TC RU E-RU.MT15.00502.P2

Фонд "Сертификация Коммунальных Машин" (Фонд "СКМ")

MAPKA	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	машина дорожная комбинированная ЭД 244Б
тип	ЭД 244Б
ШАССИ	— / MA3 5N33
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N₃G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины" 214012, Смоленская область, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины" 214012, Смоленская область, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, Российская Федерация 214012, Смоленская область, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	214012, Смоленская область, город Смоленск, улица Ударников, дом 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

^{* -} титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может оличаться от оригинала

таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u>

Срок действия с	ПО	
cpok generam c_	110	

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

место нахождения: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-H, ком. 48-51, 59-62; фактический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-H, ком. 48-51, 59-62;

тел.: +7 8124124305 / факс: +7 8124127947;

электронная почта: info@fondskm.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	
КОММЕРЧЕСКОЕ	машина дорожная комбинированная ЭД 244Б
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	ЭД 244Б
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / MA3 5N33
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	
КАТЕГОРИЯ	N_3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные
	дорожные машины",
	ОГРН 1046758319090,
	место нахождения и фактический адрес: 214012,
	Смоленская область, город Смоленск, улица Ударников, дом 1,
	Российская Федерация,
	тел.: +74812270915, факс: +74812278603,
	электронная почта: zavod@kdmsmolensk.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные
АДРЕС	дорожные машины",
	место нахождения и фактический адрес: 214012,
	Смоленская область, город Смоленск, улица Ударников, дом 1,
	Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	_
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	214012, Смоленская область, город Смоленск, улица Ударников,
ЕГО АДРЕС	дом 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	_
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u>	Стр. 2
Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распро партию транспортных средств в количестве 94 (девяносто четыре) шт. с иденти номерами (VIN) с XKK504645?0000007 по XKK504645?0000100.	*
Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействи Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 6312C3, 6312C5, 631226, 63122J В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 1.1, 1.2, 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" ТР ТС 018/2011, для передвижения транспортных средств по территории государств — членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения

разрешения	тамеженного согом посоподине	сформатение специального
разрешения		
Руководитель органа по сертиф	икании	
туповодитель органа по сертиф		инициалы, фамилия
		инициалы, фамилих
Дата оформления		
ОЛОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПО	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО	•
		·•
Внесена запись в реестр за № ТС	C RU E-RU.M115.00502.P2 0T	
Dymonografic	РОССТАЦПАРТА	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа	инициалы, фамилия
	государственного управления	

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	6х4 / 2-ой и 3-ей осей		
колеса			
Схема компоновки	кабина над двигателем		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного	цельнометаллический кузов		
пространства	пескосолеразбрасывающего оборудования или цельносварная цистерна поливомоечного оборудования, или цистерна кассетного типа с емкостями из высокопрочного полиэтилена, или оборудование для распределения жидких противогололёдных материалов, или цельнометаллический кузов оборудования для ямочного ремонта		
Назначение	для круглогодичного содержания автомобильных дорог и улиц с твердым покрытием; в зимний период используются для патрульной снегоочистки и распределения на проезжей части жидких и твердых противогололёдных материалов; в летний период для поливки, мойки и очистки дорожного полотна, мойки барьерных ограждений, проведения ямочного ремонта		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух или трехместная, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него		
Габаритные размеры, мм			
– длина	870012540		
– ширина	25003470		
– высота	3300		
База, мм	3950 + 1400		
Колея передних/задних колес, мм	20002100 / 17901840		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1182513325		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2650034000		
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	950013000		
— на 3-ью ось	950013000		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

