

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01521

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции

**Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")**  
юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический  
адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;  
тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;  
электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	7066-M1, 7066-M2, 7066-M3, 7066-M4
ТИП	7066-M0
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / МАЗ 5N32
МОДИФИКАЦИИ	7066-M1, 7066-M2, 7066-M3, 7066-M4
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> , N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТК ЛИФТ", ОГРН 1185027009969, юридический адрес: 140050, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково, улица 2-я Заводская, дом 2, литера В, помещение 15, этаж 2, Российская Федерация, фактический адрес: 140050, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково, улица 2-я Заводская, дом 2, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 705-97-93, факс: +7 (499) 705-97-93, электронная почта: info@tk-lift.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТК ЛИФТ", юридический адрес: 140050, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково, улица 2-я Заводская, дом 2, литера В, помещение 15, этаж 2, Российская Федерация, фактический адрес: 140050, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково, улица 2-я Заводская, дом 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	140050, Московская область, город Люберцы, дачный поселок Красково, улица 2-я Заводская, дом 2, Российская Федерация

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	
---	--

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X897066M??0GS6001 по X897066M??0GS6100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1, 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения, в случае фактического превышения установленных значений.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси и в его сопроводительной документации.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

7066-M1 – автомобиль специальный-мультилифт;

7066-M2 – бункеровоз;

7066-M3 – автомобиль-самосвал;

7066-M4 – мусоровоз.

Шасси (модификация)	Категория
4381N2, 4381C0, 438121	N <sub>3</sub>

Шасси (модификация)	Категория
5340С2, 534025, 5340С3, 5340С5, 534026, 5550С3, 555025	N <sub>3</sub> G

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.****Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01521 от**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**РОССТАНДАРТА**\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	7066-M1	7066-M2
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	погрузочно-разгрузочное устройство крюкового типа	погрузочно-разгрузочное устройство порталного типа
Назначение	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с грузами различного назначения	погрузка, транспортирование и снятие сменных бункеров с твердыми бытовыми отходами в местах обезвреживания и утилизации
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)	

для модификаций	7066-M3	7066-M4
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с разгрузкой назад	цельнометаллический кузов с задним загрузочным устройством
Назначение	перевозка различных сыпучих грузов, в том числе металлолома	ручная или механизированная погрузка, уплотнение, транспортирование и механизированная выгрузка твердых бытовых отходов в местах утилизации
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)	

для модификаций шасси	4381N2, 4381C0, 438121	5340C2, 534025, 5340C3, 5340C5, 534026	5550C3, 555025
Габаритные размеры, мм			
– длина	5750...8500	5750...11500	
– ширина	2500...2550		
– высота	2800...3800	3040...3800	
База, мм	3000...5300	3500...6300	3400...3600
Колея передних/задних колес, мм	1890...2050 / 1837...1856	2000...2070 / 1790...1840	

для модификаций шасси	4381N2, 4381C0, 438121	5340C2, 534025, 5340C3, 5340C5, 534026, 5550C3, 555025
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...9000	7820...13500

## Приложение № 1

для модификаций шасси	4381N2, 4381C0, 438121	5340C2, 534025, 5340C3, 5340C5, 534026, 5550C3, 555025
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12400...12500	16000...20500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	4400...4500	6000...7500
– на заднюю ось	8000	10000...13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	–	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций шасси	438121	4381C0	4381N2	534025, 555025
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP4.1NQ190E5 0	ЯМЗ, 53445	ММЗ, Д- 245.35Е5	WEICHAI, МА3 -Вейчай, WP7.270Е51
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4088	4433	4750	7470
– степень сжатия	18.0	17.5	17.0	18.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	136 (2600)	124.2 (2300)	125 (2200)	194 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	672 (1300... 1900)	662 (1200... 1600)	670 (1200... 1700)	1160 (1200... 1600)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	WEICHAI, WISE15	Bosch, EDC17CV44; 0 281 020 446 или Итэлма, МД22, 3012.3765 001- 01	Bosch, EDC7UC31, EDC17CV44	Bosch, WPEDC7
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCP02	Bosch, CR/CP4N1/ L50/20, 0 445 020 540; ЯЗДА, 531.1111 005-64	Robert Bosch GmbH (CRS), CP3.3	Bosch, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRI01	Bosch, CRIN 3- 20BL, 0 445 120 460	Bosch, CRIN2 (CRS) (0 445 120 245 Common Rail	Bosch, WPCRIN2

