### таможенный союз



### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

• '	- TO NO B NOMBRO	.01202	
Срок действия с	17 января 2023 г.	по	

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

No TC RILE-RILAW04 01202

место нахождения: 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 (495) 363-43-54 / факс: -; электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

MAPKA	
КОММЕРЧЕСКОЕ	9110M7, 9110M8, 9110M9
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	9110-04
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ	MA3 5N32 / MA3 5N32
СРЕДСТВО/ШАССИ	
МОДИФИКАЦИИ	9110M7, 9110M7-10, 9110M8, 9110M8-10, 9110M9
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> , N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	Научно-Производственное Объединение "Уральский
	Машиностроительный Завод",
	ОГРН 1194501000451,
	место нахождения: 640008, Курганская область, г. Курган,
	ул. Юргамышская, д. 3, стр. 8, офис 1, Российская Федерация,
	фактический адрес: 640008, Курганская область, г. Курган,
	ул. Юргамышская, д. 3, стр. 8, Российская Федерация,
	тел.: +73522550915, факс: —,
VIDEO TO DATE HAVE A VIDEO	электронная почта: oooumz@inbox.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью
АДРЕС	Научно-Производственное Объединение "Уральский
	Машиностроительный Завод",
	место нахождения: 640008, Курганская область, г. Курган,
	ул. Юргамышская, д. 3, стр. 8, офис 1, Российская Федерация, фактический адрес: 640008, Курганская область, г. Курган,
	ул. Юргамышская, д. 3, стр. 8, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	ул. Юргамышская, д. э, стр. в, госсийская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	
АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И	640008, Курганская область, г. Курган, ул. Юргамышская, д. 3, стр. 8,
ЕГО АДРЕС	Российская Федерация
ПОСТАВЩИК	
СБОРОЧНЫХ	
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО	
АДРЕС	
	1

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X899110M???HC5001 по X899110M???HC5100.

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 десяти страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси или базового транспортного средства, указанных в одобрении типа шасси или транспортного средства, на табличке изготовителя базового транспортного средства и в его сопроводительной документации.

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных средств по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

для 9110М7, 9110М7-10 - комбинированная дорожная машина;

для 9110М8, 9110М8-10 - автогудронатор.

для 9110М9 – вакуумная машина.

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
9110M7			9110M7-10	$N_3$
91101/1/	5550C3	5550C3	9110M7	1 <b>N</b> 3
9110M8		333003	9110M8	N₃G
91101016	5550C3		9110M8-10	N3G

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>3</u>

Коммерческое наименование	Базовое транспортное средство (Модификация)	Шасси (модификация)	Модификации	Категория
9110M9	_	5550C3	9110M9	N <sub>3</sub> G

### Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

Дата оформления « 15 » декабря 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.AЖ04.01202 от « 17 » января 2023 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 471621D700000003527C Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович Действителен: с 11.10.2022 до 11.10.2023 Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5

Кому выдан: Шалаев Антон Павлович Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

Приложение № 1	
к одобрению типа транспортного средства Ј	<b>№ TC RU E-RU.AЖ04.01202</b>

Стр. 4

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0110M7	01103/17 10	0110M0
91101/1/		9110M8
	4х2 / 2-ои оси	
	~	
	каоина над двигателем	
	* *	оборудование для
_		перевозки и
	оаки для смачивания	распределения
		жидких битумных
		материалов с
		емкостью для воды
		или без неё
I		для перевозки
_	*	жидких битумных
_		материалов с мест
		производства или
		хранения и рав
* *		номерного
	инфраструктуры	распределения их при
_		строительстве и
_		ремонте
		автомобильных дорог,
Т.П.)		с возможностью
		оснащения
		дополнительным
		навесным оборудованием для
		круглогодичного
		содержания дорог
		или аэродромной
		инфраструктуры
пруупрепцад	прууместизд непциоме	
_	•	I
	-	I
	* '	· ·
1	-	I
двухдверная, трехместная, цельнометаллическая,		
опрокидывающаяся вперед, без спальных мест;		
двухдверная, двухместная, цельнометаллическая,		
опрокидывающаяся вперед, со спальными местами;		
двухдверная, трехместная, цельнометаллическая,		
, ,	•	
	опрокидыван двухдверная опрокидыван двухдверная опрокидыван двухдверная опрокидыван опрокидыван двухдверная	кузов с местами крепления технологического оборудования (пескоразбрызгивающее оборудование, баки для смачивания)  специальная, комбинированная дорожная машина для круглогодичного содержания дорог или аэродромной инфраструктуры, для перевозки и выгрузки различных сыпучих грузов (песка, снега и т.п.)  двухдверная, двухместная, цельноме опрокидывающаяся вперед, со спаль двухдверная, трехместная, цельноме опрокидывающаяся вперед, со спаль двухдверная, трехместная, цельноме опрокидывающаяся вперед, без спадвухдверная, трехместная, цельноме опрокидывающаяся вперед, без спадвухдверная, двухместная, цельноме опрокидывающаяся вперед, без спадвухдверная, двухместная, цельноме опрокидывающаяся вперед, без спадвухдверная, двухместная, цельноме опрокидывающаяся вперед, со спальная двухдверная, двухместная, цельноме опрокидывающаяся вперед, со спальная двухдверная двух двух двух двух двух двух двух двух