	охлаждени 6, ря 7470 18.0	WEICHAI, WP10H400E50 бонаддувом и промежуточным ием воздуха ядное	
- количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹)* - максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 21; № Реми 238H-1109010 -26, с	охлаждени 6, ря 7470 18.0	ием воздуха ядное	
расположение цилиндров — рабочий объем цилиндров, см³ — степень сжатия — максимальная мощность, кВт (мин¹)* — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 21; № Реми 238H-1109010 -26, с	7470 18.0	ядное	
расположение цилиндров — рабочий объем цилиндров, см³ — степень сжатия — максимальная мощность, кВт (мин¹)* — максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 21; № Реми 238H- 1109010 -26, с	7470 18.0		
- рабочий объем цилиндров, см³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин¹)* - максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 21; № Реми 238H-1109010 -26, с	18.0	0500	
цилиндров, см ³ — степень сжатия — максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* — максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 21; № Реми 238H-1109010 -26, с	18.0	0500	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* - максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 21; № Реми 238H-1109010 -26, с		9500	
кВт (мин ⁻¹)* — максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 21; № Реми 238H-1109010 -26, с		17.5	
момент, Н·м (мин ⁻¹) Топливо Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 1109010 21; N Реми 238H- 1109010 -26, с	215 (2100)	289 (1900)	
Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 21; М Реми 238H-1109010 -26, с	1250 (12001600)	1800 (10001400)	
Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 1109010 21; N Реми 238H- 1109010 -26, с	дизельно	ое топливо	
(маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 21; М Реми 238H-1109010 -26, с	Впрыск топлив	а под давлением	
ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) МАЗ, 2 1109010 21; М Реми 238H-1109010 -26, с	Bosch, WPEDC7	WEICHAI, WISE	
Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) 1109010 21; М Реми 238H- 1109010 -26, с			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка) МАЗ, 2 1109010 21; М Реми 238H-1109010 -26, с	Bosch, WPCPN2		
маркировка) Воздушный фильтр (тип, мАЗ, 2 1109010 21; N Реми 238H-1109010 -26, с	Bosch, WPCRIN2		
Воздушный фильтр (тип, мАЗ, 2 1109010 21; МР Реми 238H-1109010 -26, с	Honeywell, GT	35; Garrett, GT35	
маркировка) 1109010 21; М Реми 238H- 1109010 -26, с			
	38H-1109010; MA3, 238H- 1-20; MA3, 238H-1109010- 1A3, 238H-1109010; Ремиз, 109010-20; Ремиз, 238H- 1-21; Ремиз, 238H-1109010 ухого типа, с бумажным ьтрующим элементом	МАЗ, 238H-1109010; МАЗ, 238H-1109010-20; МАЗ, 238H-1109010-26; Ремиз, 238H-1109010; Ремиз, 238H-1109010-20; Ремиз, 238H-1109010-20; Ремиз, 238H-1109010-21; Ремиз, 238H-1109010-26; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-24; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-21; Ремиз, 8421-1109010-24; Ремиз, 8421-1109010-24; Ремиз, 8421-1109010-26, сухого типа, с бумажным	

^{* -} по Правилам ООН № 85-00

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	631226	63122J
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	МАЗ, 238H-1109010; МАЗ, 238H- 1109010-20; МАЗ, 238H-1109010- 21; МАЗ, 238H-1109010-26; Ремиз, 238H-1109010; Ремиз, 238H-1109010-20; Ремиз, 238H- 1109010-21; Ремиз, 238H-1109010 -26	МАЗ, 238H-1109010; МАЗ, 238H-1109010-20; МАЗ, 238H-1109010-26; Ремиз, 238H-1109010; Ремиз, 238H-1109010-20; Ремиз, 238H-1109010-20; Ремиз, 238H-1109010-21; Ремиз, 238H-1109010-21; Ремиз, 238H-1109010-26; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-21; Ремиз, 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-26;
Система выпуска и	-	системой нейтрализации
нейтрализации	отработавших газов: система селективного каталитического	
отработавших газов	восстановления (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроены в глушитель	
Глушители (маркировка)	/ / / /	
– 1 ступень	WEICHAI, WPSCR-002 (610800220244); WEICHAI, WPSCR-002 (610800220216); WEICHAI, WPSCR-002 (1000971875)	WEICHAI, WPSCR-002 (1001059149); WEICHAI, WPSCR -002 (1001115782)
Фильтр твердых частиц		-

