

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04144/22

Серия **RU** № **0272850**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения (адрес юридического лица): 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Адрес места осуществления деятельности: 195009, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12 корпус 2 литер А, помещения № 6-9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10АД07. Дата решения об аккредитации: 24.03.2016. Телефон: +74952211810. Адрес электронной почты: info@velessert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КМК "ГЛАСС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, улица 5-я Магистральная, дом 10
Адрес места осуществления деятельности: 606440, Россия, Нижегородская область, город Бор, улица Островского, дом 23
Основной государственный регистрационный номер 1035201047353.
Телефон: 78315964488. Адрес электронной почты: autoglass@kmk.nnov.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КМК "ГЛАСС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 123007, Россия, город Москва, улица 5-я Магистральная, дом 10
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606440, Россия, Нижегородская область, город Бор, улица Островского, дом 23

ПРОДУКЦИЯ Стекла безопасные, торговой марки «КМК GLASS» (согласно приложению - бланк № 0782114).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5923-001-14696809-19 «СТЕКЛО БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7007111009, 7007212009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Сообщений об официальном утверждении типа согласно приложению - бланк № 0782115.

Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 43-00 Единые предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стеклянных материалов и их установки на транспортном средстве. Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции в соответствии с ТУ 5923-001-14696809-19 «СТЕКЛО БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2022 **ПО** 23.01.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Родзиков Галина Александровна
(ф.и.о.)

М.П. Ключков Александр Васильевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AD07.B.04144/22

Серия **RU** № **0782114**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7007111009, 7007212009	Стекла безопасные, торговой марки «KMK GLASS»:	ТУ 5923-001-14696809-19 «СТЕКЛО БЕЗОПАСНОЕ ДЛЯ ОСТЕКЛЕНИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»
	Многокамерные стеклопакеты, плоские и выпуклые: Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекловидного материала: V-VI, категория толщины: III; Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекловидного материала: V-VI, категория толщины: II; Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекловидного материала: V-VI, категория толщины: II, III; Стекла, не являющиеся ветровыми, симметричные, бесцветные, класс безопасного стекловидного материала: VI, категория толщины: III; Стекла, не являющиеся ветровыми, симметричные, бесцветные, класс безопасного стекловидного материала: VI, категория толщины: II; Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные, класс безопасного стекловидного материала: VI, категория толщины: II, III; Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекловидного материала: VI, категория толщины: II, III; Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекловидного материала: VI, категория толщины: II;	
	Стекла многослойные безосколочные ветровые на ПВБ-пленке, II класса, плоские и гнутые: с токопроводящими нитями и без, категория толщины: 7,8 мм; окраска: бесцветные и окрашенные; с токопроводящими нитями и без, категория толщины: 5,1±0,4 мм; окраска: бесцветные и окрашенные; с токопроводящими нитями и без, категория толщины: 5,1 мм; окраска: бесцветные и окрашенные; категория толщины: 5,1 ± 0,4 мм; окраска: бесцветные и окрашенные с токопроводящими нитями и без, категория толщины: 5,1 ± 0,4 мм; окраска: бесцветные и окрашенные; категория толщины: 5,76±0,4 мм; окраска: бесцветные и окрашенные; категория толщины: 5,76 (2,5+0,76+2,5) ± 0,4 мм; окраска: бесцветные категория толщины: 6,76 (3,0+0,76+3,0) ± 0,4 мм; окраска: бесцветные категория толщины: 6,76 ± 0,4 мм; окраска: бесцветные и окрашенные	
	Окна из равномерно упрочненного стекла (не являющиеся ветровыми), категория формы: плоские и выпуклые; специальная обработка: термическая, с наличием проводников и без них; с матовым затемнением и без него: класс безопасного стекловидного материала: V, категория толщины: III; окраска: окрашенные; класс безопасного стекловидного материала: V, категория толщины: II; окраска: окрашенные; класс безопасного стекловидного материала: -, категория толщины: II; окраска: бесцветные и окрашенные; класс безопасного стекловидного материала: -, категория толщины: III; окраска: бесцветные и окрашенные;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Резицон Галина Александровна
(ф.И.О.)

Слючков Александр Васильевич
(ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04144/22

Серия **RU** № **0782115**

Сведения по сертификату соответствия

Сообщения об официальном утверждении типа по правилам ООН № №: E22*43R01/08*1043*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1044*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1045*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1046*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1047*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1048*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1049*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1050*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/08*1051*00 от 28.05.2020 года, E22*43R01/09*1068*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1069*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1070*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1071*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1072*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1073*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1074*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1075*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1076*00 от 10.11.2020 года, E22*43R01/09*1079*01 от 13.08.2021 года, E22*43R01/09*1080*00 от 11.12.2020 года, E22*43R01/09*1101*00 от 16.04.2021 года, E22*43R01/08*1014*00 от 11.09.2019 года, E22*43R01/09*1122*00 от 02.12.2021 года, E22*43R01/09*1120*00 от 02.12.2021 года, E22*43R01/09*1121*00 от 02.12.2021 года, II E22 43R01 0220 распространение № 00 от 25.11.2016 года, II E22 43R01 0221 распространение № 00 от 25.11.2016 года II E22 43R01 0242 распространение № 00 от 22.02.2018 года, II E22 43R01 0243 распространение № 00 от 19.12.2017 года, II E22 43R00 0045 от 15.04.2004 года, II E22 43R00 0046 от 15.04.2004 года, II E22 43R00 0046 распространение № 01 от 18.09.2008 года, II E22 43R00 0139 распространение № 00 от 18.06.2011 года, II E22 43R01 0195 распространение № 00 от 03.02.2017 года, II E22 43R01 0244 распространение № 00 от 22.02.2018 года, II E22 43R00 0172 распространение № 00 от 26.11.2012 года, II E22 43R00 0171 распространение № 00 от 26.11.2012 года, E22*43R01/09*1081*00 от 11.12.2020 года, E22*43R01/09*1100*00 от 16.04.2020 года, E22*43R01/09*1082*02 от 13.08.2021 года, E22*43R01/08*1022*00 от 22.10.2019 года, E22*43R01/08*1019*00 от 22.10.2019 года, E22*43R01/08*1020*00 от 22.10.2019 года, E22*43R01/08*1021*00 от 22.10.2019 года, выданные Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Метрологии, Ленинский проспект, дом 9, Москва В-49, ГСП-1, 119991, регистрация в системе КВТ ЕЭК ООН № 22/А

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Ключков Александр Васильевич
(Ф.И.О.)

