

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AB29.B.01328/23

Серия **RU** № **0407435**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТД ХРИЗОЛИТ-НН». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603101, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Молодежный, дом 31, корпус 1, квартира 127, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1175275001637. Телефон: +7-920-012-95-16, адрес электронной почты: xrizolit-nn@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТД ХРИЗОЛИТ-НН». Место нахождения: 603101, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Молодежный, дом 31, корпус 1, квартира 127, Российская Федерация.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603064, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Новикова-Прибоя, дом 6А, бокс 6, номер 6, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств: демпфирующие элементы подвески: амортизаторы, торговой марки "NEW-LINE", артикулы: согласно приложению №1 (бланк № 0947784) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 37.370.037-2007 «Амортизаторы телескопические гидравлические. Технические условия».. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708 80 350 2

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 30X/H-24.05/23 от 24.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: 11с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34339-2017 «Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения продукции согласно технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.05.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

М.П. Малышкин Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AB29.B.01328/23

Серия **RU** № **0947784**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
8708 80 350 2	Демпфирующие элементы подвески: амортизаторы, торговой марки "NEW-LINE", артикулы: 44.2905402, 3302-2905006, 814902003794, 30.2905006, 444.2905402, 3302-2905006, 814902003794, 30.2905006, 3102-2915006, 113.2915006, 3102-2915004, 3102-2915006, 113.2915006, 3102-2915004, 3102-2905004, 3102-2905006, 3102-2905004, 3102-2905006, A21R23.2915004, A21R23.2905004, 53-2905006, 40.1.2905006, 3309-2905006, 53-2905006-11, 4301-2915006, 3308-2915006, 3310-2915006, 53-2905402, 231.2905010, 45.2905006, 2217-2905004, 2217-2905005, 2752-2905006, 231.2905010, 45.2905006, 2217-2905004, 2217-2905005, 2752-2905006, 3310-2905402, C40R13.2905004, C40R13.2915004, 38.2905402, 438.2905402, 383.2915402-10, 383.2915402, 381.2905402, 381.2905402-10, 382.2905402-10, 382.2905402, 130-2905006, 131-2905006, 5301-2905006, 5301-2915006, 53212-2905006, 5320-2905006, 5511-2905006, 152.2905006, 15.2905006, 50.2.2905006, 54327-2915006, 4370-2915006,
8708 80 350 2	Демпфирующие элементы подвески: амортизаторы, торговой марки "NEW-LINE", артикулы: 4370.2905006, 2108-2905402, 2108-2905402-10, 2108-2905403, 2108-2905403-10, 1119-2905402, 1119-2905402-10, 1119-2905403, 1119-2905403-10, 2190-2905402, 2190-2905402-10, 2190-2905403, 2190-2905403-10, 2170-2905402, 2170-2905402-10, 2170-2905403, 2170-2905403-10, 2110-2905402, 2110-2905402-10, 2110-2905403, 2110-2905403-10, 1118-2905402, 1118-2905402-10, 1118-2905403, 1118-2905403-10, 2180-2905402, 2180-2905402-10, 2180-2905403, 2180-2905403-10, 40.2905402, 40.2905402-10, 40.2905403, 40.2905403-10, 2108-2915004, 2108-2915004-10, 2110-2915402, 2110-2915402-10, 2180-2915404, 2180-291540-10, 40.2915402, 40.2905402-10, 2101-2905402, 2101-2905402-10, 2101-2915402, 2123-2915402, 2123-2905402, 2123-2905402-10.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Малышкин Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)

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

115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1/1

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЩИ01



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

А.Н. Свеженцев

24 мая 2023 г.

Протокол сертификационных испытаний

Демпфирующие элементы подвески: амортизаторы, торговой марки "NEW-LINE", артикул: 44.2905402
на соответствие требованиям технического регламента Таможенного Союза
"О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) (приложение 10, пункт 89)

Протокол:	№ 30X/H-24.05/23
Дата выдачи протокола:	24.05.2023
Наименование, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса) контактные данные заказчика:	Орган по сертификации "ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг", Юридический адрес: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1 Фактический адрес: Российская Федерация, 121059, город Москва, Бережковская набережная, домовладение 38 строение 1, этаж 6, пом. 603, 607, 608
Изготовитель, юридический адрес, фактический адрес места осуществления деятельности (в случае если отличается от юр. адреса):	Общество с ограниченной ответственностью «ТД ХРИЗОЛИТ-НН», Юридический адрес: 603101, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Молодежный, дом 31, корпус 1, квартира 127, Российская Федерация Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603101, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Молодежный, дом 31, корпус 1, квартира 127, Российская Федерация
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Демпфирующие элементы подвески: амортизаторы, торговой марки "NEW-LINE", артикул: 44.2905402
Сведения об отборе образца (ов):	Акт отбора образцов (проб) 051823-04 от 20.05.2023 г. Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	20.05.2023
Идентификационный номер:	X120052023/H
Основание проведения испытаний:	Направление № 051823-04 от 20.05.2023
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 20.05.2023 по 24.05.2023

Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:

ТР ТС 018/2011, приложение № 10, пункт 89; ГОСТ 34339-2017

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.
Лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе за исключением случаев, когда информацию предоставляет заказчик.



Описание, идентификация и состояние образца (ов)

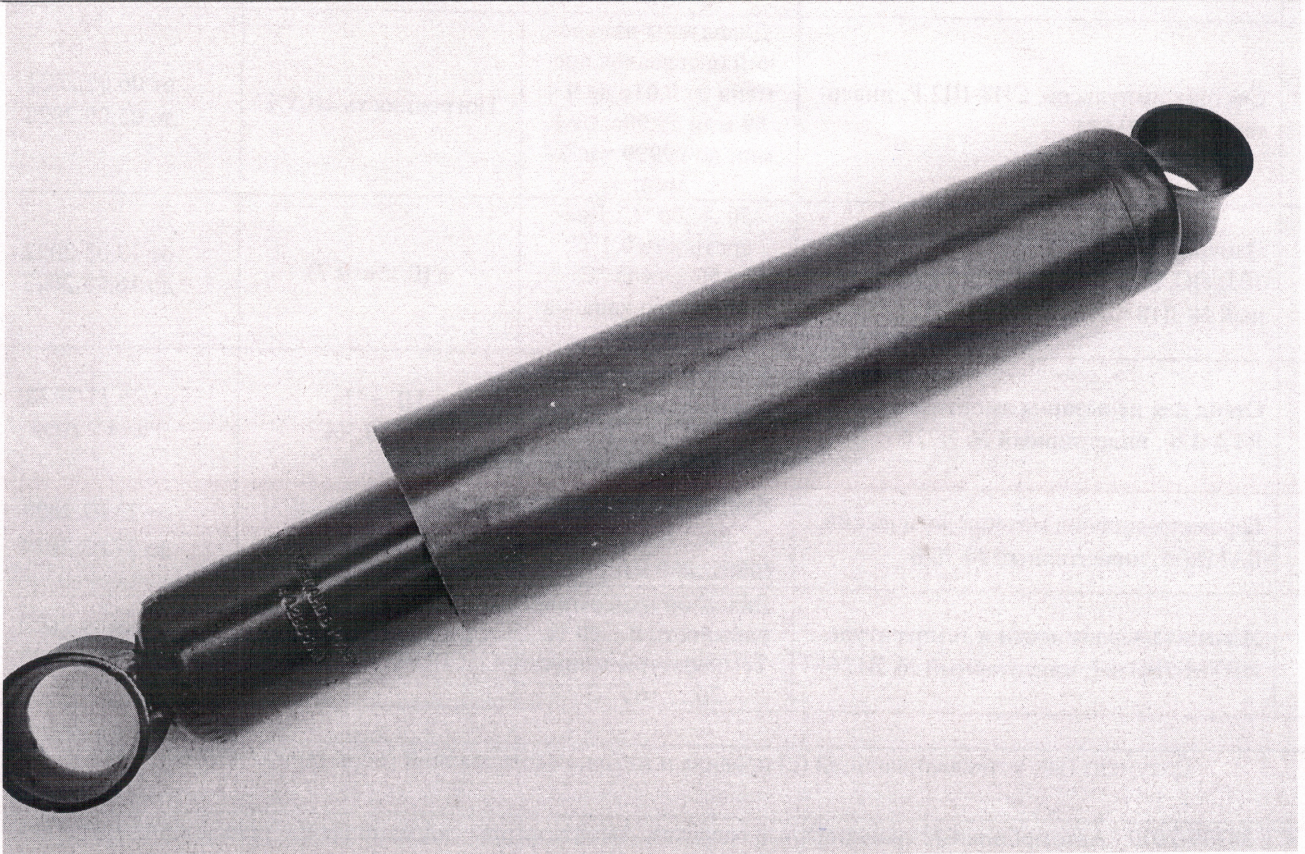
Демпфирующие элементы подвески: амортизаторы, торговой марки "NEW-LINE", артикул: 44.2905402

