

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
(ООО «Трансконсалтинг»)

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20

Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»

Испытательная лаборатория «HARD GROUP»

142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11, к. 15

150515, Ярославская обл., Ярославский р-н, в районе деревни Левцово

Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

А.Н. Свеженцев

12 августа 2021 г.

Протокол сертификационных испытаний

Компоненты транспортных средств: щетки стеклоочистителей каркасные, с маркировкой «NG», артикул: 774-137
на соответствие требованиям технического регламента Таможенного Союза
"О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) (приложение 10, пункт 38)

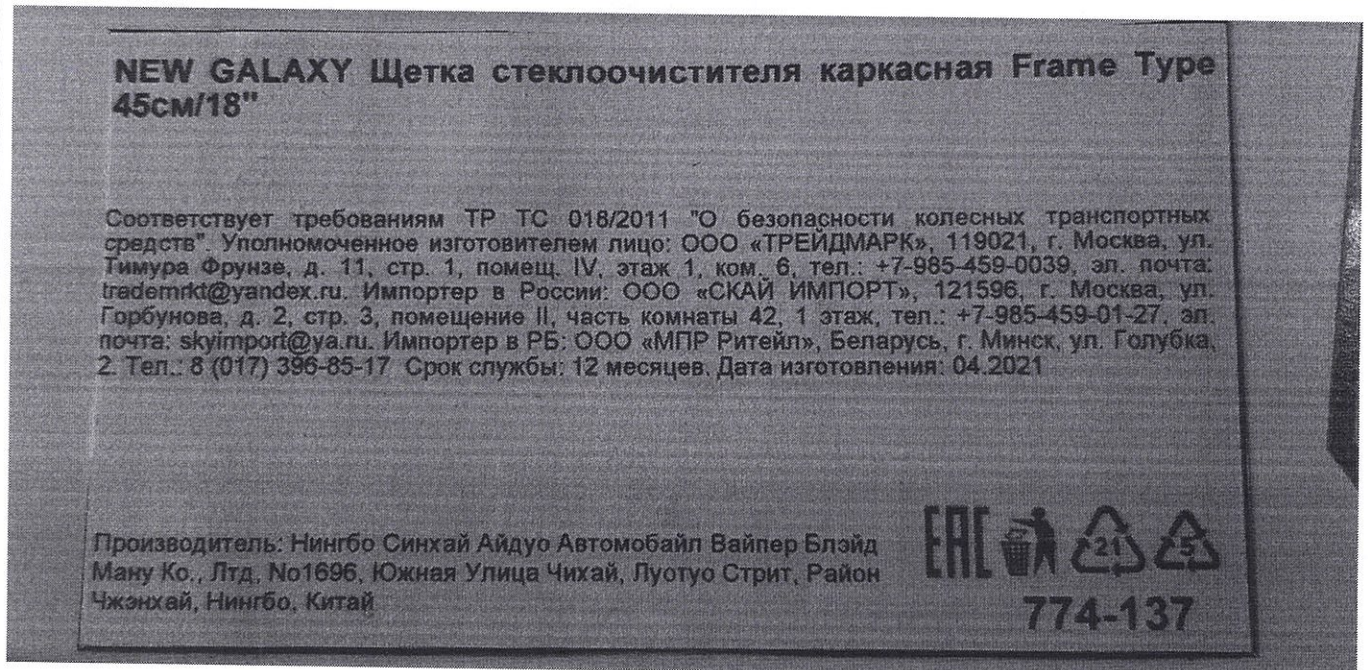
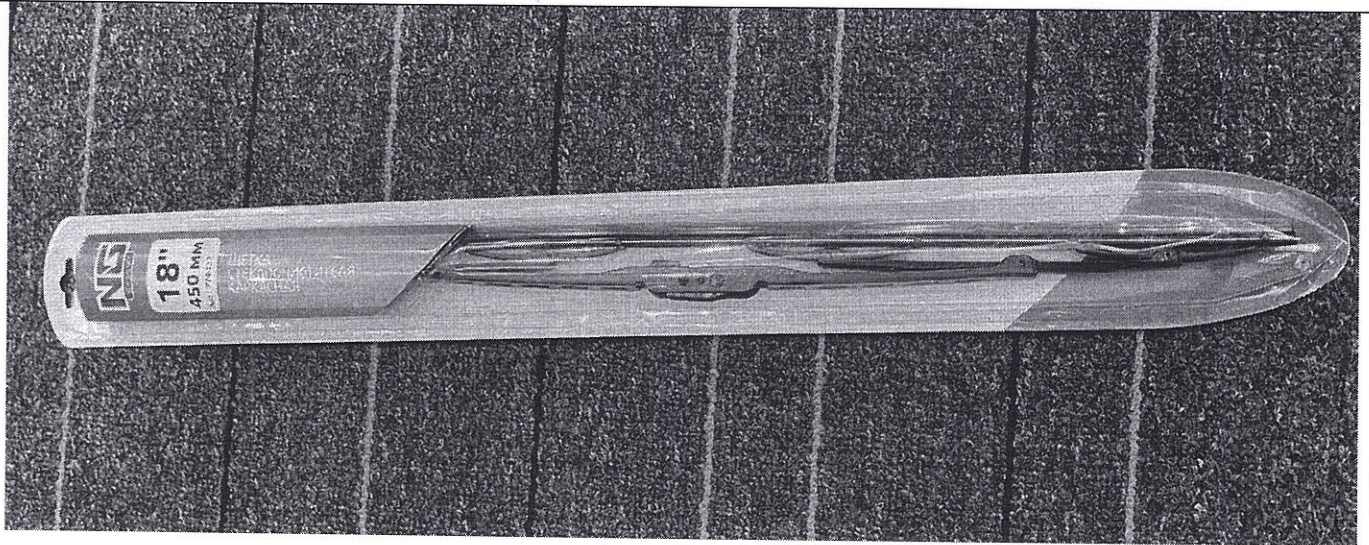
Протокол:	№ 3X/3-12.08/21
Дата протокола:	12.08.2021
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», Юридический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация Фактический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация
Изготовитель:	"NINGBO XINHAI AIDUO AUTOMOBILE WIPER BLADE MANU CO., LTD", Юридический адрес: No 1696, South Cihai Rd, Luotuo Str.Zhenhai District, Ningbo, Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No 1696, South Cihai Rd, Luotuo Str.Zhenhai District, Ningbo, Китай Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hangzhou Joy-tools Imp&Exp Co., Ltd, No.437 Dongxin Rd Hangzhou, Китай
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Компоненты транспортных средств: щетки стеклоочистителей каркасные, с маркировкой «NG», артикул: 774-137
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	19.07.2021
Идентификационный номер:	X219072021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 5-1106 от 11.06.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11;
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 19.07.2021 по 12.08.2021
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ГОСТ 18699-2017; ТР ТС 018/2011, Приложение № 10, пункт 38

