

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.01066

Срок действия с 22 июня 2022 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	МК-75
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	SHACMAN SX3258 /—
МОДИФИКАЦИИ	МК-7534-08
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", ОГРН 1026200662531, юридический и фактический адрес: 391962, Рязанская область, Ряжский район, город Ряжск, улица Новоряжская, дом 86, Российская Федерация, тел.: +74913230498, факс: +74913230498, электронная почта: rarz@remzavod.ryazan.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", юридический и фактический адрес: 391962, Рязанская область, Ряжский район, город Ряжск, улица Новоряжская, дом 86, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	391962, Рязанская область, Ряжский район, город Ряжск, улица Новоряжская, дом 86, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **XZX753408?0A30001 по XZX753408?0A30100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: SX32586R384, SX3258DR384, SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384C, SX32586V384, SX3258DV384, SX32586T464T, SX3258DT464T, SX32586W384C, SX32586R385, SX3258DR385, SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385, SX3258DT385, SX32586T385

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в Приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колёсных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 20 » июня 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01066 от « 22 » июня 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций базовых транспортных средств	SX32586R384, SX3258DR384, SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384C, SX32586V384, SX3258DV384, SX32586T464T, SX3258DT464T, SX32586W384C	SX32586R385, SX3258DR385, SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385, SX3258DT385, SX32586T385
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / 2-ой и 3-ей осей	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов с комплектом зимнего/летнего оборудования	
Назначение	для уборки городов и дорог с помощью зимнего/летнего оборудования, установленного в кузов самосвала или перевозки сыпучих грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, типа X3000 или типа F2000/F3000	
Габаритные размеры, мм		
– длина	8500...14000	
– ширина	2550...3700	
– высота	3270...4000	
База, мм	3575...4975 + 1400	
Колея передних/задних колес, мм	1990...2081 / 1860...2116	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	17000...22000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	31000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	7500...8500	
– на 2-ую ось	11250...11750	
– на 3-ью ось	11250...11750	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	SX32586R384, SX3258DR384, SX32586R385, SX3258DR385	SX32586T384, SX3258DT384, SX3258DT385, SX32586T385	SX32586T384C, SX3258DT384C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP10.336E53	WEICHAI, WP12.375E50	Cummins, ISM11E5 385
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	9726	11596	10824
– степень сжатия	17.0		16.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	242 (1900)	271 (1900)	280 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1550 (1200...1500)	1800 (1000...1400)	1825 (1200)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, WPEDC7		Cummins, CM876
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, WPCPN2		Cummins, 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, WPCRIN2		Cummins, 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GT40	HONEYWELL, GTA4 2	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX55W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd; DZ97319190432, Shanghai Fleetguard Filter Co., Ltd	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd	
Система зажигания (тип)	—		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—		
Свечи (маркировка)	—		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002		Cummins, SCR025
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002		Cummins, SCR025

* - По Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	SX32586T464T, SX3258DT464T	SX32586V384, SX3258DV384, SX32586V385, SX3258DV385	SX32586W384C, SX32586W385C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP13NG430E52	WEICHAI, WP12.430E50	Cummins, ISM11E5 440
	газовый, четырехтактный с искровым зажиганием с турбонаддувом	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	12540	11596	10824
– степень сжатия	11.5	17.0	16.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	308 (1900)	311 (1900)	324 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2000 (1100...1400)	2060 (1000...1400)	2080 (1200)
Топливо	компримированный природный газ	дизельное топливо	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	WOODWARD, WGE-410C	BOSCH, WPEDC7	Cummins, CM876
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, WPCPN2	Cummins, 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	WOODWARD, 10INJ, SFG FMV	BOSCH, WPCRIN2	Cummins, 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX55G	HONEYWELL, GTA4 2	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HX55W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ91259190042, Xingtai Weili Auto Parts Co., Ltd / Xi'an Shengda Automobile Parts Co., Ltd		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	WOODWARD, 1698-1244-WEI	—	
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KII332	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации окислительного типа	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCR V025

* - По Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	SX32586T464T, SX3258DT464T	SX32586V384, SX3258DV384, SX32586V385, SX3258DV385	SX32586W384C, SX32586W385C
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCRVO25