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



Амортизатор

Артикул: 44.2905402

Товарный знак (торговая марка): "NEW-LINE"

Наименование изготовителя и его адрес:

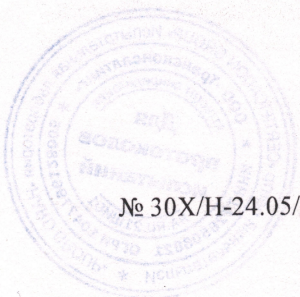
ООО «ТД ХРИЗОЛИТ-НН»,

603101, Нижегородская область, город Нижний

Новгород, проспект Молодежный, дом 31, корпус 1,

квартира 127, Российская Федерация

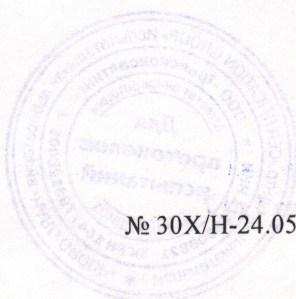
Применение: согласно каталогу



Используемое испытательное и измерительное оборудование				
№	Наименование, тип, модель, инв. №	Диапазон измерений	Класс точности (разряд), погрешность	Сведения о поверке/аттестации
1.	Секундомер механический СОСпр-26-2-000, инвентарный № Л2821	Емкость шкалы: секундной 60 с, минутной 60 мин; ЦД 0,2 с, 1 мин;	КТ второй	от 20.03.2023 до 19.03.2024
2.	Линейка измерительная металлическая 300 мм, инвентарный № Л1847	0..300 мм, цена деления 1 мм	Отклонение от номинальных значений длины шкалы $\pm 0,1$ мм	от 01.11.2022 до 31.10.2023
3.	Счетчик импульсов, СИ8-Щ2.Р, инвентарный № Л1674	Диапазоны измерений интервалов времени от 0,01с до 9 ч 59 мин 59,99с; от 1 мин до 99999 час 59 мин;	Погрешность $\pm 0,5\%$	от 06.09.2021 до 05.09.2023
4.	Измеритель температуры, "CENTER" 303; ПО TERMOLINK v2.0, инвентарный № Л118	-50..+200 °С; Дискретность 0,1°С; +50...+400 °С Количество каналов 2	$\pm (0,1\%+0.7)$	от 17.08.2022 до 16.08.2023
5.	Стенд для испытания амортизаторов, РТА-320, инвентарный № Л720	Макс. усилие 15 кН, ПГ $\pm 2\%$ Макс. амплитуда привода 75 мм, ПГ $\pm 0,5\%$	ПГ $\pm 2\%$ ПГ $\pm 0,5\%$	от 25.11.2022, Раз в 2 года
6.	Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1, инвентарный № Л128	Диапазон измерения 80...106 кПа; (600...800 мм рт.ст.)	$\pm 0,2$ кПа	от 28.02.2023 до 27.02.2024
7.	Измеритель влажности и температуры, ИВТМ-7М1-01, инвентарный № Л1265	Диапазон измерения влажности 0...99 %, Температуры минус 20... +60 °С	$\pm 0,2$ % $\pm 0,2$ °С	от 30.09.2022 до 29.09.2023

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ 34339-2017 "Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний"