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций шасси	438121	4381C0	4381N2	534025, 555025
Форсунки (тип, маркировка) (продолжение)			Injector)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Ningbo Weifu Tianli Tur- bocharging Technology Co, HP60	CZ a.s. Turbo Division, ЯМЗ, C13 xxx xx	CZ, C15-505	Honeywell, Garrett, GT35
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 5337-1109510, 5337-1109510-01, 238Н-1109010, 238Н-1109010-20, 238Н-1109010-21, 238Н-1109010-26; сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом			МАЗ, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010- 20, 238Н- 1109010-21, 238Н-1109010- 26; сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитическог о восстановления (SCR)	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система рециркуляции отработавших газов (EGR)	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 степень	встроены в глушитель			
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	WEICHAI, WPSCR-002 (1001264611)	BOSAL-GAZ: 53403.1201010- 01, 53403.1201010- 03, 53403.1201010- 07; DINEX, 59363	РОССКАТавто, РКа2455- 1201010; Динекс Русь (ДИНЕКС), 59387 МобилГазСерви с (МГС), 245- 1201010-50	WEICHAI: WPSCR-002 (610800220244, 610800220216, 1000971875)
Фильтр твердых частиц	—	имеется	—	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	534026	5340С5	5340С2	5340С3, 5550С3
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, MA3 -Вейчай, WP7.300E51	ЯМЗ, 53603	ЯМЗ, 53653	ЯМЗ, 53623
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7470	6650		
– степень сжатия	18.0	17.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	215 (2100)	241 (2300)	175 (2300)	200.7 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1250 (1200... 1600)	1270 (1300... 1600)	1044 (1300... 1600)	1161 (1300... 1600)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, WPEDC7	Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111 или Итэлма, МД22, 3012.3765 001-01		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2	Bosch, CR/CP3HS3/L110/30-789S, 0 445 020 110		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2	Bosch, 0 445 120 178		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, Garrett, GT35	НПО “Турботехника”, ТКР 80; ЯМЗ, С21 xxx xx		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	MA3, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010- 20, 238Н- 1109010-21, 238Н-1109010- 26; сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом	Автодизель (ЯМЗ), Ремиз: 8421-1109010, 8421-1109010-21, 8421-1109010-24, 8421-1109010-25, 8421-1109010-26; MA3, Ремиз: 238Н-1109010, 238Н-1109010-20, 238Н-1109010-21, 238Н-1109010-26; сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	встроены в глушитель			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	WEICHAI: WPSCR-002 (610800220244, 610800220216, 1000971875)	РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС), 5365-1201010-01, 5365.1201010-02, 59345, 5365.1201010-03, 5365-1201010-21, 5365.1201010-22, 59346, 5365.1201010-23		
Фильтр твердых частиц	—			

\* - по Правилам ООН № 85

## Приложение № 1

для модификаций шасси	438121		4381N2, 4381C0	
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое		Sachs, Donmez, MF-362, фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S800TO; 6S805TO; 6S1000TO; 6S1005TO	Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ, 6J70T; 6J76T; 6J70TA; 6J76TA; 6J80T; 6J80TA; 6DS80T; 6DS80TA; 6DS80TB или EATON, FS5206B; FSO5206B	ZF, 6S800TO; 6S805TO; 6S1000TO; 6S1005TO	Shaanxi Fast Gear Co., FAST-MAZ, 6J70T; 6J76T; 6J70TA; 6J76TA; 6J80T; 6J80TA; 6DS80T; 6DS80TA; 6DS80TB или EATON, FS5206B; FSO5206B
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
I -	6.580...6.750	5.920...8.690	6.580...6.750	5.920...8.690
II -	3.600...3.700	3.330...5.000	3.600...3.700	3.330...5.000
III -	2.130	2.060...2.960	2.130	2.060...2.960
IV -	1.390	1.360...1.870	1.390	1.360...1.870
V -	1.000	1.000...1.350	1.000	1.000...1.350
VI -	0.780	0.750...1.000	0.780	0.750...1.000
VII -	—	—	—	—
VIII -	—	—	—	—
IX -	—	—	—	—
X -	—	—	—	—
XI -	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—
3.X -	6.060	5.410...8.550	6.060	5.410...8.550
3.X. I -	—	—	—	—
3.X. II -	—	—	—	—
Главная передача (тип)	одинарная			
– передаточное число	4.330...5.290			
для модификаций шасси	<b>5340C2, 534025, 5340C3, 5340C5, 534026, 5550C3, 555025</b>			
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-183, 184, фрикционное, сухое, однодисковое			