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>5</u> Приложение № 1

для модификаций	9110M8-10	9110M9	
Колесная формула/ведущие	4x2 / 2-ой оси		
колеса			
Схема компоновки	кабина над двигателем		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее п	родольное	
Исполнение загрузочного	кузов с местами крепления	цистерна, вакуумный насос с	
пространства	технологического оборудования	системой смазки, трубопровод	
	(гудронатор)		
Назначение	для перевозки жидких битумных	для механизированного забора,	
	материалов с мест производства	транспортирования и выгрузки	
	или хранения и рав номерного	жидких отходов, не содержащих	
	распределения их при	горючих, агрессивных и	
	строительстве и ремонте	взрывоопасных веществ	
	автомобильных дорог, с		
	возможностью оснащения		
	дополнительным навесным		
	оборудованием для		
	круглогодичного содержания		
	дорог или аэродромной		
	инфраструктуры, а также для		
	перевозки и выгрузки различных		
	сыпучих грузов (песка, снега и		
	т.п.)		
Кабина	двухдверная, двухместна	я, цельнометаллическая,	
	опрокидывающаяся впер	ед, со спальным местом;	
	•	я, цельнометаллическая,	
	опрокидывающаяся впе	* · ·	
	двухдверная, трехместна		
	опрокидывающаяся впер		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	я, цельнометаллическая,	
	опрокидывающаяся впе	<u>-</u>	
		яя, цельнометаллическая,	
		д, со спальными местами;	
	двухдверная, трехместна		
	опрокидывающаяся впере	ед, со спальными местами	

для модификаций	9110M7, 9110M7-10	9110M8, 9110M8-10	9110M9
Габаритные размеры, мм			
– длина	615010500	61509630	6500
– ширина	2550.	4000	2550
– высота	3040.	4000	30403300
База, мм	3400		
Колея передних/задних	20002070 / 17901840		
колес, мм			

#### Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр.\_\_6\_\_ Приложение № 1

для модификаций	9110M7, 9110M7-10	9110M8, 9110M8-10	9110M9
Масса транспортного	720012700	805012700	805011050
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая		1850020500	
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
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	1100013000		
Технически допустимая			
максимальная масса			
автопоезда, кг			
Максимальная масса	буксировка прицепа не предусмотрена		
прицепа, кг			
Технически допустимая	_		
максимальная нагрузка на			
опорно-сцепное устройство,			
даН			

Двигатель внутреннего	ЯМЗ, 53623
сгорания (марка, тип)	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	6, рядное
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	6650
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	17.5
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)*</li> </ul>	200.7 (2300)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	1161 (13001600)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)**	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111 или Итэлма, МД22, 3012.3765 001- 01
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3/ L110/30-789S, 0 445 020 110
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 178
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО "Турботехника", ТКП 80; ЯМЗ, С21 ххх хх

<sup>\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

\*\* - для транспортных средств на базе базового транспортного средства маркировка Bosch, EDC7UC31

### Приложение № 1

D 4.1	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, 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; МАЗ, 238H-1109010; МАЗ, 238H-1109010-20; МАЗ, 238H-1109010-20; Ремиз, 238H-1109010-20; Ремиз, 238H-1109010-20; Ремиз, 238H-1109010-26; Ремиз, 238H-1109010-26; Ремиз, 238H-1109010-26
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, 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-26; Ремиз, 8421-110
Система выпуска и	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов:
нейтрализации	система селективного каталитического восстановления (SCR)
отработавших газов	
Нейтрализаторы	
(маркировка)	
– 1 ступень	встроены в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень****	РОССКАТавто (РКа), 5365-1201010-01; РОССКАТавто (РКа), 5365.1201010-02; РОССКАТавто (РКа), 59345; РОССКАТавто (РКа), 5365.1201010-03; РОССКАТавто (РКа), 5365-1201010-21; РОССКАТавто (РКа), 5365.1201010-22; РОССКАТавто (РКа), 59346; РОССКАТавто (РКа), 5365.1201010-23; Динекс Русь (ДИНЕКС), 5365-1201010-01; Динекс Русь (ДИНЕКС), 5365.1201010-02; Динекс Русь (ДИНЕКС), 59345; Динекс Русь (ДИНЕКС), 5365.1201010-03; Динекс Русь (ДИНЕКС), 5365.1201010-22; Динекс Русь (ДИНЕКС), 59346; Динекс Русь (ДИНЕКС), 5365.1201010-22; Динекс Русь (ДИНЕКС), 5365.1201010-02; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-02; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-02; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-21; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-21; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-21; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-21;
	59346; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-23

