



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.HB23.00089.P1

Срок действия с 28 декабря 2021 г. по 27 декабря 2024 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции

Общества с ограниченной ответственностью "ИнфоТехРазвитие" (ОСП ООО "ИнфоТехРазвитие")
юридический адрес: 121359, Россия, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 17, корп. 2, этаж цокольный,
пом. XVII, комн. 1-11; фактический адрес: 121359, Россия, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко,
д. 17, корп. 2, пом. XVII, пом. № 3, 4, 8, 10 (со стороны пом. 3 и 4), 1 (вдоль стены с пом. 3);
тел.: +7(495)123-33-87 / факс: -;
электронная почта: bulyanov@infotr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11HB23

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SHACMAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SHACMAN
ТИП	SX3318
МОДИФИКАЦИИ	SX331863366, SX331864366C, SX33186T366, SX3318DT366, SX33186T366C, SX3318DT366C, SX33186V366, SX3318DV366, SX33186T366T, SX3318DT366T, SX33186W366C
КАТЕГОРИЯ	N ₂ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Шакман Моторс", ОГРН 5187746025748, юридический и фактический адрес: 108811, город Москва, поселение Московский вн.тер.г., Киевское шоссе 22-й (п. Московский) км, двлд.4, стр.1, офис 411А, ком.8, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 737-54-73, факс: +7 (495) 737-54-73, электронная почта: sh.motors@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Shaanxi Automobile Group Co., Ltd., юридический и фактический адрес: No.1, Shanqi Avenue, Jingwei Industrial Park, Economic-Technological Development Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, 710200, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Шакман Моторс", ОГРН 5187746025748, юридический и фактический адрес: 108811, город Москва, поселение Московский вн.тер.г., Киевское шоссе 22-й (п. Московский) км, двлд.4, стр.1, офис 411А, ком.8, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 737-54-73, факс: +7 (495) 737-54-73, электронная почта: sh.motors@mail.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No.1, Shanqi Avenue, Jingwei Industrial Park, Economic-Technological Development Zone, Xi'an City, Shaanxi Province, 710200, Китайская Народная Республика

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1



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 серийно выпускаемую продукцию.

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

М.А. Штучкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 08 » декабря 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.HB23.00089.P1 от « 28 » декабря 2021 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D7B03EF2385D00000000000000000002
Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович
Действителен: с 23.09.2021 до 23.09.2022

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

Приложение № 1
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	SX331863366, SX331864366C, SX33186T366, SX33186T366C, SX33186V366, SX33186T366T, SX33186W366C	SX3318DT366, SX3318DT366C, SX3318DV366, SX3318DT366T
Колесная формула/ведущие колеса	8x4 / задней тележки	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический самосвальный кузов	
Назначение	перевозка сыпучих грузов	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа X3000	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, типа F3000
для модификаций	SX331863366, SX331864366C, SX33186T366, SX3318DT366, SX33186T366C, SX3318DT366C, SX33186V366, SX3318DV366, SX33186W366C	SX33186T366T, SX3318DT366T
Габаритные размеры, мм		
– длина	10300...11300	11480
– ширина	2550	
– высота	3200...3650	
База, мм	1800 + 3575...4575 + 1400	1800 + 4775 + 1400
Колея передних/задних колес, мм	2036 / 1860	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	16000...24000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	41000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	7500	
– на 2-ую ось	7500	
– на 3-ью ось	13000	
– на 4-ую ось	13000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 1



для модификаций	SX331863366	SX331864366C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP13.550E501	Cummins, ISZ560 53
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объём цилиндров, см ³	12540	13000
- степень сжатия	17.0	16.5...17.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	400 (1900)	404 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2550 (1000...1400)	2470 (1100...1300)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	WEICHAI, WISE15 or WISE	Continental, CM2150
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, WPCPN2	Cummins, XPI
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, WPCRIN2	Cummins Fuel System, XPI2400
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borgwarner, B3G	HOLSET, HE551CW
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	DZ96319190832, Shaanxi Huazhen automobile Filtration System Co., Ltd	DZ96259191870, Shaanxi Huazhen automobile Filtration System Co., Ltd; DZ96259191837, Shaanxi Huazhen automobile Filtration System 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, SCRVO25
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Weichai Power Co., Ltd., WPSCR-002	Cummins, SCRVO25

* - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 1



для модификаций	SX33186T366, SX3318DT366	SX33186T366C, SX3318DT366C
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP12.375E50	Cummins, ISM1185 385
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	11596	10824
- степень сжатия	17.0	16.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	271 (1900)	280 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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, GTA42	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)	—	
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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 1



для модификаций	SX33186T366T, SX3318DT366T	SX33186V366, SX3318DY366
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP13NG430E52 газовый, четырехтактный с искровым зажиганием с турбонаддувом	WEICHAI, WP12.430E50 четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	12540	11596
- степень сжатия	11.5	17.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	308 (1900)	311 (1900)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2000 (1100...1400)	2060 (1000...1400)
Топливо	сжатый 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
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	WOODWARD, 10INJ, SFG FMV	BOSCH, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HX55G	HONEYWELL, GTA42
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, FR3KH332	—
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 степень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04	Weichai Power Co., Ltd., WPCR-002
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	Weichai Power Emission Solutions Technology Co.,Ltd., WPEATS-04	Weichai Power Co., Ltd., WPCR-002

* - по Правилам ООН № 85

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 1



для модификаций	SX33186W366C	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISM11E5 440	
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	10824	
- степень сжатия	16.2	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	324 (1900)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2080 (1200)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM876	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, 3090942	
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 4061851	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	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)	—	
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	Cummins, SCR025	
Глушители (маркировка)	—	
- 1 ступень	Cummins, SCR025	

* - по Правилам ООН № 85

для модификаций	SX331863366, SX331864366C, SX33186V366, SX3318DV366, SX33186W366C	SX33186T366, SX3318DT366, SX33186T366C, SX3318DT366C, SX33186T366T, SX3318DT366T
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	FUDA/SACHS/EATON/FAST EATON, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	12JSDX240TA или 12JSDX220TA -B	12JSD200TA-B
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 1



для модификаций	SX331863366, SX331864366C, SX33186V366, SX3318DV366, SX33186W366C	SX33186T366, SX3318DT366, SX33186T366C, SX3318DT366C, SX33186T366T, SX3318DT366T
- 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 -	11.570	11.560
3.X. II -	2.590	2.590
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная	
- передаточное число	4.769 или 5.262	

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 первой, второй оси 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

Одобрение типа транспортного средства № ТС RU E-CN.HB23.00089.P1
Приложение № 1



Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	157 / 154	K
		154 / 151 или 154 / 150	M
		156 / 150	L
	12.00R20	156 / 152	L или M
		154 / 151	L или K
		156 / 153	K

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; автомагнитола; противоугонное устройство; электроподъемники стекол; кондиционер (хладагент R134A)
--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

М.А. Штучкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D7B03EF238SD000000000CB00060002
Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович
Действителен: с 23.09.2021 до 23.09.2022

Приложение № 2

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1



**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, Общество с ограниченной ответственностью "Шакман Моторс", Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117.01 00001 с 01.03.2021 по 28.02.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	---	---
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	---	---
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	---	---
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	---	---
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R04/18*6322*00 от 15.10.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	---	---
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	---	---
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	---	---
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	---	E9*10R05/01*22120*02 от 04.01.2020 E9*10R05/01*22612*00 от 30.12.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00017 с 12.03.2021 по 11.03.2025

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 2



1	2	
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-14R-070344 от 01.08.2011 E4*14R07/07*0864*00 от 14.03.2019
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	E4-16R-060203 от 01.08.2011 E4*16R06/09*0668*00 от 14.03.2019
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	E4-17R-080301 от 20.01.2014
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*17R08/03*1362*00 от 22.08.2019
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 18R-036091 от 31.08.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-18R-030124 от 06.11.2010
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R04/18*6322*00 от 15.10.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	E9*24R03/05*1624*00 от 16.12.2020 E9*24R03/05*1625*00 от 22.12.2020 E9*24R03/05*1627*00 от 22.12.2020 E9*24R03/05*1629*00 от 22.12.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 28R-003854 от 22.09.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-28R-000359 от 08.01.2011
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"	E4-29R-030102 от 25.09.2014 E4*29R03/05*0184*00 от 28.07.2020

