таможенный союз



ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Nº 1C KU E-K	кU.АЖ04.01071	_
Срок действия с	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

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ	
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	MK-250
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	— / JAC N944S
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	MK-2533-06, MK-2545-06, MK-2546-06, MK-2552-06, MK-2553-06,
	MK-2554-06, MK-2555-06, MK-2561-06
КАТЕГОРИЯ	N_3
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	Акционерное общество "Ряжский авторемонтный завод",
АДРЕС	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	391962, Рязанская область, Ряжский район, город Ряжск,
ЕГО АДРЕС	улица Новоряжская, дом 86, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	

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

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЖ04.01071</u>	Стр. <u>2</u>
Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА рапартию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационным XZX25??06?0A30001 по XZX25??06?0A30100.	* *
Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений нед Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления С ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на четырех страницах ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В случае фактического превышения значений параметров, указанных в пр техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспо передвижения транспортных средств по территории Евразийского экономического оформление специального разрешения. Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, укатипа шасси и в его сопроводительной документации. Для производства транспортных средств типа МК-250 используются базовые ша наименованием N200.	ОДОБРЕНИЯ оиложении № 5 к ртных средств», для о союза необходимо занных в одобрении
Руководитель органа по сертификации	—————————————————————————————————————
Дата оформления	ттицисты, фамилия
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01071 от	

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа

государственного управления

инициалы, фамилия

Руководитель

(заместитель Руководителя)

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01071</u>	_	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие	4х2 / задние
колеса	
Схема компоновки	кабина над двигателем
транспортного средства	****
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного	легкозаменяемое зимнее/летнее оборудование, цельнометаллический
пространства	кузов машин по уборке городов, с комплектом зимнего оборудования
	(с передним отвалом, со щеткой в межбазовом пространстве или без
	неё) или цельнометаллический кузов машин по уборке городов
	(цельносварная цистерна или кассета с пластиковыми емкостями) с
	комплектом летнего оборудования (с передней моющей гребенкой,
	со щеткой в межбазовом пространстве или без нее) (для
	модификации МК-2533-06);
	цельнометаллический кузов с задней загрузкой, с задним
	поднимающимся бортом, с опрокидывателем и с портальным
	подъёмником или без него (для модификаций МК-2545-06, МК-2546-
	06);
	цельнометаллический кузов с верхней загрузкой и самосвальной
	разгрузкой, с манипулятором (для модификаций МК-2552-06, МК-
	2553-06, MK-2554-06, MK-2555-06);
	машина самопогрузки мультилифт (крюковой бункеровоз) со
	специальным крюковым погрузочно-разгрузочным оборудованием
	гидравлического типа для захвата, погрузки, транспортировки и
**	разгрузки бункеров (для модификации МК-2561-06)
Назначение	для выполнения комплекса работ по сбору и вывозу бытовых и
	подобных им отходов, перегружаемых из контейнеров объемом
	0,2-17 куб. м (для модификаций МК-2545-06, МК-2546-06, МК-2552-
	06, MK-2553-06, MK-2554-06, MK-2555-06, MK-2561-06);
	для уборки городов и дорог с помощью зимнего или летнего
TC C	оборудования (для модификации МК-2533-06)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся
	вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	МК-2533-06	МК-2545-06, МК-2546-06	MK-2552-06	MK-2553-06
Габаритные размеры, мм				
– длина	850011900	84008900	79008300	81008500
– ширина	25003400		25002550	
– высота	31003400	34003500	35003600	34003550
База, мм	4200 или 5300			
Колея передних/задних	2019 / 1860			
колес, мм				

для модификаций	МК-2554-06	MK-2555-06	MK-2561-06
Габаритные размеры, мм			
– длина	79008300 7250750		
– ширина	25002550		
– высота	34503650	35003750	31653600
База, мм	4200 или 5300		
Колея передних/задних	2019 / 1860		
колес, мм			

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01071</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

для модификаций	МК-2533-06	МК-2545-06	МК-2546-06	МК-2552-06, МК-2561-06
Масса транспортного	920011500	1220013700	1240013900	962511125
средства в снаряженном				
состоянии, кг				
Технически допустимая		199	980	
максимальная масса				
транспортного средства, кг				
Технически допустимая				
максимальная масса,				
приходящаяся на каждую из				
осей транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг				
на переднюю ось	61807250			
на заднюю ось	1125013800			
Технически допустимая		-	-	
максимальная масса				
автопоезда, кг				
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена			a
прицепа, кг				