<sup>\*\*\* -</sup> для транспортных средств на базе базового транспортного средства

\*\*\*\* - для транспортных средств на базе базового шасси не устанавливаются РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС): 59345, 59346

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF-395 или Sachs, MFZ-430 или Donmez, MF-395 или

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

Сцепление (марка, тип) (продолжение)	Donmez, MFZ-430 или ЯМЗ-183 или ЯМЗ-184, фрикционное, сухое,		
Коробка передач (марка, тип)****	ТЕПРИ ОДНОДИСКОВОЕ  ZF, 9S1310TO или 9S1315TO  Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ или FAST -MAZ, 9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A; 9JSD180TA; 9JSD200T; 9JSD200T; 9JSDX200T; 9JSD200A; 9JSDX200A; 9JSDX200A; 9JSDX200A; 9JSDX200TA; 9JSDX200TA; 9JSDX200TA;		
		с ручным управлением	
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед – 9, назад – 1		
передаточные числа			
I -	9.4509.480	10.06014.050	12.240
II -	6.5806.590	6.5508.380	6.880
III -	4.6804.900	4.6406.220	4.860
IV -	3.4803.550	3.3604.570	3.500
V -	2.6202.650	2.4603.400	2.740
VI -	1.8601.890	1.9502.460	1.970
VII -	1.3501.380	1.3801.830	1.390
VIII -	1.000	1.0001.340	1.000
IX -	0.750	0.7301.000	0.780
X -			_
XI -			_
XII -	_	_	_
3.X. I -	8.5209.880	10.51014.050	10.040
3.X. II -			_
Главная передача (тип)	двойная разнесенная или одинарная		
<ul><li>передаточное число</li></ul>	2.6107.790		

<sup>\*\*\*\* -</sup> для транспортных средств на базе шасси ЯМЗ 1309 не устанавливается

Трансмиссия	механическая	
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,	
	однодисковое	

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>9</u> Приложение № 1

Коробка передач (марка,	Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ	EATON, ESO12209		
тип)****	или FAST-MAZ, 12JS200TA;			
	12JSD200TA; 12JS240TA;			
	12JSD240TA;			
	12JS200T; 12JSD200T;			
	12JSD200TA-B; 12JSDX200T;			
	12JS240T; 12JSD240T;			
	12JSDX240T;			
	12JSDX200TA; 12JSDX240TA			
	с ручным у	правлением		
<ul><li>число передач и</li></ul>	вперед – 12, назад – 2	вперед – 9, назад – 1		
передаточные числа				
Ι	- 12.10013.150	9.4509.480		
II	9.41010.500	6.5806.590		
III	7.3108.220	4.6804.900		
IV	- 5.7106.520	3.4803.550		
V	- 4.4605.130	2.6202.650		
VI	- 3.4804.100	1.8601.890		
VII	- 2.7103.210	1.3501.380		
VIII	- 2.1102.560	1.000		
IX	- 1.6402.010	0.750		
X	- 1.2801.590			
XI	- 1.0001.250			
XII	- 0.7801.000	_		
3.X. I	- 11.56012.580	8.5209.880		
3.X. II	- 2.5903.070	_		
Главная передача (тип)	двойная разнесенная или одинарная			
<ul><li>передаточное число</li></ul>	2.610.	2.6107.790		

<sup>\*\*\*\*\* -</sup> для транспортных средств на базе шасси ЯМЗ 1309 не устанавливается

Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими	
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или	
	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими	
	амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими	
	амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или	
	зависимая, рессорная, с гидравлическими	
	телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, со	
	стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная	
	или зависимая, пневматическая с гидравлическими	
	телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной	
	устойчивости или зависимая, пневматическая с гидравлическими	
	телескопическими амортизаторами	

## Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01202</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