для модификаций шасси	6312C3	6312C5
Двигатель внутреннего	ЯМЗ, 53623	ЯМЗ, 53603
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель с турб	онаддувом и промежуточным
	охлаждени	ем воздуха
количество и	6, ря	дное
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	66	50
цилиндров, см ³		
- степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность,	200.7 (2300)	241 (2300)
кВт (мин ⁻¹)*		
 максимальный крутящий 	1161 (13001600)	1270 (13001600)
момент, H·м (мин ⁻¹)		
Топливо	дизельно	е топливо
Система питания (тип)	X	а под давлением
Блок управления	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111 или Итэлма, МД22, 3012.3765 001-	
(маркировка)	0	1
* - по Правилам ООН № 85-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C3	6312C5
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3/L11	0/30-789S, 0 445 020 110
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 178	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника», Т	ГКР 80; ЯМЗ, С21 ххх хх
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, 238H-1109010; МАЗ, 238H-1109010-20; МАЗ, 238H-1109010-21; МАЗ, 238H-1109010-26; Ремиз, 238H-1109010; Ремиз, 238H-1109010-20; Ремиз, 238H-1109010-21; Ремиз, 238H-1109010-26; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-24; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-26; Ремиз, 8421-1109010; Ремиз, 8421-1109010-21; Ремиз, 8421-1109010-24; Ремиз, 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-26, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	МАЗ, 238H-1109010; МАЗ, 238H-1109010-20; МАЗ, 238H-1109010-21; МАЗ, 238H-1109010-26; Ремиз, 238H-1109010; Ремиз, 238H-1109010-20; Ремиз, 238H-1109010-21; Ремиз, 238H-1109010-26; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-24; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-26; Ремиз, 8421-1109010-27; Ремиз, 8421-1109010-24; Ремиз, 8421-1109010-26	
Система выпуска и	с одним глушителем и системой нейтрализации	
нейтрализации	•	селективного каталитического
отработавших газов	восстановл	пения (SCR)
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроены в	з глушитель
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	(РКа),5365.1201010-02; РОССКАТ (РКа), 5365.1201010-03; РОССК РОССКАТавто (РКа), 5365.120101 РОССКАТавто (РКа),5365.120101 5365.1201010-01; Динекс Русь (ДИРусь (ДИНЕКС), 59345; Динекс РУСЬ (ДИНЕКС), 5365.1201010-22; Динекс РУСЬ (ДИНЕКС), 5365.1201010-23; Мобот -01; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-23; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-22; МобилГазСервис (МГС), 536	.1201010-01; РОССКАТавто Гавто (РКа), 59345; РОССКАТавто (АТавто (РКа), 5365.1201010-21; 10-22; РОССКАТавто (РКа), 59346; 010-23; Динекс Русь (ДИНЕКС), ИНЕКС), 5365.1201010-02, Динекс Русь (ДИНЕКС), 5365.1201010-03; 01010-21, Динекс Русь (ДИНЕКС), (ДИНЕКС), 59346, Динекс Русь (ЛИНЕКС), 59346, Динекс Русь (ЛИНЕКС), 59346, Динекс Русь (ЛИНЕКС), 5365.1201010-02; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-03; 01010-21; МобилГазСервис (МГС), 41с (МГС), 59346; МобилГазСервис (МГС), 59346; МобилГазСервис (МГС), 59346; МобилГазСервис (МГС), 59346; МобилГазСервис (МГС), 41с (МГС), 59346; МобилГазСервис
Фильтр твердых частиц	(WI C), 3303	5.1201010-23