для модификаций	МК-2553-06	МК-2554-06	МК-2555-06
Масса транспортного	1099511500	1040011925	1133511835
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая		19980	
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось		61807250	
на заднюю ось		1125013800	
Технически допустимая		_	
максимальная масса			
автопоезда, кг			
Максимальная масса	буксировка	прицепа не предуст	мотрена
прицепа, кг			

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01071</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd., ISD285 50 Dongfeng Cummins Engine Co., Ltd., ISD245 50		
	четырехтактный дизель		
количество и расположение цилиндров	6, рядное		
 рабочий объем цилиндров, см³ 		66	90
степень сжатия	16.8	17.8	16.8
 максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)* 	204	(2500)	174 (2500)
 – максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 	1006 (1	2001800)	936 (12001800)
Топливо		дизельно	е топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления	Cummins, CM2880		
(маркировка)			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technology Co., Ltd., HE351W		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Hefei Yili, 1109100G17E0		
Система выпуска и	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов		
нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)		,	
– 1 ступень	встроен в глушитель		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Cummins, SCRV025		

^{* -} По Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Guilin Fuda Co., Ltd., сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 8JS118TA-B
	с ручным управлением
– число передач и	вперед -8 , назад -2
передаточные числа	
I -	8.120
II -	5.770
III -	3.770
IV -	2.980
V -	2.150
VI -	1.530
VII -	1.000
VIII -	0.790
3.X. I -	8.080
3.X. II -	2.140

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01071</u> Стр. <u>6</u> Приложение № 1

Главная передача (тип)	гипоидная
передаточное число	5.286 или 4.875 или 4.444
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими
• • •	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или
	без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или
	без него
7	
Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по
,	осям, с регулятором тормозных сил, с электронной системой
	контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой
	(ABS); тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным
	механизмам задних колес
Вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
(износостойкая) (описание)	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/80R22.5	154 / 151	К или L или M
	295/80R22.5	152 / 149	M

Оборудование	кондиционер (хладагент R134a); устройство вызова экстренных		
транспортного средства	оперативных служб; электронная система контроля устойчивости;		
	проблесковые маячки автожелтого цвета (для модификации МК-2533 -06)		
	по заказу: центральный замок; зеркала заднего вида с обогревом;		
	аудиосистема; электрические стеклоподъемники; аппаратура		

риложение № 1 Оборудование ранспортного средства продолжение)	спутниковой навигации; оборудование или подготовка для оборудования для контроля соблюдения водителем режимов движения, труда и отдыха
уководитель органа по сеј	
	miniatoris, quintilis

