зуева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)