для модификаций шасси	6312C3, 6312C5, 631226	
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF-395 или Sachs, MFZ-430 или Donmez, MF-395 или	
	Donmez, MFZ-430 или ЯМЗ-183 или ЯМЗ-184, фрикционное, сухое,	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C3, 6312C5, 631226	
Сцепление (марка, тип) (продолжение)	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	EATON, ESO12209	ZF или ZF KAMA, 9S1310TO или 9S1315TO
	с ручнь	ім управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
I -	9.4509.480	9.4509.480
II -	6.5806.590	6.5806.590
III -	4.6804.900	4.6804.900
IV -	3.4803.550	3.4803.550
V -	2.6202.650	2.6202.650
VI -	1.8601.890	1.8601.890
VII -	1.3501.380	1.3501.380
VIII -	1.000	1.000
IX -	0.750	0.750
X -	-/-	_
XI -		_
XII -		_
XIII -	. –	_
XIV -	_	_
XV -	A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_
XVI -	_	_
3.X. I -	8.5209.880	8.5209.880
3.X. II -	_	_
Главная передача (тип)	двойная разнесенная	
передаточное число	2.6107.790	

для модификаций шасси	6312C3, 6312C5, 631226		
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF-395 или Sachs, MFZ	Z-430 или Donmez, MF-395 или	
	Donmez, MFZ-430 или ЯМЗ-183 и	ли ЯМЗ-184, фрикционное, сухое,	
	однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co. или FAST-	ЯМЗ, 239 или 1309	
	MAZ или ОАО «МЗШ», 9JS135A;		
	9JS135TA; 9JSD135A;		
	9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F;		
	9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A;		
	9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T;		
	9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A;		
	9JSDX200A; 9JS200TA;		
	9JSD200TA; 9JSDX200TA		
	с ручным управлением		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C3, 6312C5, 631226		
число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		
I -	10.06014.050	12.240	
II -	6.5508.380	6.880	
III -	4.6406.220	4.860	
IV -	3.3604.570	3.500	
V -	2.4603.400	2.740	
VI -	1.9502.460	1.970	
VII -	1.3801.830	1.390	
VIII -	1.0001.340	1.000	
IX -	0.7301.000	0.780	
X -	_	7 -	
XI -	_	_	
XII -	_	_	
XIII -	_	_	
XIV -		_	
XV -		_	
XVI -	<u> </u>	_	
3.X. I -	10.51014.050	10.040	
3.X. II -		_	
Главная передача (тип)	двойная разнесенная		
передаточное число	2.6107.790		

для модификаций шасси	6312C3, 6312C5, 631226, 63122J 63122J	
Трансмиссия	механическая, с ру	чным управлением
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF-395 или Sachs, MFZ	Z-430 или Donmez, MF-395 или
	Donmez, MFZ-430 или ЯМЗ-183 и	ли ЯМЗ-184, фрикционное, сухое,
	одноди	ісковое
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co. или FAST-	Shaanxi Fast Gear Co. или FAST-
	MAZ или OAO «МЗШ»,	MAZ или ОАО «МЗШ»,
	12JS200TA; 12JSD200TA;	16JS200T; 16JSD200T; 16JS240T;
	12JS240TA; 12JSD240TA;	16JSD240T; 16JSDX200T;
	12JS200T; 12JSD200T;	16JSDX240T; 16JS200TA;
	12JSD200TA-B; 12JSDX200T;	16JSD200TA; 16JSDX200TA;
	12JS240T; 12JSD240T;	16JS240TA; 16JSD240TA;
	12JSDX240T; 12JSDX200TA;	16JSDX240TA;
	12JSDX240TA	C16JSDQXL250TA
	с ручным управлением	

для модификаций шасси	6312C3, 6312C5, 631226, 63122J	63122J
– число передач и	вперед -12 , назад -2	вперед – 16, назад – 2
передаточные числа		
I -	12.10013.150	14.03017.040
II -	9.41010.500	11.64014.030
III -	7.3108.220	9.60011.660
IV -	5.7106.520	7.9709.600
V -	4.4605.130	6.6208.040
VI -	3.4804.100	5.4406.620
VII -	2.7103.210	4.5205.530
VIII -	2.1102.560	3.7404.550
IX -	1.6402.010	3.0803.740
X -	1.2801.590	2.5603.080
XI -	1.0001.250	2.1102.560
XII -	0.7801.000	1.7502.110
XIII -	_	1.4501.770
XIV -	-	1.2101.460
XV -	→	1.0001.210
XVI -	<i></i>	0.8301.000
3.X. I -	11.56012.580	13.00016.300
3.X. II -	2.5903.070	10.77013.420
Главная передача (тип)	двойная ра	азнесенная
передаточное число	2.610.	7.790