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-CN.HB23.00089.P1**
 Приложение № 2



1	2	
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*34R03/02*1397*00 от 28.09.2020
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	E9*48R04/18*6322*00 от 15.10.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	E9*39R01/01*1614*00 от 29.09.2020 E9*39R01/01*1615*00 от 29.09.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	E9*43R01/05*1332*00 от 24.08.2019 E9*43R01/09*1383*00 от 29.09.2020
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-03	—"	E9*46R03/02*11988*00 от 27.08.2019 E9*46R03/02*16143*00 от 29.09.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	E9*48R04/18*6322*00 от 15.10.2020
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	E9*49R05/10/G*1272*00 от 30.09.2020 E9*49R05/10/G*1273*00 от 30.09.2020 E9*49R05/10/G*1275*00 от 01.10.2020 E9*49R05/10/G*1277*00 от 01.10.2020
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "F") (экологический класс 5)	—"	E9*49R05/10/F*1276*00 от 01.10.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	E9*51R02/10*6707*01 от 16.12.2020 E9*51R02/10*6708*01 от 16.12.2020 E9*51R02/10*6709*01 от 16.12.2020 E9*51R02/10*6710*01 от 16.12.2020 E9*51R02/10*6711*01 от 21.12.2020
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0016439 Ext.01 от 18.04.2011 E4-54R-0016863 Ext.05 от 31.12.2013

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 2



1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0017320 Ext.02 от 10.02.2010 E4-54R-0020250 Ext.01 от 03.05.2012 E4-54R00/21*25958*03 от 21.02.2018 E4-54R-0022193 Ext.05 от 24.08.2018 E4-54R00/22*43110*00 от 10.01.2019 E4-54R-0023340 Ext.02 от 29.03.2012 E4-54R-0023361 Ext.02 от 06.09.2018 E4-54R-0023390 Ext.01 от 02.02.2012 E4-54R-0023884 Ext.03 от 22.03.2017 E4-54R-0025656 Ext.01 от 17.08.2016 E4-54R-0027679 Ext.01 от 13.12.2017 E4-54R-0033867 от 05.11.2015 E4-54R-0036687 Ext.01 от 18.05.2018 E4-54R-0037086 Ext.09 от 12.04.2021
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*58R02/03*1644*00 от 19.10.2020
Гравмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 61R-006091 от 26.09.2016
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-61R-000063 от 01.07.2013
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*73R01/02*1201*00 от 05.10.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	E9*79R02/01*1460*00 от 24.08.2019 E9*79R02/01*1546*00 от 19.10.2020

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 2



1	2	
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*85R00/07*5533*01 от 17.04.2019 E11 85R-00 2400 Ext.01 от 19.03.2013 E11 85R-00 2402 Ext.01 от 19.03.2013 E11 85R-005254 от 24.10.2017 E11 85R-005256 от 26.10.2017
	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Departament de la mobilité et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*85R00/09*6528*00 от 15.05.2020
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*85R00/07*1727*00 от 05.03.2019
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E9*48R04/18*6322*00 от 15.10.2020
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	E9*89R00/03*1238*00 от 29.09.2020 E9*89R00/03*1239*00 от 29.09.2020 E9*89R00/03*1241*00 от 29.09.2020 E9*89R00/03*1243*00 от 29.09.2020 E9*89R00/03*1244*00 от 28.09.2020
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	E9*48R04/18*6322*00 от 15.10.2020
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	—"	—"
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.01. TP018 117.01 00018 с 12.03.2021 по 11.03.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R04/18*6322*00 от 15.10.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-020873 S2WR2 Ext.12 от 21.09.2017 E4-117R02/09*10905*00 от 15.05.2019