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Компоненты транспортных средств: щетки стеклоочистителей каркасные, с маркировкой «NG», артикул: 774-137
Идентификация проводилась на соответствие техническому описанию (см. приложение А), предоставленному заявителем.
Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии продукции, заявленной для сертификационных испытаний.
Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Фото общего вида и его маркировки



Результаты испытаний

Наименование структурного подразделения (отдела) испытательной лаборатории:
Отдел испытаний автомобилестроения, автокомпонентов и сельхозтехники

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единица измерения	НД на методы испытаний	Условия проведения испытаний		Значение показателей	
			по НД	при проведении испытаний	по НД	результат испытаний
Устойчивость к стеклоомывающей жидкости	-	ГОСТ 18699-2017	-	Температура 22±2 °С Влажность 56±3% Давление 99,0±0,4 кПа 02.08.2021 время 09:30 03.08.2021 время 10:00	Сохранение качества вытирания	Качество вытирания сохранено (см. приложение Б)
Устойчивость к старению	-	ГОСТ 18699-2017	-	Температура 22±2 °С Влажность 53±3% Давление 98,6±0,8 кПа 03.08.2021 время 11:00 04.08.2021 время 13:45	Сохранение степени очистки	Степень очистки сохранена (см. приложение В)
Работоспособность щетки в температурном интервале от минус 45°С до плюс 85°С.	-	ГОСТ 18699-2017	-	Температура 22±2 °С Влажность 53±3% Давление 99,7±0,5 кПа 05.08.2021 время 16:30 06.08.2021 время 17:15	Сохранение качества вытирания	Качество вытирания сохранено (см. приложение Г)
Окрашиваемость и механическая прочность в зоне контакта со стеклом	-	ГОСТ 18699-2017	-	Температура 21°С Влажность 55% Давление 99,9 кПа 09.08.2021 время 10:00-12:20	В процессе работы щетка не должна окрашивать или повреждать поверхность стекла в зоне контакта	В процессе работы окрашиваний и механических повреждений поверхности стекла в зоне контакта не обнаружено (см. приложение В)
Механическая прочность	-	ГОСТ 18699-2017	-	Температура 21°С Влажность 55% Давление 99,9 кПа 09.08.2021 время 17:00-19:00	Сохранение качества вытирания	Качество вытирания сохранено (см. приложение В)