для модификаций шасси	63122J			
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением			
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF-395 или Sachs, MFZ	Z-430 или Donmez, MF-395 или		
	Donmez, MFZ-430 или ЯМЗ-183 и	ли ЯМЗ-184, фрикционное, сухое,		
	одноди	сковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF или ZF KAMA, 16S1820TO; Daimler, G230-16; G230-16CPS;			
	16S1821TO; 16S1822TO;	G231-16; G231-16CPS; G240-16;		
	16S1825TO; 16S1820TD;	G240-16CPS; G260-16; G260-		
	16S1821TD; 16S1822TD;	16CPS		
	16S1825TD; 16S2220TO;			
	16S2221TO; 16S2222TO;			
	16S2225TO; 16S2220TD;			
	16S2221TD; 16S2222TD;			
	16S2225TD; 16S2520TO;			
	16S2521TO; 16S2522TO;			
	16S2525TO; 16S2520TD;			
	16S2521TD; 16S2522TD;			
	16S2525TD; 16S1650			
	с ручным у	правлением		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

для модификаций шасси	63122J	
– число передач и	вперед – 16, назад – 2	
передаточные числа		
I -	11.64016.410	14.19017.030
II -	9.70013.800	11.72014.180
III -	8.00011.280	9.58011.500
IV -	6.6709.490	7.9169.580
V -	5.7307.760	6.4967.790
VI -	4.7706.530	5.3686.490
VII -	4.0705.430	4.4005.280
VIII -	3.4004.570	3.6364.400
IX -	2.8603.590	3.2243.870
X -	2.3803.020	2.6643.220
XI -	1.9602.470	2.1772.610
XII -	1.6402.080	1.7992.170
XIII -	1.4101.700	1.4761.770
XIV -	1.1701.430	1.2191.470
XV -	1.0001.190	1.0001.200
XVI -	0.8301.000	0.8261.000
3.X. I -	9.41015.360	12.89715.780
3.X. II -	7.84012.920	10.65612.890
Главная передача (тип)	двойная разнесенная	
передаточное число	2.6107.790	

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или
	без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной
	устойчивости или без него;
	или зависимая, пневматическая с гидравлическими
	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной
	устойчивости или без него

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор" или "винт - шариковая
	гайка - рейка - поршень"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, с системой курсовой устойчивости ESP (ESC) или без нее; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система или один из контуров рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 1

Тормозные системы	
Вспомогательная	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе
(износостойкая) (описание)	двигателя; и/или компрессионное торможение двигателем; может
	устанавливаться ретардер

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00R20	150 / 146 или 149 / 145	
	12.00R20	154 / 149 или 150 / 146 или 154 / 150	J или K
	315/80R22.5	156 / 150 или 154 / 151 или 154 / 150	К или L или М
	315/70R22.5	156 / 150 или 154 / 150 или 152 / 148	L или M
	315/60R22.5	154 / 148 или 154 / 150 или 152 / 148	К или L или М
	295/80R22.5	154 / 149 или 152 / 149 или 152 / 148	К или М
	295/60R22.5	150 / 147	K или L
	385/65R22.5	164 или 160 или 158	Ј или К или L
	12.00R24	160 / 156	K
	325/95R24	164 / 162 или 162 / 160	I K