Рулевое управление	с гидроусилителем
(описание)	
<ul><li>– рулевой механизм</li><li>(тип)*****</li></ul>	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»: МАЗ: 64221-3400008-02, 64221-3400010, 64221-3400010-10, 64229-3400008, 64229-3400010-01 или рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»: ШНКФ: 453461.700, 453461.700-35, 453461.720-20, 453461.400, 453461.400-10, 453461.400-40 или рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»: ZF, BOSCH: 8099 955 626, 8099 955 646, 8099 955 234, 8099 955 604, 4533.003.623 или рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»: HEMA: HD098C55867, HD098C55829, HD099C55821, HD099C55823, HD098C55486, 8098.955.867H или рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»:
	RBL, C-700V 717-105

\*\*\*\*\* - для транспортного средства на базе базового транспортного средства: винт-шариковая гайка-рейка-сектор или винт-шариковая гайка- рейка-поршень

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес — барабанные или двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, с системой курсовой устойчивости ESP (ESC), тормозные механизмы всех колес — дисковые
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 оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя; и/или компрессионное торможение двигателем; может устанавливаться ретардер

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	11.00R20 12.00R20	150 / 146 или 149 / 145 154 / 149 или 154 / 150	J или K
	315/80R22.5	или 150 / 146 156 / 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

### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>11</u> Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/60R22.5	154 / 148 или 154 / 150 или 152 / 148	К или L или М
	295/80R22.5	154 / 149 или 152 / 150 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

### Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; устройство ограничения максимальной скорости (ограничение максимальной скорости осуществляется электронной системой управления двигателем); специальные предупреждающие огни автожелтого цвета, один или два

по заказу: автономный отопитель кабины; предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер (хладагент R134A); электроблокировка замков дверей; антенна; аппаратура спутниковой навигации; тахограф; устройство освещения рабочей зоны; дополнительные передние фары; пескоразбрасывающее оборудование (для 9110М7, 9110М7-10); поливомоечное оборудование с цистерной (для 9110М7, 9110М7-10 9110М8, 9110М8-10); поливомоечное оборудование с пластиковыми баками (для 9110М7, 9110М7-10, 9110М8, 9110М8-10); передняя щетка для мойки барьерных ограждений; передняя щетка; щетка в базе; задняя щетка (для 9110М7, 9110М7-10, 9110М8, 9110М8-10); передний отвал; передний скоростной отвал; фронтальный моечный агрегат (для 9110М7, 9110М7-10, 9110М8, 9110М8-10); система защиты от разбрызгивания из-под колес

### Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 471621D700000003527C Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович Действителен: с 11.10.2022 до 11.10.2023

Приложение У	√ <u>o</u> 2	
--------------	--------------	--

Стр. 12

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u>

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

ОДОВІ	CHUM TUHIA TPAHCHOPTHOLO	СГЕДСТВА
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,	EAOC N RU
оборудование,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA08.B.90287/22
пункт 12 ТР ТС 018/2011	ответственностью	с 09.12.2022 по 07.12.2026
	Научно-Производственное	0 0 0 1 1 2 1 2 0 2 1 1 2 1 2 0 2 0
	Объединение "Уральский	
	Машиностроительный Завод",	
	Российская Федерация	
Возможность оснащения	п осениская Федерация	
1		
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,	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
Правила ООН № 3-02	Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY. 117. 00012. P4
	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21
	Орган по сертификации Общества с	с 28.04.2021 по 27.04.2025
	ограниченной ответственностью	
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
	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	11.11.2017 110 13.11.2023
	"СТАНДАРТМАШТЕСТ",	
	RA.RU.10AД50,	
	Российская Федерация	
	и оссинская федерация	

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01202</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели,	Сертификат соответствия,	ЕАЭС 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,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
заднего регистрационного	Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025
знака,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY. 117. 00012. P4
Правила ООН № 4-00	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
•	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Указатели поворота,	_"_	
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	"_	"
торможения,		
Правила ООН № 7-02		
•	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21
	Орган по сертификации Общества с	с 28.04.2021 по 27.04.2025
	ограниченной ответственностью	
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
	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	
	Сертификат соответствия,	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00135/20
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 03.09.2020 по 02.09.2024
	Общества с ограниченной	
	ответственностью	
	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
Устойчивость к воздействию	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
внешних источников	Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025
электромагнитного излучения	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY. 117. 00012. P4
и электромагнитная	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
совместимость,	ответственностью	
Правила ООН № 10-05	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
систем,	Орган по сертификации продукции	
Правила ООН № 13-11	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
•	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Места крепления ремней	"	
безопасности,		
Правила ООН № 14-08		
Оснащение транспортных	"	"
средств удерживающими		
системами,		
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 фары,		
Правила ООН № 19-03		
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,	"_	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
Правила ООН № 34-03		с 08.12.2022 по 07.12.2025
		TC BY K-BY.117.00012.P4
		с 10.06.2022 по 09.06.2025
Задние противотуманные	"	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
огни,		с 08.12.2022 по 07.12.2025
Правила ООН № 38-00		TC BY K-BY. 117. 00012. P4
		с 10.06.2022 по 09.06.2025
Механизмы измерения	"	"
скорости,		
Правила ООН № 39-01		