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 2



1	2	
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-021434-S2R1 Ext.07 от 25.10.2016 E4-117R-021435-S2WR1 Ext.05 от 11.07.2019 E4-117R-021438 S2WR2 Ext.04 от 29.05.2018 E4-117R-021440-S2WR2 Ext.10 от 06.09.2018 E4-117R-021516 S2R2 Ext.03 от 22.06.2015 E4-117R-021516 S2WR2 Ext.04 от 18.01.2017 E4-117R-021518 S2R1 Ext.03 от 22.06.2015 E4-117R-024131 S2WR1 Ext.02 от 28.10.2016 E4-117R-025796 S2WR2 Ext.07 от 29.04.2021 E4-117R-027630 S2WR1 Ext.01 от 31.10.2016
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	E4-117R-020873 S2WR2 Ext.12 от 21.09.2017 E4-117R02/09*10905*00 от 15.05.2019 E4-117R-021438 S2WR2 Ext.04 от 29.05.2018 E4-117R-021440-S2WR2 Ext.10 от 06.09.2018 E4-117R-021516 S2R2 Ext.03 от 22.06.2015 E4-117R-021516 S2WR2 Ext.04 от 18.01.2017 E4-117R-025796 S2WR2 Ext.07 от 29.04.2021
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—" —	E4-117R-021434-S2R1 Ext.07 от 25.10.2016 E4-117R-021435-S2WR1 Ext.05 от 11.07.2019 E4-117R-021518 S2R1 Ext.03 от 22.06.2015 E4-117R-024131 S2WR1 Ext.02 от 28.10.2016 E4-117R-027630 S2WR1 Ext.01 от 31.10.2016
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E11 121R-011769 от 17.11.2016 E9*121R01/03*1350*00 от 19.10.2020

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 2



1	2	
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E4-122R-000P88 от 29.09.2014 E9*122R00/05*1327 от 30.09.2020 E9*122R00/05*1328*00 от 30.09.2020
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00001 с 01.03.2021 по 28.02.2025
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00015 с 12.03.2021 по 11.03.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00014 с 12.03.2021 по 11.03.2025
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00013 с 12.03.2021 по 11.03.2025
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00006 с 01.03.2021 по 28.02.2025
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00005 с 01.03.2021 по 28.02.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	---	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00002 с 01.03.2021 по 28.02.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Акмолинский филиал Органа по подтверждению соответствия Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ.1110317.22.01.01076 с 20.10.2020 по 19.10.2024

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
 Приложение № 2



1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11ML26, Российская Федерация	EAЭС RU E-CN.ML26.B.00392.01 с 18.11.2021 по 17.11.2025
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.01. ТР018 117.01 00003 с 01.03.2021 по 28.02.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Шакман Моторс", Российская Федерация	EAЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117.01 00001 с 01.03.2021 по 28.02.2025

* 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

М.А. Штучкин
инициалы, фамилия





ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя (наклейке).
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части проёма правой двери или под декоративной решеткой на передней стенке кабины справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней части рамы, с правой стороны.
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
L	Z	G	J	X	?	?	6	?	?	X	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LZG - Shaanxi Automobile Group Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: код исполнения транспортного средства:
J - автомобиль грузовой.
- поз. 5: код диапазона полной массы:
X - от 39001 кг до 41000 кг.
- поз. 6: код варианты кабины:
4 - типа X3000;
D - типа F3000.
- поз. 7: код мощности двигателя:
8 - газовый двигатель;
T - дизельный, мощностью 271~287 кВт;
V - дизельный, мощностью 302~316 кВт;
W - дизельный, мощностью 317~331 кВт;
Z - дизельный, мощностью более 370 кВт.
- поз. 8: код колесной формулы:
6 - 8x4.
- поз. 9: контрольный знак.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: код сборочного производства:
X - Shaanxi Automobile Group Co.,Ltd., Китайская Народная Республика.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
Приложение № 3