Оборудование транспортного средства

в передней части транспортного средства установлен передний отвал (поворотный или скоростной или комбинированный), или передняя щетка, или фронтально-моечный агрегат, или агрегат для высоконапорной мойки, или оборудование для мойки барьерных ограждений, или оборудование для мойки шумозащитных барьеров, или без них; в задней части установлен распределитель жидких хлоридов или бункер с питателем, или задняя щетка, или без них; в межбазовом пространстве – средняя щетка или средний отвал, или без них; справа по ходу движения установлен боковой отвал или без него; проблесковый маяк оранжевого цвета 1-4 шт. или световая панель 1-2 шт.; фара освещения рабочей зоны 1-4 шт.; устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (ограничение максимальной скорости осуществляется электронной системой управления двигателем) по заказу: автономный отопитель кабины, предпусковой

Руководитель органа по сертификации	Оборудование гранспортного средства продолжение)	подогреватель двигателя, кондици электроблокировка замков дверей спутниковой навигации	ионер (хладагент R134A), г, антенна, тахограф, аппаратура
	Руководитель органа по се	ртификации	

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 13

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов технического регулирования, в отношении	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
которых установлены		_
требования безопасности	2	3
Volumentaria de volumento de		ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Одоорение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01,	с 03.06.2023 по 25.05.2026
	Республика Беларусь	
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	"	
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины", Российская Федерация	EAЭC N RU Д-RU.PA01.B.02247/21 с 17.02.2021 по 16.02.2025
Световозвращатели,	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	с 03.06.2023 по 25.05.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19 c 14.11.2019 по 13.11.2023