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
стёклами,	Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025
Правила ООН № 43-01	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY. 117. 00012. P4
Правила ООП № 43-01	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	ответственностью	C 10.00.2022 no 09.00.2023
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	ВУ/112 117.01,	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Оснащение устройствами	Республика Беларусь	"
непрямого обзора,		
Правила ООН № 46-04		
Оснащение устройствами		"
освещения и световой		
сигнализации,		
Правила ООН № 48-06	П	EADCNIDII
	Декларация о соответствии,	EAOCNRU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA08.B.90289/22 с 09.12.2022 по 07.12.2026
	ответственностью	C 09.12.2022 110 07.12.2026
	Научно-Производственное	
	Объединение "Уральский	
	Машиностроительный Завод",	
D 6	Российская Федерация	EC DV E DV 117 00020 D5
Выбросы,	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
Правила ООН № 49-05	Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025
(уровень выбросов В2,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY. 117. 00012. P4
уровень требований в	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
отношении бортовой	ответственностью	
диагностики, долговечности,	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
контроля NOх - "G")	BY/112 117.01,	
(экологический класс 5)	Республика Беларусь	
Внешний шум,		
Правила ООН № 51-02		
Внешний шум,	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
Правила ООН № 51-03		с 08.12.2022 по 07.12.2025
	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY. 117. 00012. P4
	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Оснащение шинами*,	"	_"_
Правила ООН № 54-00		
Оснащение задними	Декларация о соответствии,	EA9C N RU
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA08.B.90292/22
транспортных средств для	ответственностью	с 09.12.2022 по 07.12.2026
перевозки грузов,	Научно-Производственное	
Правила ООН № 58-02	Объединение "Уральский	
	Машиностроительный Завод",	
	Российская Федерация	

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3			
Травмобезопасность	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5			
наружных выступов,	Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025			
Правила ООН № 61-00	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY.117.00012.P4			
1	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025			
	ответственностью				
	"АКАДЕМ-СЕРТ",				
	BY/112 117.01,				
	Республика Беларусь				
Специальные	"	TC BY E-BY. 117. 00030. P5			
предупреждающие огни,		с 08.12.2022 по 07.12.2025			
Правила ООН № 65-00		TC BY K-BY. 117. 00012. P4			
		с 10.06.2022 по 09.06.2025			
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21			
	Орган по сертификации Общества с	с 28.04.2021 по 27.04.2025			
	ограниченной ответственностью				
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",				
	RA.RU.11HA96,				
	Российская Федерация				
	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				
	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00065/19			
	Орган по сертификации "СЕРТЭТ"	с 02.12.2019 по 01.12.2023			
	Общества с ограниченной				
	ответственностью				
	"Научно-технический центр				
	"Автоэлектроника",				
	RA.RU.11ИШ01,				
	Российская Федерация	EADGNIDH			
Оснащение боковыми	Декларация о соответствии,	EAGC N RU			
защитными устройствами	Общество с ограниченной	Д-RU.PA08.B.90312/22			
транспортных средств для	ответственностью	с 09.12.2022 по 07.12.2026			
перевозки грузов,	Научно-Производственное				
Правила ООН № 73-01	Объединение "Уральский				
	Машиностроительный Завод", Российская Федерация				
Рулевое управление,	Одобрение типа,	TC DV E DV 117 00020 D5			
Правила ООН № 79-03	Одоорение типа, Орган по сертификации продукции	TC BY E-BY. 117. 00030. P5 с 08.12.2022 по 07.12.2025			
правина ООП № /9-03	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY.117.00012.P4			
	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025			
	ответственностью	10.00.2022 110 03.00.2023			
	"АКАДЕМ-СЕРТ",				
	BY/112 117.01,				
	Республика Беларусь				
	1 conyonina benapyeb				

