



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Верна
КОПИЯ
Михаил

№ ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00160/20

Серия **RU** № **0168292**

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@eu.agc.com

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

ПРОДУКЦИЯ Стекла безопасные (Смотрите приложения, бланки №№ 0664265, 0664284) торговых знаков "БОР", "AGC Automotive", "NordGlass".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7007 21 200 9, 7007 11 100 9

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сообщения об официальном утверждении типа безопасного стеклового материала (Смотрите приложения, бланки №№ 0664265, 0664284) на соответствие Правилам ООН № 43-00, выданные Министерством транспорта Франции, являющимся Административным органом Е2 в Женевском соглашении 1958 года.
Схема сертификации: 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 (Смотрите приложения, бланки №№ 0664265, 0664284). Факт выдачи сообщений об официальном утверждении типа подтвержден Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии от 03.03.2020 № 3735-АК/05. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) в соответствии с документацией изготовителя, если иное не установлено действующими нормативно-техническими документами.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.03.2020 **ПО** 04.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гируцкий Ольгерт Иванович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Зуева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.V.00160/20

Серия **RU** № **0664265**

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 из бесцветного и окрашенного в массу стекла с номинальной толщиной (6,26±0,4) мм, класс безопасности стекловидного материала II, с ПВБ прослойкой, номинальной толщиной 0,76 мм для транспортных средств типов: КАМАЗ 5511, ГАЗ 66, ГАЗ 24, 3102, ВАЗ 2101, Нива 2121, Dacia, ПАЗ 3205	E2*43R00/14*0887*06 от 26.11.2019
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые из бесцветного и окрашенного в массу стекла с номинальной толщиной (5,3±0,4) мм, класс безопасности стекловидного материала II, с ПВБ прослойкой, номинальной толщиной 0,76 мм для транспортных средств типов: ВАЗ 2108, 2109, 2110, 2115, 2120, 2123, 2170, 1111, Москвич 214100-214120, ИЖ 2126	E2*43R00/14*1207*10 от 26.11.2019
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной (6,26±0,4) мм, класс безопасности стекловидного материала II, с ПВБ прослойкой, номинальной толщиной 0,76 мм для транспортных средств типов: МАЗ 5336	E2*43R00/14*1219*01 от 26.11.2019
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые из бесцветного и окрашенного в массу стекла с номинальной толщиной (5,9±0,4) мм, класс безопасности стекловидного материала II, с ПВБ прослойкой, номинальной толщиной 0,76 мм для транспортных средств типов: УАЗ 3151, 3152, 315106, 315107, 31512, 31513, 315126, 315127, 315136, 315137, 3160, 6510, УАЗ 452, ГАЗ 3302, 4301, ЗАЗ 1102	E2*43R00/14*1246*07 от 26.11.2019
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые из бесцветного и окрашенного в массу стекла 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: ВАЗ 1117, 1118	E2*43R00/14*4413*02 от 26.11.2019
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые из бесцветного и окрашенного в массу стекла 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: Fiat Albea, Kia Spectra, Renault L90, Daewoo Lanos	E2*43R00/14*05418*04 от 26.11.2019

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Гируцкий Ольгерт Иванович
(ф.и.с.)

М.П.

Зуева Ольга Александровна
(ф.и.с.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00160/20

Серия **RU** № **0664284**

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 бесколочные гнутые с номинальной толщиной (4,56±0,4) мм, класс безопасности стеклового материала II, с ПВБ прослойкой, номинальной толщиной 0,76 мм для транспортных средств типов: Ford C307	E2*43R00/14*06408*02 от 26.11.2019
7007 11 100 9	Стекло безопасное закаленное не ветровое плоское и гнутое с номинальной толщиной (3,2 ± 0,2) мм бесцветное и окрашенное в массу (зеленое) для колесных транспортных средств.	E2*43R00/14*1232*07 от 26.11.2019
	Стекло безопасное закаленное не ветровое плоское и гнутое с номинальной толщиной (4,0 ± 0,2) мм бесцветное и окрашенное в массу (зеленое) для колесных транспортных средств.	E2*43R00/14*03408*04 от 26.11.2019
	Стекло безопасное закаленное не ветровое плоское и гнутое с номинальной толщиной (5,0 ± 0,2) мм бесцветное и окрашенное в массу (зеленое) для колесных транспортных средств.	E2*43R00/14*0881*04 от 26.11.2019

Лист 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гируцкий Ольгерт Иванович (Ф.И.О.)

Зуева Ольга Александровна (Ф.И.О.)