Приложение Ј	N <u>o</u>	2
--------------	------------	---

Стр. 8

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01071</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	<u>ТИТЕТ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО</u>	
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Кондиционеры и холодильное	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
оборудование,	Акционерное общество "Ряжский	Д-RU.PA03.B.94473/22
пункт 12 ТР ТС 018/2011	авторемонтный завод", Российская	с 01.06.2022 по 31.05.2026
	Федерация	
Возможность оснащения		_"_
аппаратурой спутниковой		
навигации,		
пункт 13 ТР ТС 018/2011		
Оснащение устройством		
вызова экстренных		4 • ==
		,
оперативных служб,		
пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	"	"
Интерфейс,	_"_	
пункт 15 ТР ТС 018/2011		
Световозвращатели,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	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	
		TC RU K-CN.MT25.00045
	Одобрение типа, Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
	автомототехники - механических	C 13.11.2021 HO 14.11.2024
7		
	транспортных средств, запасных	
_	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
1	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01071</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели,	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
Правила ООН № 3-03	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
•	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RÂ.RÛ.11MT25,	
	Российская Федерация	
Устройства для освещения	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
заднего регистрационного	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
знака,	ограниченной ответственностью	
Правила ООН № 4-00	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
•	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RÂ.RÛ.11MT25,	
	Российская Федерация	
Указатели поворота,	\ <u>-</u> "	"
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
торможения,	Орган по сертификации Общества с	с 14.11.2019 по 13.11.2023
Правила ООН № 7-02	ограниченной ответственностью	
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	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	
	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	DA DII 11MTOF	
	RA.RU.11MT25,	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01071</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
внешних источников	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
	автомототехники - механических	
и электромагнитная	транспортных средств, запасных	
совместимость,	частей и принадлежностей	
Правила ООН № 10-05	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Эффективность тормозных		_"_
систем,		
Правила ООН № 13-11		
Места крепления ремней	"	_"_
безопасности,		
Правила ООН № 14-09		
Оснащение транспортных	"	_"_
средств удерживающими		
системами,		
Правила ООН № 16-06		
Прочность сидений и их	_"_	"
креплений,		
Правила ООН № 17-08		
Защита транспортного	_"_	"
средства от		
несанкционированного		
использования,	\wedge \vee γ	
Правила ООН № 18-03		
Передние противотуманные	"	"
фары,		
Правила ООН № 19-04	7	
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 № 29-02		
Пожарная безопасность,	"	
Правила ООН № 34-03		
Задние противотуманные	"	
огни,		
Правила ООН № 38-00		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01071</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
скорости,	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
Правила ООН № 39-01	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
Оснащение безопасными	Российская Федерация	"
стёклами,		
Правила ООН № 43-01		
Оснащение устройствами	"	_"_
непрямого обзора,		Y
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
освещения и световой	Акционерное общество "Ряжский	Д-RU.PA03.B.94481/22
сигнализации,	авторемонтный завод", Российская	с 01.06.2022 по 31.05.2026
Правила ООН № 48-04	Федерация	
Выбросы,	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
(уровень выбросов В2,	автомототехники - механических	
уровень требований в	транспортных средств, запасных	
отношении бортовой	частей и принадлежностей	
диагностики, долговечности,	Автономной некоммерческой	
контроля NOx - "G")	организации "Центр содействия	
(экологический класс 5)	сертификации автомототехники",	
(RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Внешний шум,	_"_	"
Правила ООН № 51-03		
Оснащение шинами*,	"	
Правила ООН № 54-00		
Оснащение задними	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
защитными устройствами	Акционерное общество "Ряжский	Д-RU.PA03.B.94483/22
транспортных средств для	авторемонтный завод", Российская	с 01.06.2022 по 31.05.2026
перевозки грузов,	Федерация	01.00.2022 110 31.03.2020
Правила ООН № 58-02	Федерация	
Травмобезопасность	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
наружных выступов,	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
Правила ООН № 61-00	автомототехники - механических	13.11.2021 110 14.11.2024
правила ООП № 01-00		
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01071</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Специальные	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50,	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Российская Федерация	
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
защитными устройствами	Акционерное общество "Ряжский	Д-RU.РА03.В.94493/22
транспортных средств для	авторемонтный завод", Российская	с 01.06.2022 по 31.05.2026
перевозки грузов,	Федерация	
Правила ООН № 73-01	05	TC RU K-CN.MT25.00045
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Одобрение типа, Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
Правила ООП № 75-03	автомототехники - механических	C 13.11.2021 NO 14.11.2024
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
Marianta wa a manana an	Российская Федерация	"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	<u> </u>	
Дневные ходовые огни,		"
Правила ООН № 87-00		
Оснащение устройствами	"_	"
ограничения максимальной		
скорости,		
Правила ООН № 89-00		
Боковые габаритные фонари,	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
Правила ООН № 91-00	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью	с 14.11.2019 по 13.11.2023
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	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	
Боковые габаритные фонари,	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
Правила ООН № 91-01	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	транспортных средств, запасных частей и принадлежностей	
	транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой	
	транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия	
	транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01071</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение передними	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
защитными устройствами	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
транспортных средств для	автомототехники - механических	
перевозки грузов,	транспортных средств, запасных	
Правила ООН № 93-00	частей и принадлежностей	
1	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Светоотражающая	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-US.ИШ01.В.00145/21
маркировка,	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 02.03.2021 по 01.03.2025
Правила ООН № 104-00	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
света,	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
Правила ООН № 112-01	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Уровень шума от качения	/ _"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,	y	
стадия 2	"	"
Сопротивление качению		
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Сопротивление качению		
шин*, Правила ООН № 117-02,		
правила ООН № 117-02, стадия 2		
	"	"
Органы управления		
транспортных средств - идентификация,		
идентификация, Правила ООН № 121-01		
правила ООП № 121-01		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01071</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления,	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
Правила ООН № 122-00	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
1	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Замки и петли дверей,	"	_"_
Глобальные технические		
правила ООН № 1		
Внутренний шум,	"	
пункт 2 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Содержание вредных	"	_"_
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,	7, ~	
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Устойчивость,	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
пункт 4 приложения № 3 к	Акционерное общество "Ряжский	Д-RU.PA03.B.94496/22
TP TC 018/2011	авторемонтный завод", Российская	с 01.06.2022 по 31.05.2026
	Федерация	
Передняя обзорность,	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
пункт 5 приложения № 3 к	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
TP TC 018/2011	автомототехники - механических	
	транспортных средств, запасных	
4 L	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
A X /	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Вентиляция, отопление и	"	"
кондиционирование,		
пункт 6 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Защита от разбрызгивания	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
из-под колес,	Акционерное общество "Ряжский	Д-RU.PA03.B.94506/22
пункт 9 приложения № 3 к	авторемонтный завод", Российская	с 01.06.2022 по 31.05.2026
TP TC 018/2011	Федерация	
Весовые ограничения,		EAЭC N RU
действующие в отношении		Д-RU.PA03.B.94509/22
транспортных средств,		с 01.06.2022 по 31.05.2026
	1	1
пункт 14 приложения № 3 к		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01071</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC RU K-CN.MT25.00045
вызова экстренных	Орган по сертификации	с 15.11.2021 по 14.11.2024
оперативных служб,	автомототехники - механических	
пункт 16 приложения № 3 к	транспортных средств, запасных	
TP TC 018/2011	частей и принадлежностей	
	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	
Требования к автокранам и	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
транспортным средствам,		Д-RU.PA03.B.94514/22
оснащенным	авторемонтный завод", Российская	с 01.06.2022 по 31.05.2026
кранами-манипуляторами,	Федерация	
пункт 1.4 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к автосамосвалам,	_"_	EAЭC N RU
пункт 1.7 приложения № 6		Д-RU.PA03.B.94518/22
к TP TC 018/2011		с 01.06.2022 по 31.05.2026
Требования к транспортным	_"	EAЭC N RU
средствам для коммунального		Д-RU.PA03.B.94522/22
хозяйства и содержания		с 01.06.2022 по 31.05.2026
дорог,		
пункт 1.13 приложения № 6 к		
TP TC 018/2011		
Требования к объемным	"	EAЭC N RU
гидроприводам,	A V 7	Д-RU.PA03.B.94528/22
пункт 3.1 приложения № 6 к		с 01.06.2022 по 31.05.2026
TP TC 018/2011		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЖ04.01071</u>