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным стандартом/нормативным документом.



Заключение

При экспертизе установлена идентичность объекта испытаний данным в технической документации. Предоставленное на испытание: Компоненты транспортных средств: щетки стеклоочистителей каркасные, с маркировкой «NG», артикул: 774-137, соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) (приложение 10, пункт 38).

Испытания провел (должностное лицо):

Инженер-испытатель

должность


личная подпись

С.А. Байков

инициалы, фамилия

Дата

12 августа 2021 г.

Протокол подготовил:

Специалист ИЛ

должность


личная подпись

А.Ю. Курячев

инициалы, фамилия

Дата

12 августа 2021 г.

Протокол проверил:

Зам. руководителя отдела

должность


личная подпись

Ф.А. Фомкин

инициалы, фамилия

Дата

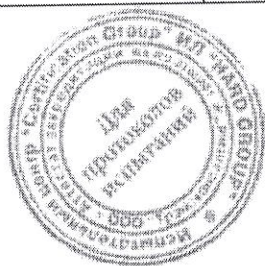
12 августа 2021 г.



Общее техническое описание компонента транспортного средства:	
<u>Наименование и адрес заявителя</u>	Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация
<u>Наименование и адрес изготовителя компонента</u>	"NINGBO XINHAI AIDUO AUTOMOBILE WIPER BLADE MANU CO., LTD" Место нахождения: No 1696, South Cihai Rd, Luotuo Str.Zhenhai District, Ningbo, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hangzhou Joy-tools Imp&Exp Co., Ltd No.437 Dongxin Rd Hangzhou, Китай
<u>Наименование компонентов</u>	Компоненты транспортных средств: щетки стеклоочистителей каркасные, с маркировкой «New Galaxy», артикул: 774-137
<u>Перечень транспортных средств, для установки на которые предназначаются компоненты</u>	Для установки на легковых транспортных средствах: ACURA RDX ACURA ZDX BMW 5 series CHEVROLET Cobalt CITROEN C1 FAW V5 FAW Vita FIAT Sedici FORD Transit HONDA Accord HONDA Civic HONDA CR-V HONDA HR-V HONDA Insight HONDA Jazz HYUNDAI Creta HYUNDAI Elantra HYUNDAI Genesis HYUNDAI Grandeur HYUNDAI i30 HYUNDAI i40 HYUNDAI Santa Fe HYUNDAI Solaris HYUNDAI Sonata HYUNDAI Tucson HYUNDAI Veloster INFINITY G25/35/37 INFINITY Q50 INFINITY Q70 INFINITY QX 50 INFINITY QX 60 JEEP Cherokee KIA Carens KIA Carnival KIA Ceed KIA Cerato KIA Optima KIA Pro Ceed KIA Rio KIA Sorento KIA Sportage LAND ROVER Discovery LEXUS ES



	LEXUS GS MAZDA 5 MAZDA CX-7 MAZDA CX-9 MITSUBISHI Galant MITSUBISHI Outlander NISSAN Leaf NISSAN Micra NISSAN Murano NISSAN Pathfinder NISSAN Qashqai NISSAN X-Trail PEUGEOT 108 PEUGEOT 206 RAVON R4 RENAULT Fadjar RENAULT Koleos SUBARU Impreza SUBARU Legacy SUBARU Outback SUBARU XV SUZUKI SX4 TOYOTA Auris TOYOTA Avalon TOYOTA Aygo TOYOTA Camry TOYOTA Corolla TOYOTA Matrix TOYOTA Prius TOYOTA RAV4
<u>Сведения о маркировке</u>	Маркировка «New Galaxy» Артикул 774-137 Длина 450 мм Изготовитель "NINGBO XINHAI AIDUO AUTOMOBILE WIPER BLADE MANU CO., LTD"
<u>Назначение компонентов</u>	Щетки стеклоочистителя предназначены для чистки лобовых стекол у легковых автомобилей
<u>Иные сведения о компонентах (при необходимости)</u>	Условия хранения: избегать попадания прямых солнечных лучей и мест с повышенной влажностью Срок хранения не ограничен