для модификаций базовых транспортных средств	SX32586R384, SX3258DR384	SX32586R385, SX3258DR385
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	FUDA/SACHS/EATON/FAST EATON, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	12JSD180TA или 12JSD160TA	
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	
I -	12.100	12.100
II -	9.410	9.410
III -	7.310	7.310
IV -	5.710	5.710
V -	4.460	4.460
VI -	3.480	3.480
VII -	2.710	2.710
VIII -	2.110	2.110
IX -	1.640	1.640
X -	1.280	1.280
XI -	1.000	1.000
XII -	0.780	0.780
З.Х. I -	11.560	11.560
З.Х. II -	2.590	2.590
Раздаточная коробка (тип)	—	ZQC2000
– число передач и передаточные числа	—	2
высшее -	—	0.890
низшее -	—	1.536
Главная передача (тип)	двойная разнесенная	
– передаточное число	5.262	

для модификаций базовых транспортных средств	SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384C, SX32586T464T, SX3258DT464T	SX3258DT385, SX32586T385
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	FUDA/SACHS/EATON/FAST EATON, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	12JSD200TA-B	
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	SX32586T384, SX3258DT384, SX32586T384C, SX3258DT384C, SX32586T464T, SX3258DT464T	SX3258DT385, SX32586T385
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	
I -	12.100	12.100
II -	9.520	9.520
III -	7.310	7.310
IV -	5.710	5.710
V -	4.460	4.460
VI -	3.480	3.480
VII -	2.710	2.710
VIII -	2.130	2.130
IX -	1.640	1.640
X -	1.280	1.280
XI -	1.000	1.000
XII -	0.780	0.780
3.X. I -	11.560	11.560
3.X. II -	2.590	2.590
Раздаточная коробка (тип)	—	ZQC2000
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	—	0.890
низшее -	—	1.536
Главная передача (тип)	двойная разнесенная	
– передаточное число	5.262 или 4.769	
для модификаций базовых транспортных средств	SX32586V384, SX3258DV384, SX32586W384C	SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	FUDA/SACHS/EATON/FAST EATON, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	12JSDX240TA или 12JSDX220TA-B	
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	SX32586V384, SX3258DV384, SX32586W384C	SX32586W385C, SX32586V385, SX3258DV385
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	
I -	12.100	12.100
II -	9.520	9.520
III -	7.310	7.310
IV -	5.710	5.710
V -	4.460	4.460
VI -	3.480	3.480
VII -	2.710	2.710
VIII -	2.130	2.130
IX -	1.640	1.640
X -	1.280	1.280
XI -	1.000	1.000
XII -	0.780	0.780
З.Х. I -	11.570	11.570
З.Х. II -	2.590	2.590
Раздаточная коробка (тип)	—	ZQC2000
– число передач и передаточные числа	2	
высшее -	—	0.890
низшее -	—	1.536
Главная передача (тип)	двойная разнесенная	
– передаточное число	5.262 или 4.769	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	балансирная на полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление		
(описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
Запасная (описание)	рабочая тормозная система	
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с заслонкой в системе выпуска отработавших газов	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	157 / 154	К
		154 / 151 или 154 / 150	М
		156 / 150	L
		156 / 152	L или М
	12.00R20	154 / 151	L или К
		156 / 153	К
	14.00R20	164 / 160	G
		164 / 161	F

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; автомагнитола; противоугонное устройство; электроподъемники стекол; кондиционер (хладагент R134A), проблесковые маячки автожелтого цвета (2 шт.)

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Рязский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.77501/22 с 24.05.2022 по 24.05.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.1ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", РА.RU.11НВ23, Российская Федерация	ТС RU E-CN.НВ23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", РА.RU.11НВ23, Российская Федерация	ТС RU E-CN.НВ23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-CN.HB23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AД50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-CN.HB23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	—"—
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"—	—"—
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	—"—
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	—"—
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-CN.HB23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—" —	—" —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—" —	—" —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—" —	—" —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—" —	—" —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—" —	—" —
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—" —	—" —
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—" —	—" —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—" —	—" —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—" —	—" —
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—" —	—" —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-03	—" —	—" —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.73187/22 с 24.05.2022 по 22.05.2026
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-CN.HB23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности - "F") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	TC RU E-CN.НВ23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.73189/22 с 25.05.2022 по 22.05.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.73211/22 с 25.05.2022 по 22.05.2026
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.73193/22 с 25.05.2022 по 22.05.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	TC RU E-CN.НВ23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	TC RU E-CN.НВ23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-US.ИШ01.В.00145/21 с 02.03.2021 по 01.03.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11НВ23, Российская Федерация	TC RU E-CN.НВ23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—" —	—" —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—" —	—" —
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	—" —
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—" —	—" —
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-CN.HB23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.73200/22 с 25.05.2022 по 22.05.2026
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-CN.HB23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.73202/22 с 25.05.2022 по 22.05.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.73203/22 с 25.05.2022 по 22.05.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие", RA.RU.11HB23, Российская Федерация	TC RU E-CN.HB23.00088.P2 с 28.12.2021 по 27.12.2024