поз. 12 - 17: производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

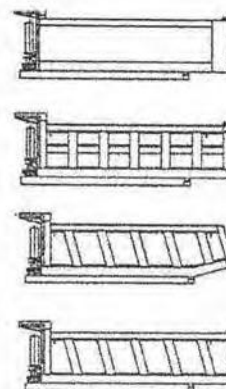
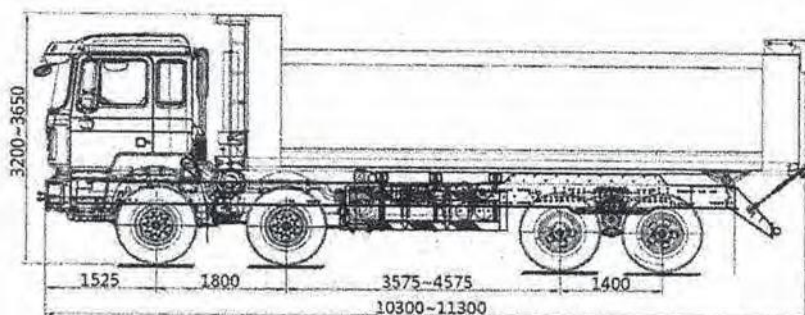


СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭИ

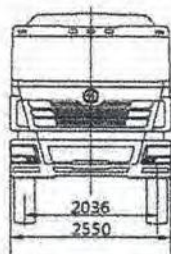
Сертификат: 01D7B03EF2385D00000000CB00060002
Кому выдан: Штучкин Михаил Александрович
Действителен: с 23.09.2021 до 23.09.2022

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1

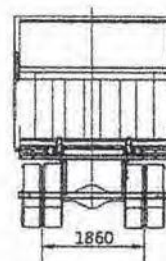
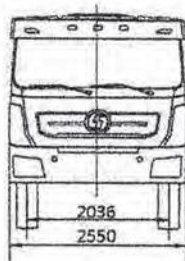
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марки SHACMAN типа SX3318 модификаций SX331863366, SX331864366C, SX33186T366,
SX3318DT366, SX33186T366C, SX3318DT366C, SX33186V366, SX3318DV366, SX33186W366C
коммерческое наименование SHACMAN



кабина F3000

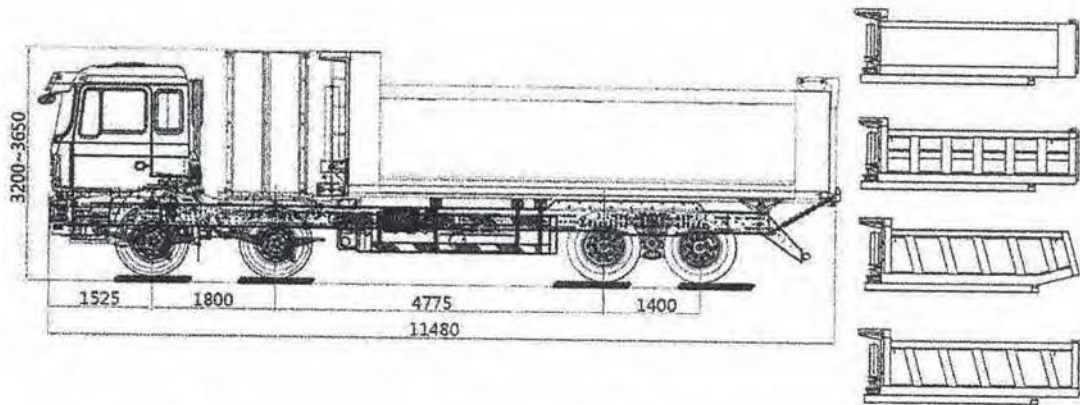


кабина X3000

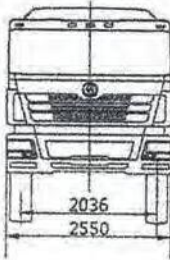


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.HB23.00089.P1
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марки SHACMAN типа SX3318 модификаций SX33186T366T, SX3318DT366T,
коммерческое наименование SHACMAN



кабина F3000



кабина X3000