Стр. 16

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
идентификации,	Акционерное общество "Ряжский	Д-RU.PA03.B.94473/22
приложение № 7 к	авторемонтный завод", Российская	с 01.06.2022 по 31.05.2026
TP TC 018/2011	Федерация	

^{*} 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

Стр. 17

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 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 дверного проема правой двери кабины.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На задней поперечной балке с правой или левой стороны по ходу движения, относительно продольной оси транспортного средства (для модификации МК-2533-06).
- 3.3. В передней части основания кузова, с правой стороны, относительно продольной оси транспортного средства (для модификаций МК-2545-06, МК-2546-06).
- 3.4. На надрамнике, на задней поперечной балке узла манипулятора с правой стороны, относительно продольной оси транспортного средства (для модификаций МК-2552-06, МК-2553-06, МК-2554-06, МК-2555-06).
- 3.5. В передней части на балке надрамника, с правой стороны, относительно продольной оси транспортного средства (для модификации МК-2561-06).
- 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	2	5	?	?	0	9	?	0	Α	3	0	?	?	?

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

XZX - Акционерное общество «Ряжский авторемонтный завод», Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Условное обозначение модификации транспортного средства:

253306 - для МК-2533-06;

254506 - для МК-2545-06;

254606 - для МК-2546-06;

255206 - для МК-2552-06;

255306 - для МК-2553-06;

255406 - для МК-2554-06;

255506 - для МК-2555-06;

256106 - для МК-2561-06.

- поз. 10: ? код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспорт-ных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11 13: Постоянные символы:

0A3.

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01071</u> Стр. 18 Приложение № 3 поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства: **0???** - (0001 - 0100). Руководитель органа по сертификации инициалы, фамилия

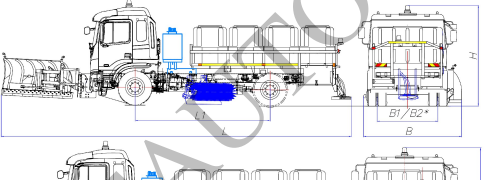
Стр. 19

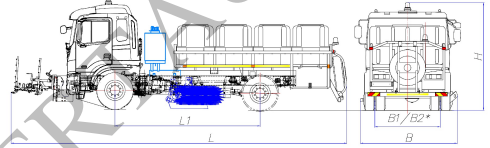
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01071</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип МК-250,

