

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00364/22

Серия **RU** № **0359153**

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 Общество с ограниченной ответственностью "Фуяо Стекло Рус", адрес юридического лица: 248926, Россия, область Калужская, город Калуга, проезд 1-й Автомобильный, 6. ОГРН: 1104028000878. Телефон +74842909100, адрес электронной почты naumenko.olesya@fuyaogroup.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Фуяо Стекло Рус", адрес юридического лица: 248926, Россия, область Калужская, город Калуга, проезд 1-й Автомобильный, 6.

ПРОДУКЦИЯ Стекла безопасные многослойные безосколочные гнутые ветровые торговых марок "FUUAO" и "FY" для транспортных средств (Смотрите приложение, бланк № 0864340).
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 стекловых материалов № Е4-43R-010826 ext. 21 от 12.01.2022, № Е4-43R-010825 ext. 08 от 12.01.2022, № Е4*43R01/09*1865*01 от 12.01.2022, № Е4*43R01/09*1887*01 от 12.01.2022 по Правилам ООН № 43-01, выданных Министерством транспорта Нидерландов, являющимся Административным органом Е4 в рамках Женевского соглашения 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 "Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых материалов и их установки на транспортном средстве". Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию, имеющую маркировку знаками официального утверждения безопасных стекловых материалов согласно идентификационным номерам сообщений об официальном утверждении типов (Смотрите приложение, бланк № 0864340). Факт выдачи сообщений об официальном утверждении типа 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** 17.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Перельгина Мария Андреевна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Зева Ольга Александровна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00364/22

Серия **RU** № **0864340**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции обеспечивающие ее 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 4,76 мм, бесцветные и окрашенные в массу, с ПВБ прослойкой 0,76 мм для транспортных средств: Lada 2105, Chevrolet Cruze, Ford Galaxy/Volkswagen Sharan/Seat Alhambra, Toyota Highlander/Kluger, Opel Vectra B, Opel Vectra C, Subaru Tribeca, HAVAL F7, Audi 100/200/5000, Toyota Hi-Ace, Opel Zafira, Toyota Picnic/Ipsum, Chevrolet Orlando, Honda Pilot, Hyundai Starex, Honda HR-V, Kia Borrego/Mohave, Infiniti M35/M37/M56, Renault Koleos, Hyundai Matrix, Chevrolet Spark/Daewoo Matiz.	№ E4-43R-010826 ext. 21 от 12.01.2022
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной 5,36 мм, бесцветные и окрашенные в массу, с ПВБ прослойкой 0,76 мм для транспортных средств: Volvo XC60/V60.	№ E4-43R-010825 ext. 08 от 12.01.2022
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной 5,56 мм, бесцветные и окрашенные в массу, с ПВБ прослойкой 0,76 мм для транспортных средств: Lada Niva 2121.	№ E4*43R01/09*1865*01 от 12.01.2022
	Стекла безопасные ветровые многослойные безосколочные гнутые с номинальной толщиной 6,76 мм, бесцветные и окрашенные в массу, с ПВБ прослойкой 0,76 мм для транспортных средств: Isuzu Elf NLR85AR/AN, NMR85AR NR93/700P.	№ E4*43R01/09*1887*01 от 12.01.2022

Лист 1

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

А.А.А.
(подпись)

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

З.З.З.
(подпись)



Перельгина Мария Андреевна
(Ф.И.О.)

Зуева Ольга Александровна
(Ф.И.О.)