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
(продолжение)	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
заднего регистрационного	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
знака,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	0 03.00.2023 He 23.03.2020
Правила ООН № 4-00	Общества с ограниченной	
правила обтга тоо	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	ВУ/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
		14.11.2019 110 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
**	Российская Федерация	TG DV 14 DV 14 T 00040 D414
Указатели поворота,	Одобрение типа,	TC BY K-BY.117.00013.P5И1
Правила ООН № 6-01	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10АД50,	
	Российская Федерация	
Габаритные огни, сигналы	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
торможения,	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
Правила ООН № 7-02	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	т осеннекал федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
внешних источников	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
электромагнитного излучения	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
и электромагнитная	Общества с ограниченной	
совместимость,	ответственностью	
Правила ООН № 10-05	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
Привизи ССП № 10 03	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Эффективность тормозных		"
систем,		
Правила ООН № 13-11		
Места крепления ремней		u u
безопасности,		
Правила ООН № 14-08		
_	"	"
Оснащение транспортных средств удерживающими		
системами,		7
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их	"	
креплений,		
Правила ООН № 17-09	"	
Защита транспортного		
средства от		
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 18-03	"	"
Передние противотуманные	<i>y</i> = "=	
фары,		
Правила ООН № 19-03	"	"
Фонари заднего хода,		
Правила ООН № 23-00		EAD C DIL C DIL A H50 D 01502/10
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
D. C	Российская Федерация	TO DV/ 10 DV/ 117 00012 D5/11
Выбросы,	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
Правила ООН № 24-03	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Оснащение звуковыми	_"_	"
сигнальными приборами,		
Правила ООН № 28-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Защитные свойства кабин,	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
Правила ООН № 29-02	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	_"_	
1	"	"
Задние противотуманные		
огни, Правила ООН № 38-00		
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Механизмы измерения	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
скорости,	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
Правила ООН № 39-01	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ",	
	ВУ/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Оснащение безопасными		!!
стёклами,		
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	"	"
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.02192/21
сигнализации,	ответственностью "Завод	с 17.02.2021 по 16.02.2025
Правила ООН № 48-04	комплексные дорожные машины",	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
освещения и световой	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
сигнализации,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
Правила ООН № 48-06	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Выбросы,	Одобрение типа,	TC BY K-BY.117.00013.Р5И1
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
(уровень выбросов В2,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	03.00.2023 No 23.03.2020
уровень требований в	Общества с ограниченной	
отношении бортовой	ответственностью	
диагностики, долговечности,	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
контроля NOх - "G")	BY/112 117.01,	
(экологический класс 5)	Республика Беларусь	
Выбросы,	"	u u
Правила ООН № 49-05		
1 *		
(уровень выбросов С, уровень		
требований в отношении		
бортовой диагностики,		
долговечности, контроля NOx		
- "К") (экологический класс 5)	"	"
Внешний шум,	_"_	_"_
Правила ООН № 51-03		
Оснащение шинами*,	_"_	"
Правила ООН № 54-00		
Оснащение задними	Декларация о соответствии,	EA9C N RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.02130/21
транспортных средств для	ответственностью "Завод	с 17.02.2021 по 16.02.2025
перевозки грузов,	комплексные дорожные машины",	
Правила ООН № 58-02	Российская Федерация	
Травмобезопасность	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
наружных выступов,	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
Правила ООН № 61-00	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Специальные	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.05575/23
предупреждающие огни,	Орган по сертификации Общества с	с 26.04.2023 по 25.04.2024
Правила ООН № 65-00	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.02100/21
транспортных средств для	ответственностью "Завод	с 17.02.2021 по 16.02.2025
перевозки грузов,	комплексные дорожные машины",	
Правила ООН № 73-00	Российская Федерация	
Рулевое управление,	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
Правила ООН № 79-03	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
	1 conjunika Bonapyob	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность,	Одобрение типа,	TC BY K-BY.117.00013.Р5И1
Правила ООН № 85-00	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
•	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
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,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
Светоотражающая	\ \\ \\	EAЭC RU C-US.ИШ01.В.00145/21
маркировка,		с 02.03.2021 по 01.03.2025
Правила ООН № 104-00		
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E1 112R 002484
света,	Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная	от 27.07.2007
Правила ООН № 112-00	Республика Германия	TG DY 14 DY 14 T 00012 DEY1
	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
Vnonour Huma on reverse	Республика Беларусь	"
Уровень шума от качения шин*,		
шин [*] , Правила ООН № 117-02,		
гравила ООН № 117-02,		
Сопротивление качению	"	
шин*,		
шин · , Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
стадил 2		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
шин*,	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
Правила ООН № 117-02,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
стадия 1	Общества с ограниченной	
стадия т	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	_
	ВУ/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Органы управления		
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,	"	-"-
Правила ООН № 122-00		
Замки и петли дверей,	"	_"_
Глобальные технические		
правила ООН № 1		7
Внутренний шум,		"_
пункт 2 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
	"	"
Содержание вредных		
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011	Y .	
Устойчивость,		"
пункт 4 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Передняя обзорность,	_"_	"
пункт 5 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Вентиляция, отопление и	"	"_
кондиционирование,		
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
	Лекпарация с соотретствууу	EAЭC N RU
Весовые ограничения,	Декларация о соответствии,	
действующие в отношении	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.02153/21
транспортных средств,	ответственностью "Завод	с 17.02.2021 по 16.02.2025
пункт 14 приложения № 3 к	комплексные дорожные машины",	
TP TC 018/2011	Российская Федерация	
Оснащение устройством	Одобрение типа,	ТС ВҮ К-ВҮ.117.00013.Р5И1
вызова экстренных	Орган по сертификации продукции	с 03.06.2023 по 25.05.2026
оперативных служб,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
пункт 16 приложения № 3 к	Общества с ограниченной	
TP TC 018/2011	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
	1 conjunta benapyon	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
средствам для коммунального	Общество с ограниченной	Д-RU.PA01.B.02476/21
хозяйства и содержания	ответственностью "Завод	с 17.02.2021 по 16.02.2025
дорог,	комплексные дорожные машины",	
пункт 1.13 приложения № 6 к	Российская Федерация	
TP TC 018/2011	_	
Маркировка и возможность	"	EAЭC N RU
идентификации,		Д-RU.PA01.B.02247/21
приложение № 7 к		с 17.02.2021 по 16.02.2025
TP TC 018/2011		

^{*} 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

инициалы, фамилия

Приложение №	3
к одобрению тип	транспортного средства № TC RU E-RU.MT15.00502.P2

Стр. 21

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств — членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения 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:

На правой стороне кабины, в ее несъемной части.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме шасси автомобиля, в передней части, справа по ходу движения.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1																
X	K	K	5	0	4	6	4	5	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) :

ХКК - Общество с ограниченной ответственностью "Завод комплексные дорожные машины".