## Приложение № 1

для модификаций шасси	5340C2, 534025, 5340C3, 5340C5, 534026, 5550C3, 555025			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO; 9S1315TO или EATON, ESO12209	Shaanxi Fast Gear Co., FAST- MAZ, 9JS135A; 9JS135TA; 9JSD135A; 9JSD135TA; 9JS150F; 9JSD150F; 9JS180A; 9JS180TA; 9JSD180A; 9JSD180TA; 9JS200T; 9JSD200T; 9JSDX200T; 9JS200A; 9JSD200A; 9JSDX200A; 9JS200TA; 9JSD200TA; 9JSDX200TA	ЯМЗ-239	Shaanxi Fast Gear Co., FAST- MAZ, 12JS200TA; 12JSD200TA; 12JS240TA; 12JSD240TA; 12JS200T; 12JSD200T; 12JSD200TA-B; 12JSDX200T; 12JS240T; 12JSD240T; 12JSDX240T; 12JSDX200TA; 12JSDX240TA
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			вперед – 12, назад – 2
I -	9.450...9.480	10.060...14.050	12.240	12.100...13.150
II -	6.580...6.590	6.550...8.380	6.880	9.410...10.500
III -	4.680...4.900	4.640...6.220	4.860	7.310...8.220
IV -	3.480...3.550	3.360...4.570	3.500	5.710...6.520
V -	2.620...2.650	2.460...3.400	2.740	4.460...5.130
VI -	1.860...1.890	1.950...2.460	1.970	3.480...4.100
VII -	1.350...1.380	1.380...1.830	1.390	2.710...3.210
VIII -	1.000	1.000...1.340	1.000	2.110...2.560
IX -	0.750	0.730...1.000	0.780	1.640...2.010
X -	—	—	—	1.280...1.590
XI -	—	—	—	1.000...1.250
XII -	—	—	—	0.780...1.000
3.X. -	8.520...9.880	10.510...14.050	10.040	—
3.X. I -	—	—	—	11.560...12.580
3.X. II -	—	—	—	2.590...3.070
Главная передача (тип)	двойная разнесенная или одинарная			
– передаточное число	2.610...7.790			
для модификаций шасси	5340C2			
Трансмиссия	гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	—, —			

## Приложение № 1

<b>для модификаций шасси</b>	<b>5340C2</b>	
Коробка передач (марка, тип)	Allison Transmission, 3000; 3000 SP; 3200; 3200 SP; 3200 MH; 3200 ORS; 3500; 3500 ORS; 3500 SP; 3700; 3700 SP; 4000; 4000 MH; 4000 ORS; 4000 SP; 4200 ORS; 4500; 4500 ORS; 4500 SP; 4600 ORS, 4600 SP; 4700; 4700 ORS; 4700 OFS; 4700 SP; 4800; 4800 SP	
	с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.490...4.700	
II -	1.860...2.250	
III -	1.410...1.540	
IV -	1.000	
V -	0.740...0.760	
VI -	0.640...0.670	
VII -	—	
VIII -	—	
IX -	—	
X -	—	
XI -	—	
XII -	—	
3.X. -	4.000...5.550	
3.X. I -	—	
3.X. II -	—	
Главная передача (тип)	двойная разнесенная или одинарная	
– передаточное число	2.610...7.790	
<b>для модификаций шасси</b>	<b>5340C2, 534025, 5340C3, 5340C5, 534026, 5550C3, 555025, 4381N2, 4381C0, 438121</b>	<b>4381N2, 4381C0, 438121</b>
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	зависимая, рессорно-пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него или зависимая, пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	5340C2, 534025, 5340C3, 5340C5, 534026, 5550C3, 555025, 4381N2, 4381C0, 438121	5340C2, 534025, 5340C3, 5340C5, 534026, 5550C3, 555025
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, с системой курсовой устойчивости ESP (ESC), тормозные механизмы всех колес дисковые	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, с системой курсовой устойчивости ESP (ESC), тормозные механизмы всех колес барабанные или двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые или двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы или 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	

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
4381N2, 4381C0, 438121		9.00R20	140 / 137 или 136 / 133	J или K
		10.00R20	149 / 146	J
		10R22.5	144 / 142 или 140 / 138	K или L
		245/70R19.5	136 / 134	M
		265/70R19.5	140 / 138	

## Приложение № 1

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
5340C2, 534025, 5340C3, 5340C5, 534026, 5550C3, 555025		11.00R20	150 / 146 или 149 / 145	J или K
		12.00R20	154 / 149 или 154 / 150 или 150 / 146	
		315/80R22.5	156 / 150 или 154 / 151 или 154 / 150	K или L или M
		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	K или L или M
		295/80R22.5	154 / 149 или 152 / 150 или 152 / 149 или 152 / 148	K или M
		295/60R22.5	150 / 147	K или L
		385/65R22.5	164 или 160 или 158	J или K 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); устройства освещения рабочей зоны  
по заказу: автономный отопитель кабины; предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер; электроблокировка замков дверей; антенна; тахограф; аппаратура спутниковой навигации; специальные световые сигналы