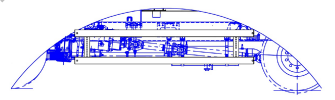
модификации МК-2533-06







Вариант исполнения межбазового пространства для МК-2533-06

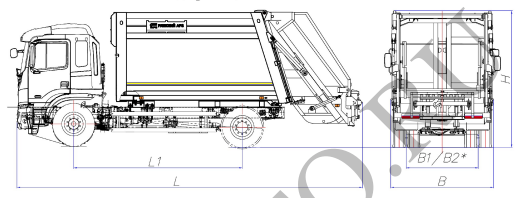


для модификаций:	МК-2533-06
Длина, мм (L)	850011900
Ширина, мм (W)	25003400
Высота, мм (Н)	31003400
База, мм (В)	4200/5300
Колея передних /	2019/1860
задних колес, мм (К)	2015/1000

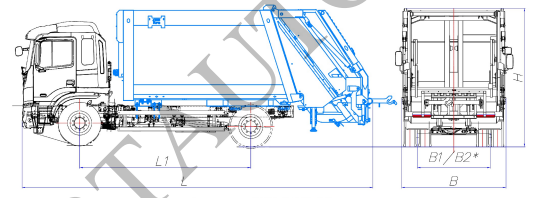
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип МК-250,

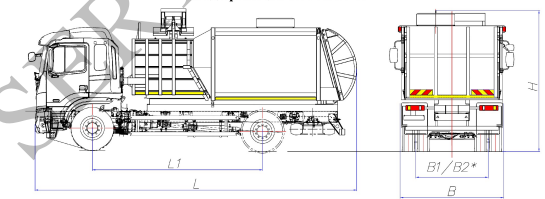
модификации МК-2545-06



модификации МК-2546-06



модификация МК-2552-06

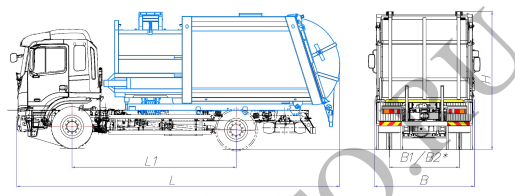


для модификаций:	МК-2545-06	МК-2546-06	MK-2552-06
Длина, мм (L)	84008900	84008900	79008300
Ширина, мм (W)	25002550	25002550	25002550
Высота, мм (Н)	34003500	34003500	35003600
База, мм (В)	4200/5300	4200/5300	4200/5300
Колея передних / задних колес, мм (K)	2019/1860	2019/1860	2019/1860

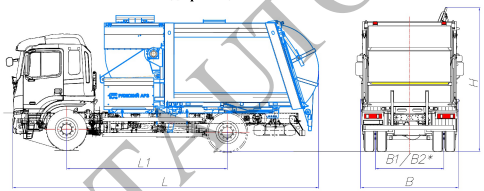
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип МК-250,

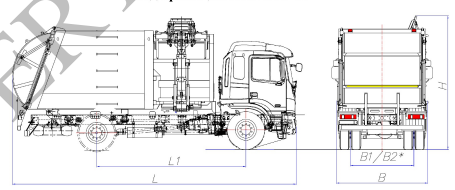
модификации МК-2553-06



модификации МК-2554-06



модификации МК-2555-06

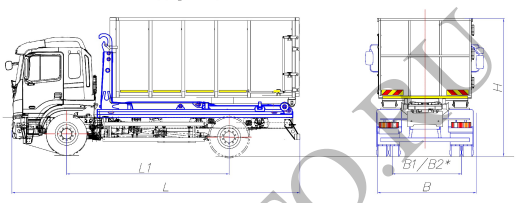


для модификаций:	MK-2553-06	MK-2554-06	МК-2555-06
Длина, мм (L)	81008500	79008300	79008300
Ширина, мм (W)	25002550	25002550	25002550
Высота, мм (Н)	34003550	34503650	35003750
База, мм (В)	4200/5300	4200/5300	4200/5300
Колея передних /	2019/1860	2019/1860	2019/1860
задних колес, мм (К)	2019/1000	2019/1000	2013/1000

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип МК-250,

модификации МК-2561-06



для модификаций:	МК-2561-06
Длина, мм (L)	72507500
Ширина, мм (W)	25002550
Высота, мм (Н)	31653600
База, мм (В)	4200/5300
Колея передних /	2019/1860
задних колес, мм (К)	2019/1000