№ 30X/H-24.05/23



Страница 4 из

Результаты испытаний

Наименование структурного подразделения (отдела) испытательной лаборатории:
Отдел испытаний продукции автомобилестроения 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
Герметичность	-	ГОСТ 34339-2017	-	Температура: 24±1 °С Влажность: 53±1% Давление: 100,5±0,3 кПа Дата: 22.05.2023 Время: 18:00-23.05.2023 Время: 08:00	Подтекания жидкости через уплотнения штока (помимо неизбежной смазки трущихся поверхностей штока) не допускаются. После вылеживания амортизаторов их нижние опорные наружные поверхности резервуара и кожуха должны быть сухими без следов жидкости	Подтекание жидкости отсутствует, поверхности сухие
Работа без стуков и заеданий	-	ГОСТ 34339-2017	-	Температура: 23 °С Влажность: 54 % Давление: 100,2 кПа Дата: 23.05.2023 Время: 08:00-08:30	Амортизаторы должны работать без стуков, скрипов и заеданий на всей длине полного хода поршня при любом относительном повороте подвижных деталей	Амортизаторы работают без стуков, скрипов и заеданий
Демпфирующие характеристики: - при 0,14 м/с; - при 0,31 м/с	кН, %	ГОСТ 34339-2017	-	Температура: 23 °С Влажность: 54 % Давление: 100,2 кПа Дата: 23.05.2023 Время: 08:30-09:30	При максимальных скоростях поршня от 0,08 до 0,20 м/с (дрессельный режим) предельные отклонения сил сопротивления амортизаторов от их средних значений должны находиться в пределах ±30% при отбое и ±50% при сжатии. При максимальных скоростях поршня от 0,25 до 0,52 м/с (клапанный режим) отклонения сил сопротивления амортизаторов от средних значений должны находиться в пределах ±15% при отбое и ±20% при сжатии	Отбой 0,94 кН +6,8 % Сжатие 0,27 кН +9,5 % Отбой 2,58 кН +5,4 % Сжатие 0,95 кН +7,4 %
Температурная характеристика (V=0,31 м/с)	%	ГОСТ 34339-2017	-	Температура: 23 °С Влажность: 54 % Давление: 100,2 кПа Дата: 23.05.2023 Время: 09:30-10:30	Сила сопротивления амортизатора не должна уменьшаться при повышении температуры от 20°С до 80°С более чем на 30% от первоначального значения как при отбое, так и при сжатии	Отбой 2,45 кН -4,9 % Сжатие 0,92 кН -3,6%

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям, установленным стандартом/нормативным документом



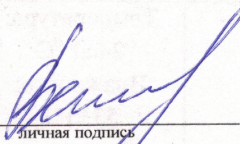
Заключение

При экспертизе установлена идентичность объекта испытаний данным в технической документации. Предоставленное на испытание: Демпфирующие элементы подвески: амортизаторы, торговой марки "NEW-LINE", артикул: 44.2905402, соответствует требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011) (приложение 10, пункт 89).

Испытания провел (должностное лицо):

Инженер-испытатель I категории

должность



личная подпись

В.В. Живов

инициалы, фамилия

Дата

24 мая 2023 г.

Протокол подготовил:

Специалист ИЛ

должность



личная подпись

А.Ю. Курячев

инициалы, фамилия

Дата

24 мая 2023 г.

Протокол проверил:

Зам. руководителя отдела

должность



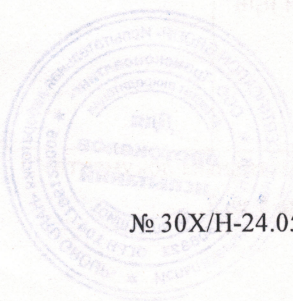
личная подпись

Ф.А. Фомкин

инициалы, фамилия

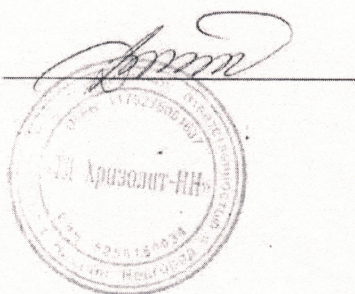
Дата

24 мая 2023 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТИПОВОГО ОБРАЗЦА	
Наименование изготовителя, место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции	ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТД ХРИЗОЛИТ-НН». Место нахождения: 603101, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Молодежный, дом 31, корпус 1, квартира 127, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603064, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Новикова-Прибоя, дом 6А, бокс 6, номер 6, Российская Федерация
Наименование продукции	Компоненты транспортных средств: демпфирующие элементы подвески: амортизатор, торговой марки "NEW-LINE", артикул 44.2905402
Сведения о маркировке	Маркировка включает: - наименование продукции - артикул - товарный знак (торговая марка) - наименование изготовителя и его адрес - применение согласно каталогу
Перечень транспортных средств	ГАЗ 2217, ГАЗ 3302 Газель, ГАЗ-2705, ГАЗ-3221, ГАЗ 2752
Назначение продукции	Амортизаторы предназначенные для гашения колебаний кузова и колес, возникающих при движении автомобиля.
Сроки и условия хранения	Срок хранения до 10 лет. Срок годности 10 лет. Хранить в сухом и темном месте.
Ход поршня - 225 мм Масса: 2,12 кг Номинальные усилия при скорости поршня 0,31 м/с, Н (кгс) ход сжатия 882 (90) ход отбоя 2450 (250) Номинальные усилия при скорости поршня 0,14 м/с, Н (кгс) ход сжатия 245 (25) ход отбоя 880 (90)	

Директор



Д.А. Ширшов



Техническое описание.
Конец протокола испытаний.