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Рязский авторемонтный завод", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.73206/22 с 25.05.2022 по 22.05.2026
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.73209/22 с 25.05.2022 по 22.05.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.73197/22 с 25.05.2022 по 22.05.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.77501/22 с 24.05.2022 по 24.05.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза, выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части дверного проёма правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На надрамнике самосвального оборудования, в межбазовом пространстве с правой стороны по ходу движения, относительно продольной оси транспортного средства.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	Z	X	7	5	3	4	0	8	?	0	A	3	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XXZ - Акционерное общество «Рязский авторемонтный завод».
- поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:
753408 - для МК-7534-08.
- поз. 10: ? – код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)..
- поз. 11: Постоянная цифра:
0.
- поз. 12: Постоянная буква:
A.
- поз. 13: Постоянная цифра:
3.
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства:
0??? - (0001 - 0100).

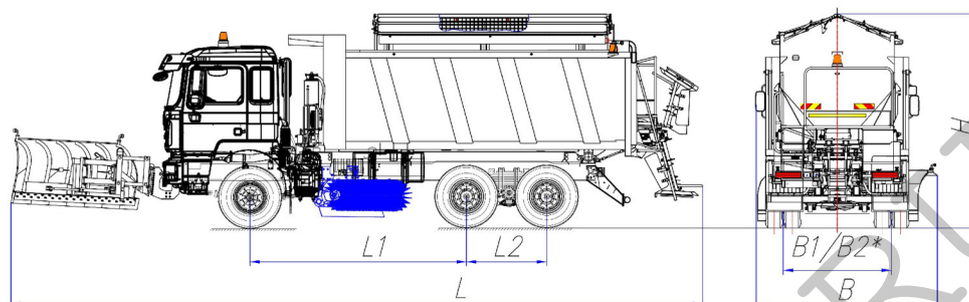
Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия

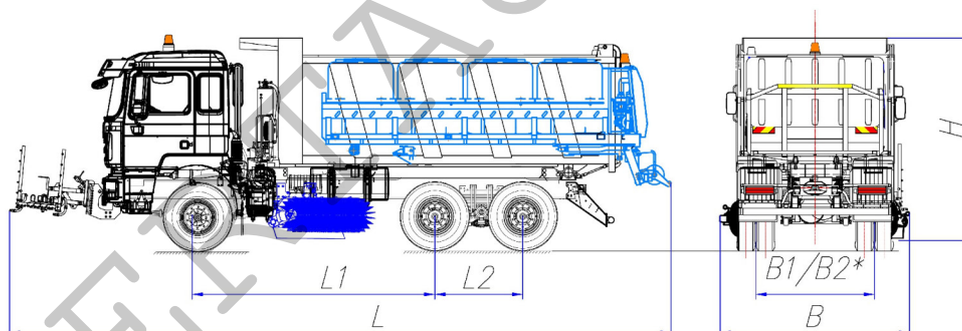
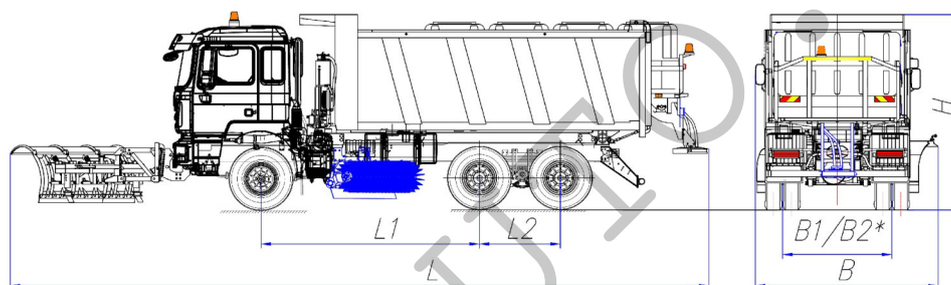
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03DB08F200FDADCCBE4389D5AB05FEBE27
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович
Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип МК-75, модификация МК-7534-08



