ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



GEPTHOURAL GOOTBETCTPHE

№ EAЭC RU C-RU.AД07.B.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.10AД07. 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 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекловых 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... ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 24.01.2022

23.01.2026

Родзивон Галина Александровна

M THE SULL SE TO.M.C

Клочков Александр Васильевич

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(Φ.N.C

AO «Опшення Морква 2019 г. «Б», Лиценана № 05-05-09/003 ФНС РФ. ТЗ № 938. Тел.: (495) 77

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AД07.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 «КМК 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 стеклового материала: V-VI, категория толщины: III; Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стеклового материала: V-VI, категория толщины: II; Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стеклового материала: V-VI, категория толщины: II, III; Стекла, не являющиеся ветровыми, симметричные, бесцветные, класс безопасного стеклового материала: VI, категория толщины: III; Стекла, не являющиеся ветровыми, симметричные, бесцветные, класс безопасного стеклового материала: VI, категория толщины: II; Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные, класс безопасного стеклового материала: VI, категория толщины: II, III; Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, Гресцветные и окрашенные, класс безопасного стекла, и стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, Гресцветные и окрашенные, класс безопасного стеклового материала: VI, категория толщины: II, III; | |
| | Стекла, не являющиеся ветровыми, асимметричные, бесцветные и окрашенные, класс безопасного стеклового 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: $5,1\pm0,4$ мм; окраска: бесцветные и окрашенные с токопроводящими нитями и без, категория толщины: $5,1\pm0,4$ мм; окраска: бесцветные и окрашенные; категория толщины: $5,76\pm0,4$ мм; окраска: бесцветные и окрашенные; категория толщины: $5,76\pm0,4$ мм; окраска: бесцветные и окрашенные; категория толщины: $5,76\pm0,4$ мм; окраска: бесцветные категория толщины: $6,76\pm0,76\pm2,5)\pm0,4$ мм; окраска: бесцветные категория толщины: $6,76\pm0,76\pm2,5)\pm0,4$ 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 стеклового материала: V, категория толщины: III; окраска: окрашенные; класс безопасного стеклового материала: V, категория толщины: II; окраска: окрашенные; | |
| | класс безопасного стеклового материала: -, категория толщины: II; окраска: бесцветные и окрашенные; класс безопасного стеклового материала: -, категория толщины: III; окраска: бесцветные и окрашенные; | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Редвизон Галина Александровна

Клочков Александр Васильевич

АО «Опцион», Москва, 2020 г., «Б». ТЗ № 334

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AД07.B.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, Е22*43R01/09*1120*00 от 02.12.2021 года, Е22*43R01/09*1121*00 от 02.12.2021 года, II Е22 43R01 0220 распространение № 00 от 25.11.2016 года, II Е22 43R01 0221 распространение № 00 от 25.11.2016 года II Е22 43R01 0242 распространение № 00 от 22.02.2018 года, II Е22 43R01 0243 распространение № 00 от 19.12.2017 года, II Е22 43R00 0045 от 15.04.2004 года, II Е22 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 Е22 43R01 0195 распространение № 00 от 03.02.2017 года, II Е22 43R01 0244 распространение № 00 от 22.02.2018 года, II Е22 43R00 0172 распространение № 00 от 26.11.2012 года, II Е22 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/A

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Родзивон Галина Александровна

улочков Александр Васильевич