



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB64.B.00772/23

Серия **RU** № **0162073**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", Адрес места нахождения: 690106, РОССИЯ, Приморский край, город Владивосток, улица Нерчинская, дом 10, офис 103/9, Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB64 от 19.04.2016  
Телефон: 8 (423)2427826 E-mail: info@serttron.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Сталкер»  
Основной государственный регистрационный номер: 1067761249654  
Адрес места нахождения: 105264, Россия, город Москва, Измайловский бульвар, дом 43, 4 этаж, помещение 409  
Телефон: +79025286555. Адрес электронной почты: Sertifika17dv@ya.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Shandong Huasheng Rubber Co., Ltd.»  
Адрес места нахождения: Daozhuang Industry Zone, Guangrao County, Dongying City, Shandong Province 257336, Китай  
Координаты Глонасс: широта 37.052888, долгота 118.497528

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты колесных транспортных средств: шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей, торговой марки SATOYA. Класс C2, C3.  
(см. приложение на бланке № 0784515)

Продукция выпускается в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета Европейского Союза "Устанавливающая правовые основы для одобрения моторных транспортных средств и их прицепов, а также систем, компонентов и технических узлов, предназначенных для таких транспортных средств (Рамочная директива)" № EC 2007/46/EC  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 4011201000,4011209000

**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 шин «E4-54R-00», «E4-117R-02», выданных Министерством транспорта, общественных работ и водного хозяйства Нидерландов (P.O. Box 777, NL-2700 AT Zoetermeer, The Netherlands, Нидерланды)  
Схема сертификации 2с\*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения шин по ГОСТ Р 54266-2010. Гарантийный срок службы шин – 5 лет с даты изготовления по ГОСТ Р 52899-2007 Раздел 10. Маркировка шин единым знаком обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза согласно п. 102 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств». Продукция промаркирована знаком официального утверждения типа E4 (см. приложение на бланке № 0784515)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.04.2023 **ПО** 02.04.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 02.04.2025

*(подпись)*  
*(подпись)*



Демьяненко Владимир Борисович (Ф.И.О.)

Александрова Наталья Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.АБ64.В.00772/23

Серия **RU** № **0784515**

Торговая марка	Размер	Индекс несущей способности и индекс категории	Тип/модель	Сообщения об официальном утверждении типа шины «Е4-54R-00», «Е4-117R-02», выданные Министерством транспорта, общественных работ и водного хозяйства Нидерландов (P.O. Вох 777, NL-2700 AT Zoetermeer, The Netherlands, Нидерланды); Продукция промаркирована знаком официального утверждения типа Е4.
SATOYA	7.00R16	118/114K	SU-022	E4-54R-0038017 версия 01 от 04.12.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	7.00R16	118/114L	SU-022	E4-54R-0038231 версия 01 от 04.12.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	7.50R16	122/118K	SU-022	E4-54R-0025546 версия 02 от 07.12.2013 E4-117R-28558 S2WR1 версия 00 от 16.11.2016
	7.50R16	122/118L	SU-022	E4-54R-0038018 версия 01 от 04.12.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	7.50R16	122/118L	SD-070	E4-54R-0038018 версия 01 от 04.12.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	8.25R16	128/124K	SU-022	E4-54R-0038019 версия 01 от 04.12.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	8.25R16	128/124L	SU-022	E4-54R-0038230 версия 01 от 04.12.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	8.25R16	128/124K	SD-070	E4-54R-0038019 версия 01 от 04.12.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	8.25R16	128/124L	SD-070	E4-54R-0038230 версия 01 от 04.12.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	11.00R20	152/149K	SU-022	E4-54R-0038010 версия 01 от 29.11.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	12.00R20	156/153K	SU-022	E4-54R-0038023 версия 02 от 14.02.2018 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	12.00R20	156/153K	SD-070	E4-54R-0038023 версия 02 от 14.02.2018 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	12.00R20	154/151K	SD-070	E4-54R-0038006 версия 00 от 22.06.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	315/70R22.5	154/150M	SD-062 II	E4-54R-0038021 версия 01 от 11.12.2017 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	315/80R22.5	157/153L	SD-066-II	E4-54R-0038015 версия 04 от 25.05.2018 E4-117R-29172 S2WR2 версия 00 от 29.11.2017
	315/80R22.5	157/153L	SU-022	E4-54R-0038015 версия 04 от 25.05.2018 E4-117R-29176 S2WR2 версия 01 от 15.06.2018
	385/65R22.5	160K	ST-082-II	E4-54R-0038016 версия 03 от 14.02.2018 E4-117R-29170 S2WR2 версия 00 от 29.11.2017
	385/65R22.5	160K	ST-084	E4-54R-0038016 версия 03 от 14.02.2018 E4-117R-29170 S2WR2 версия 00 от 29.11.2017

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Демьяненко Владимир Борисович

Абдулаева Наталья Николаевна (и.о.)