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

2	3
Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
	с 08.12.2022 по 07.12.2025
машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY. 117. 00012. P4
Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
ответственностью	
"АКАДЕМ-СЕРТ",	
BY/112 117.01,	
Республика Беларусь	
_"_	_"_
"	
_"_	_"_
Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-RU.ИШ01.В.00060/19
	с 14.11.2019 по 13.11.2023
•	
	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21
	с 28.04.2021 по 27.04.2025
^	EAЭC RU C-RU.AД50.B.01503/19
	с 14.11.2019 по 13.11.2023
1 1 '	
	EAЭC RU C-DE.HA96.B.00791/21
	с 28.04.2021 по 27.04.2025
"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ".	
1	E4-104R-00 0001 ext. 08
	от 24.10.2014
Одобрение типа.	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025
1 1 1 T T T T T T	· · · - · - · - · ·
машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной	
Общества с ограниченной	
Общества с ограниченной ответственностью	
Общества с ограниченной	
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь —"—  Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11НА96, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11НА96, Российская Федерация Сообщение, RDW, Нидерланды Одобрение типа,

## Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01202</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
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	
(продолжение)	ответственностью	
(продолжение)	"Научно-технический центр	
	"Автоэлектроника",	
	RA.RU.11ИШ01,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
	Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025
CBETA,		TC BY K-BY. 117. 00012. P4
Правила ООН № 112-00	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	
	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Фары ближнего и дальнего	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-DE.HA96.B.00791/21
света,	Орган по сертификации Общества с	с 28.04.2021 по 27.04.2025
Правила ООН № 112-01	ограниченной ответственностью	
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
Уровень шума от качения	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
шин*,	Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025
Правила ООН № 117-02,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY. 117. 00012. P4
стадия 2	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Сопротивление качению	_"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 1		
Сопротивление качению	"_	"
шин*,		
Правила ООН № 117-02,		
стадия 2		
Органы управления	"	"
транспортных средств -		
идентификация,		
Правила ООН № 121-01		
Системы отопления,		
Правила ООН № 122-00		
Замки и петли дверей,		
Глобальные технические		
правила ООН № 1		

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.АЖ04.01202</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум,	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025
TP TC 018/2011	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY. 117. 00012. P4
	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	
Содержание вредных	_"	
(загрязняющих) веществ в		
воздухе обитаемого		
помещения транспортного		
средства,		
пункт 3 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
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		
Защита от разбрызгивания	_"_	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
из-под колес,		с 08.12.2022 по 07.12.2025
пункт 9 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
	Общество с ограниченной	Д-RU.PA08.B.90316/22
	ответственностью	с 09.12.2022 по 07.12.2026
	Научно-Производственное	
	Объединение "Уральский	
	Машиностроительный Завод",	
	Российская Федерация	
Весовые ограничения,	"	EAЭC N RU
действующие в отношении		Д-RU.PA08.B.90317/22
транспортных средств,		с 09.12.2022 по 07.12.2026
пункт 14 приложения № 3 к		
TP TC 018/2011		
Оснащение устройством	Одобрение типа,	TC BY E-BY. 117. 00030. P5
вызова экстренных	Орган по сертификации продукции	с 08.12.2022 по 07.12.2025
оперативных служб,	машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ"	TC BY K-BY. 117. 00012. P4
пункт 16 приложения № 3 к	Общества с ограниченной	с 10.06.2022 по 09.06.2025
TP TC 018/2011	ответственностью	
	"АКАДЕМ-СЕРТ",	
	BY/112 117.01,	
	Республика Беларусь	1

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>20</u> Приложение № 2

1	2	3				
Требования к	Декларация о соответствии,	EAGC N RU				
автогудронаторам,	Общество с ограниченной	Д-RU.PA08.B.90318/22				
пункт 1.3 приложения № 6 к	ответственностью	с 09.12.2022 по 07.12.2026				
TP TC 018/2011	Научно-Производственное					
	Объединение "Уральский					
	Машиностроительный Завод",					
	Российская Федерация					
Требования к автосамосвалам,	"	EAGC N RU				
пункт 1.7 приложения № 6		Д-RU.PA08.B.90319/22				
к TP TC 018/2011		с 09.12.2022 по 07.12.2026				
Требования к транспортным	"	EAOC N RU				
средствам для коммунального		Д-RU.PA08.B.90322/22				
хозяйства и содержания		с 09.12.2022 по 07.12.2026				
дорог,						
пункт 1.13 приложения № 6 к						
TP TC 018/2011						
Маркировка и возможность	_"_	EAOC N RU				
идентификации,		Д-RU.PA08.B.90287/22				
приложение № 7 к		с 09.12.2022 по 07.12.2026				
TP TC 018/2011						

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

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 471621D700000003527C Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович Действителен: с 11.10.2022 до 11.10.2023

Приложение	$N_{\underline{0}}$	3
------------	---------------------	---

Стр. 21

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.AЖ04.01202

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

на табличке изготовителя.

Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза, выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя: на правой панели боковины кабины.

- в. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. на табличке изготовителя.
- 3.2. на раме с правой стороны по ходу движения, за кабиной.
- 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	8	9	9	1	1	0	М	?	?	?	Н	С	5	?	?	?	

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

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.

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

**9110M7** - для 9110M7, 9110M7-10;

9110М8 - для 9110М8, 9110М8-10;

9110М9 - для 9110М9.

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

поз. 11: Обозначение модификации транспортного средства:

**0** - для модификаций 9110M7, 9110M8, 9110M9;

1 - для модификаций 9110М7-10, 9110М8-10.

поз. 12 - 14: **HC5** - код изготовителя (совместно с WMI) -

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение "Уральский Машиностроительный Завод".

поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства: (001-100).

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 471621D700000003527С

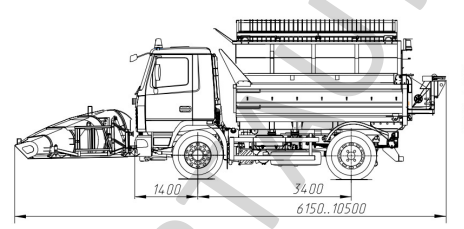
Кому выдан: Чекменев Сергей Александрович Действителен: с 11.10.2022 до 11.10.2023

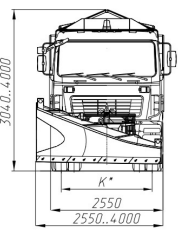
Приложение № 4

Стр. 22

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u>

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 9110-04, модификация 9110M7, коммерческое наименование 9110M7



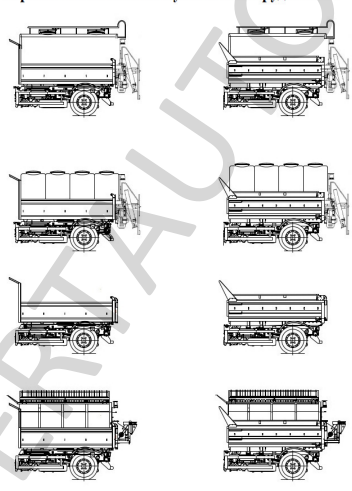


К\*-колея передних/задних колес 200..2070/1790..1840

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>23</u> Приложение № 4

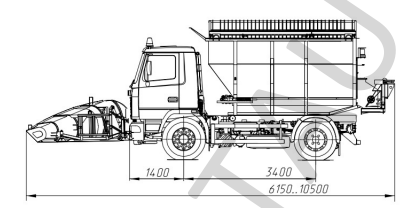
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 9110-04, модификация 9110M7, коммерческое наименование 9110M7

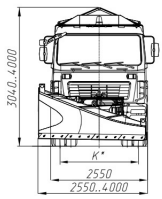
### варианты исполнения кузовного оборудования



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>24</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 9110-04, модификация 9110M7-10, коммерческое наименование 9110M7





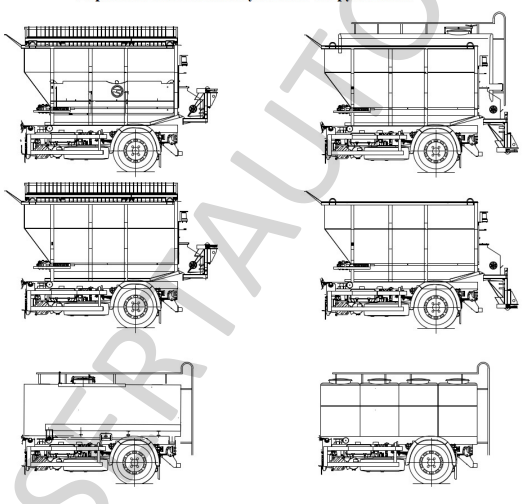
К\*-колея передних/задних колес 200..2070/1790..1840

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 9110-04, модификация 9110M7-10, коммерческое наименование 9110M7

