



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00473/23

Серия **RU** № **0445611**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества". Место нахождения: 115054, Россия, город Москва, муниципальный округ Замоскворечье внутригородская территория, улица Дубининская, дом 33Б, этаж/комната 2/46. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +74957752099. Адрес электронной почты: info@certifikaciya-smk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10HA72, выдан 12.09.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСС-КАНТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 606441, Россия, Нижегородская область, город Бор, деревня Оманово (Краснослободский с/с), дом 147.

Основной государственный регистрационный номер 1025201525238.

Телефон: +7(831)-261-02-17. Адрес электронной почты: buhkant@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОСС-КАНТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606441, Россия, Нижегородская область, город Бор, деревня Оманово (Краснослободский с/с), дом 147.

ПРОДУКЦИЯ Стекла безопасные для колесных транспортных средств, торговой марки «ОСС Кант», сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению бланк №0930888.

Серийный выпуск.

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

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ сообщений об официальном утверждении типа компонента №№ E22*43R00/14*0052*03, E22*43R00/14*0176*02 от 17.10.2022 года, E22*43R00/14*0079*02, E22*43R00/14*0080*02 от 02.07.2020 года, E22*43R01/09*0203*01, E22*43R01/09*0204*01 от 29.07.2020 года, E22*43R01/09*0247*01, E22*43R01/09*0248*01 от 18.08.2020 года, E22*43R01/09*1115*00, E22*43R01/09*1116*00 от 13.08.2021 года, выданных административным органом Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (аттестат аккредитации в системе КВТ ЕЭК ООН № E22/A), Россия

Схема сертификации: 11с*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН № 43-00 "Единые предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стекол и стеклянных материалов для установки на транспортном средстве". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.06.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 27.06.2027



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Жучков Яков Сергеевич
(Ф.И.О.)

Эртэкин Нина Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA72.B.00473/23

Серия **RU** № **0930888**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Стекла безопасные для колесных транспортных средств, торговой марки «ОСС Кант»:
7007 11 100 9	стекло безопасное, не являющиеся ветровым, плоские и выпуклые, характер упрочнения – термический, категория толщины III ($4,5 \leq e \leq 6,5$) $\pm 0,2$ миллиметра, характер материала – флотированное стекло, окраска стекла – бесцветное/окрашенное (зеленое), увеличенная площадь (плоское стекло) – 2,8, уменьшенный угол – 30°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло) – 2,2, увеличенная высота сегмента – 105;
7007 11 100 9	стекло безопасное, не являющиеся ветровым, класс безопасного стекловидного материала V, плоские и выпуклые, характер упрочнения – термический, категория толщины – III ($4,5 \leq e \leq 6,5$) $\pm 0,2$ миллиметра, характер материала – флотированное стекло, окраска стекла – окрашенное (бронзовое, серое), увеличенная площадь (плоское стекло) – 2,8, уменьшенный угол – 30°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло) – 2,2, увеличенная высота сегмента – 105;
7007 11 100 9	стекло безопасное, не являющиеся ветровым, класс безопасного стекловидного материала V, плоские и выпуклые, характер упрочнения – термический, категория толщины – II, характер материала – флотированное стекло, окраска стекла – бронзовое, серое, зеленое, увеличенная площадь (плоское стекло) – 1,70, уменьшенный угол – 25°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло) – 1,69, увеличенная высота сегмента – 105;
7007 11 100 9	стекло безопасное, не являющиеся ветровым, плоские и выпуклые, характер упрочнения – термический, категория толщины – II, характер материала – флотированное стекло, окраска стекла – бесцветное, бронзовое, серое, зелено-голубое, увеличенная площадь (плоское стекло) – 1,70, уменьшенный угол – 25°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло) – 1,69, увеличенная высота сегмента – 105;
7007 21 200 9	стекло безопасное, не являющиеся ветровым, класс безопасного стекловидного материала VI, конструкция многокамерного стеклопакета – симметричная, номинальная толщина зазора – $6,0 \pm 3,0$, плоские и выпуклые, характер упрочнения – термический, категория толщины – II, характер материала – флотированное стекло, окраска стекла – бесцветное, увеличенная площадь (плоское стекло) – 1,70, уменьшенный угол – 25°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло) – 1,69, увеличенная высота сегмента – 105;
7007 21 200 9	стекло безопасное, не являющиеся ветровым, класс безопасного стекловидного материала V-VI, конструкция многокамерного стеклопакета – асимметричная, номинальная толщина зазора – $6,0 \pm 3,0$, плоские и выпуклые, характер упрочнения – термический, категория толщины – II, характер материала – флотированное стекло, окраска стекла – бесцветное, бронзовое, серое, зеленое, увеличенная площадь (плоское стекло) – 1,70, уменьшенный угол – 25°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло) – 1,69, увеличенная высота сегмента – 105;
7007 21 200 9	стекло безопасное, не являющиеся ветровым, класс безопасного стекловидного материала VI, конструкция многокамерного стеклопакета – симметричная, номинальная толщина зазора – $6,0 \pm 3,0$, плоские и выпуклые, характер упрочнения – термический, категория толщины – III, характер материала – флотированное стекло, окраска стекла – бесцветное, зеленое, увеличенная площадь (плоское стекло) – 2,35, уменьшенный угол – 30°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло) – 1,33, увеличенная высота сегмента – 105;
7007 21 200 9	стекло безопасное, не являющиеся ветровым, класс безопасного стекловидного материала V-VI, конструкция многокамерного стеклопакета – асимметричная, номинальная толщина зазора – $6,0 \pm 3,0$, плоские и выпуклые, характер упрочнения – термический, категория толщины – III, характер материала – флотированное стекло, окраска стекла – бесцветное, зеленое, бронзовое, серое, увеличенная площадь (плоское стекло) – 2,35, уменьшенный угол – 30°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло) – 1,33, увеличенная высота сегмента – 105;
7007 21 200 9	стекло безопасное, не являющиеся ветровым, класс безопасного стекловидного материала V-VI, конструкция многокамерного стеклопакета – асимметричная, номинальная толщина зазора $9,0 \pm 3,0$, плоские и выпуклые, характер упрочнения – термический, категория толщины (наружное) – III, категория толщины (внутреннее) – II, характер материала – флотированное стекло, окраска стекла – бронзовое, серое, бесцветное, увеличенная площадь (плоское стекло наружное) – 2,35, уменьшенный угол (наружное) – 30°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло наружное) – 1,33, увеличенная площадь (плоское стекло внутреннее) – 1,70, уменьшенный угол (внутреннее) – 25°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло внутреннее) – 1,69, увеличенная высота сегмента – 105;
7007 21 200 9	стекло безопасное, не являющиеся ветровым, класс безопасного стекловидного материала VI, конструкция многокамерного стеклопакета – асимметричная, номинальная толщина зазора $9,0 \pm 3,0$, плоские и выпуклые, характер упрочнения – термический, категория толщины (наружное) – III, категория толщины (внутреннее) – II, характер материала – флотированное стекло, окраска стекла – бесцветное, увеличенная площадь (плоское стекло наружное) – 2,35, уменьшенный угол (наружное) – 30°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло наружное) – 1,33, увеличенная площадь (плоское стекло внутреннее) – 1,70, уменьшенный угол (внутреннее) – 25°, увеличенная площадь развѐртки (выпуклое стекло внутреннее) – 1,69, увеличенная высота сегмента – 105;

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Жучков Яков Сергеевич
(Ф.И.О.)

Эртэкин Нина Александровна
(Ф.И.О.)