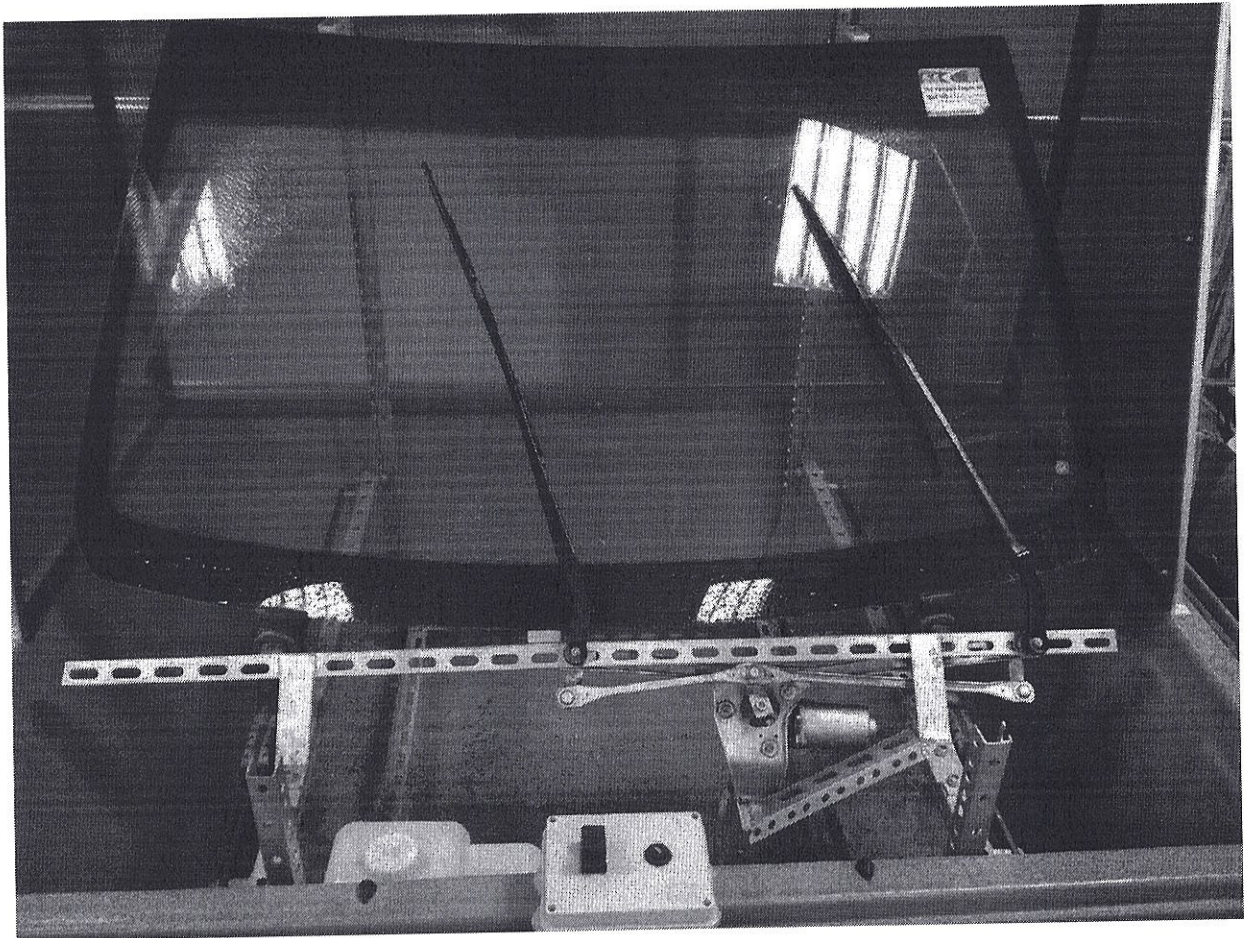
Техническое описание





Устойчивость к стеклоомывающей жидкости





Сохранение степени очистки