поз. 4 - 9: обозначение коммерческого наименования транспортного средства:

504645 - машина дорожная комбинированная ЭД 244Б.

поз. 10: ? - год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства:

0000??? - заводские серийные номера (0000007 - 0000100) партии машин дорожных комбинированных ЭД 244Б.

Th.			
Руковолитель	органа	no cen	тификании

инициалы, фамилия

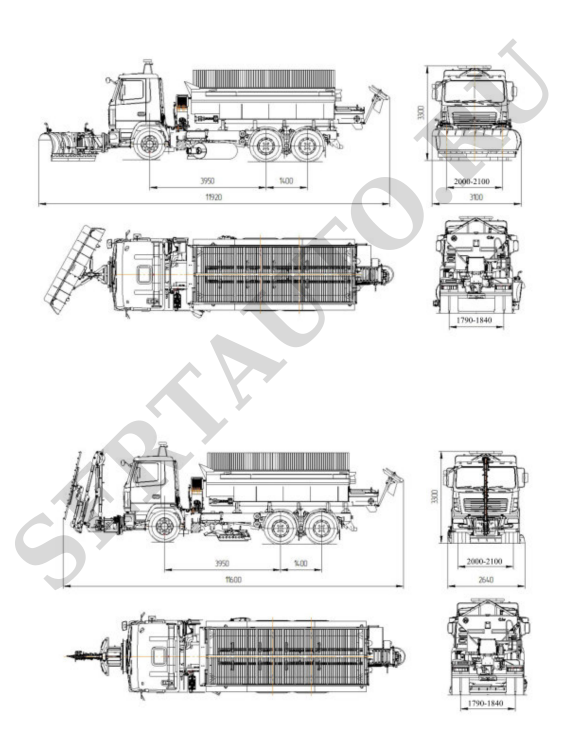
Приложение № 4

Стр. 22

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

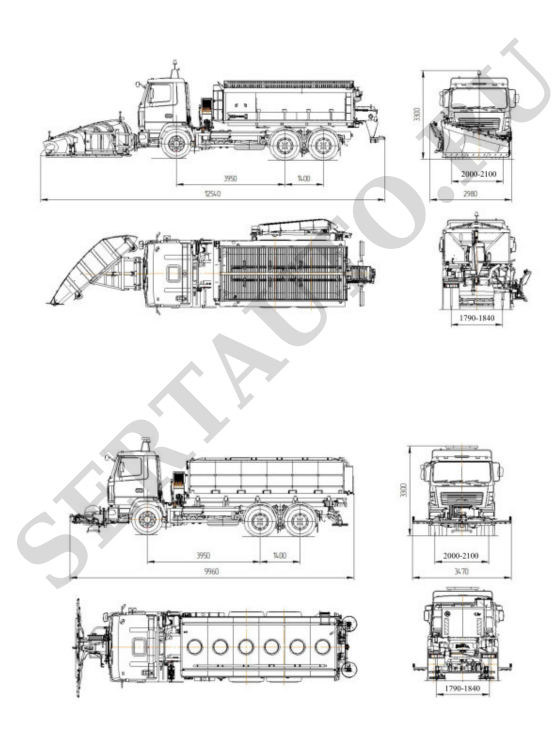
тип ЭД 244Б, коммерческое наименование машина дорожная комбинированная ЭД 244Б



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>23</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип ЭД 244Б, коммерческое наименование машина дорожная комбинированная ЭД 244Б



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT15.00502.P2</u> Стр. <u>24</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип ЭД 244Б, коммерческое наименование машина дорожная комбинированная ЭД 244Б