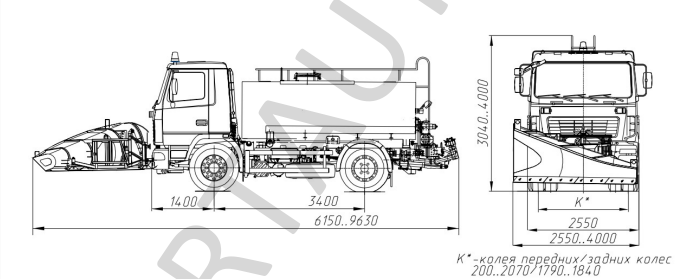
Стр. 25

### варианты исполнения кузовного оборудования



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>26</u> Приложение № 4

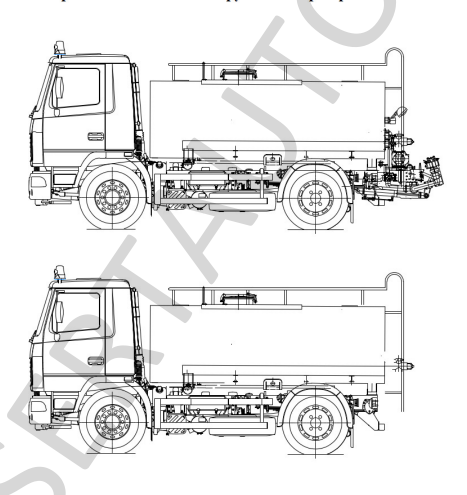
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 9110-04, модификация 9110M8, коммерческое наименование 9110M8



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>27</u> Приложение № 4

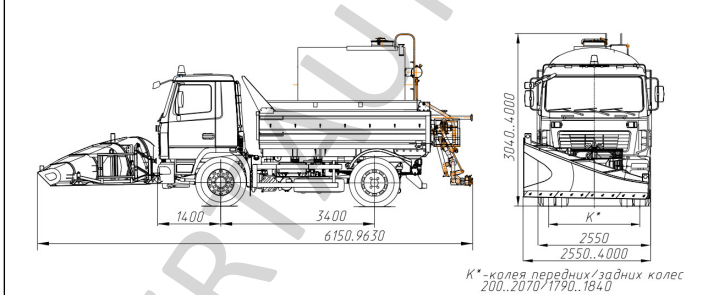
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 9110-04, модификация 9110M8, коммерческое наименование 9110M8

### варианты исполнения загрузочного пространства



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>28</u> Приложение № 4

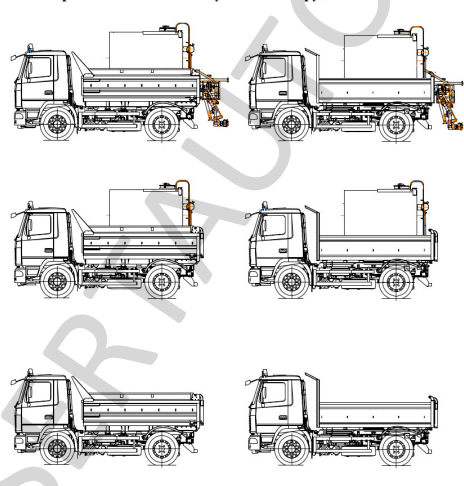
# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 9110-04, модификация 9110M8-10, коммерческое наименование 9110M8



Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>29</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 9110-04, модификация 9110M8-10, коммерческое наименование 9110M8

### варианты исполнения кузовного оборудования

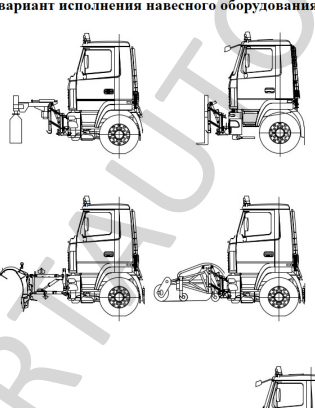


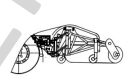
Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-RU.AЖ04.01202</u> Приложение № 4

Стр. 30

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 9110-04, модификации 9110М7, 9110М7-10, 9110М8, 9110М8-10, коммерческое наименование 9110М7, 9110М8

### вариант исполнения навесного оборудования

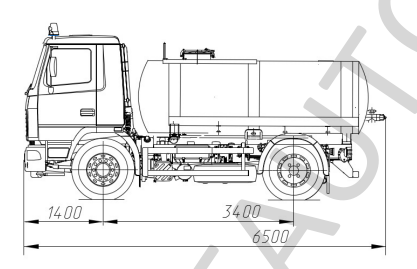


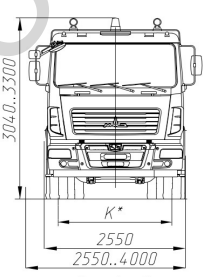




Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.AЖ04.01202</u> Стр. <u>31</u> Приложение № 4

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА тип 9110-04, модификация 9110M9, коммерческое наименование 9110M9





К\*-колея передних/задних колес 200..2070/1790..1840