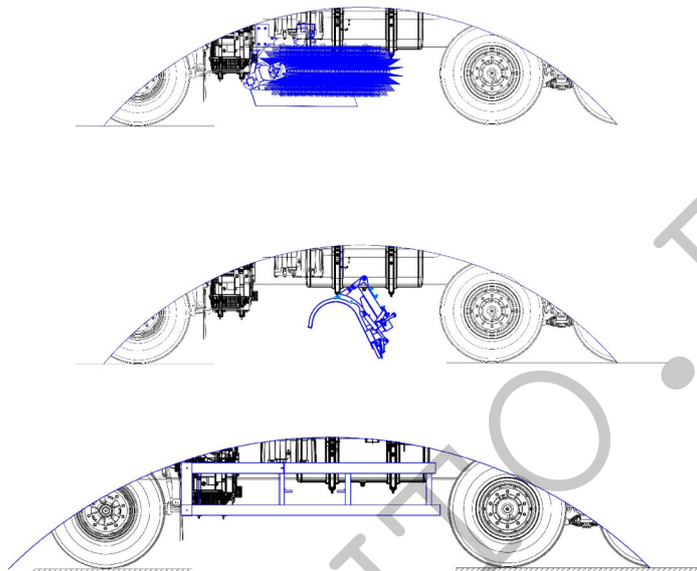
Варианты исполнения грузочного пространства



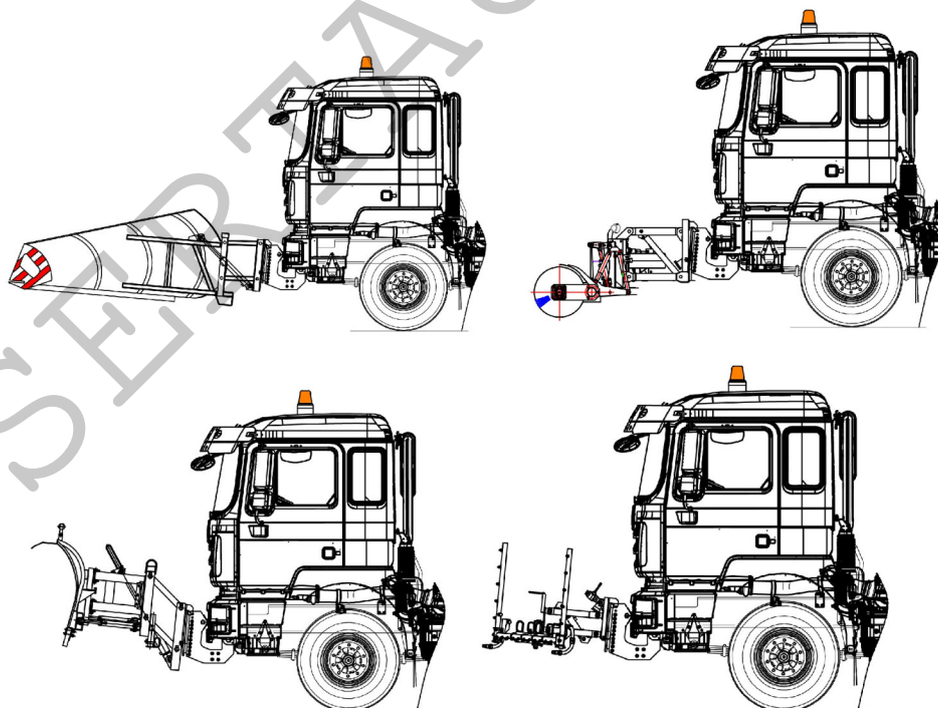
Длина (L), мм	8500...14000
Ширина (B), мм	2550...3700
Колея, (B1/B2)*, мм	1990...2081/1860...2116
Высота (H), мм	3270...4000
База (L1+L2), мм	3575...4975 + 1400

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип МК-75, модификация МК-7534-08

Варианты исполнения межбазового пространства



Варианты исполнения навесного оборудования



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип МК-75, модификация МК-7534-08

Варианты исполнения навесного оборудования