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТК ЛИФТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95424/22 с 01.06.2022 по 31.05.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R 02 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 R3 02 03502 Ext.2 от 26.07.2006 E22 R3 02 04522 Ext. 1 от 10.10.2007 E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006 E22 R7 02 06521 от 25.10.2006

## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	—"	—"
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, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТК ЛИФТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95444/22 с 01.06.2022 по 31.05.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТК ЛИФТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95501/22 с 01.06.2022 по 31.05.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU С-RU.АД50.В.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТК ЛИФТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95534/22 с 01.06.2022 по 31.05.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 91R 00 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 R91 00 03502 Ext.2 от 26.07.2006 E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 E22 R91 00 04522 Ext. 1 от 10.10.2007
	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	—"	—"
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 003994 от 03.02.2015 E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY. 117. 00012. P3 с 24.09.2021 по 25.05.2024



## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. Р3 с 24.09.2021 по 25.05.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТК ЛИФТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95578/22 с 01.06.2022 по 31.05.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95600/22 с 01.06.2022 по 31.05.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ. 117. 00012. Р3 с 24.09.2021 по 25.05.2024
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТК ЛИФТ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95632/22 с 01.06.2022 по 31.05.2026
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95662/22 с 01.06.2022 по 31.05.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95681/22 с 01.06.2022 по 31.05.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.95424/22 с 01.06.2022 по 31.05.2026

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

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## 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:  
В кабине, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На боковине лонжерона надрамника, справа по ходу движения, или на раме, справа по ходу движения.
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	7	0	6	6	M	?	?	0	G	S	6	?	?	?

- 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: Обозначение модификации транспортного средства:  
**7066M1** - 7066-M1;  
**7066M2** - 7066-M2;  
**7066M3** - 7066-M3;  
**7066M4** - 7066-M4.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:  
**0**.
- поз. 12 - 14: **GS6** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «ТК ЛИФТ».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

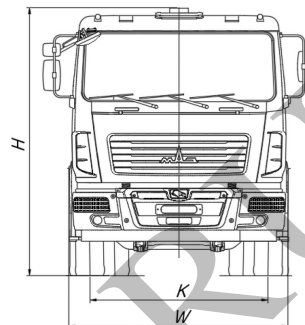
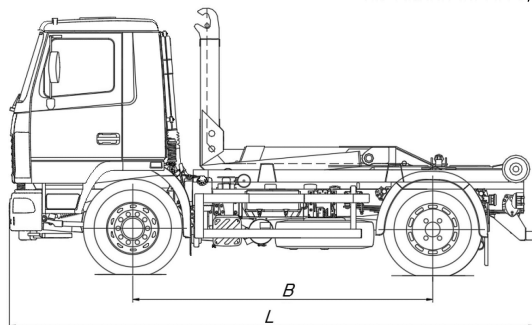
Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

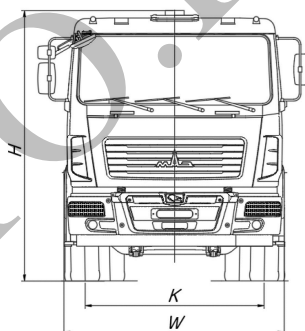
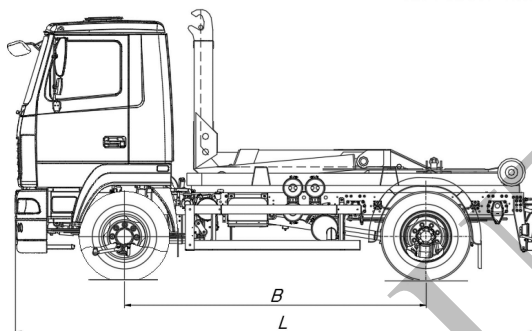
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип 7066-M0, модификации 7066-M1, 7066-M2, коммерческие наименования 7066-M1, 7066-M2**

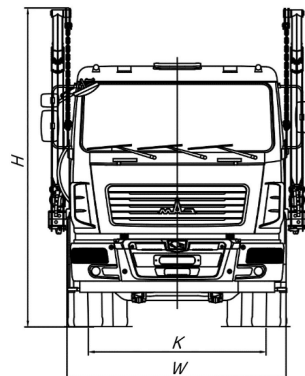
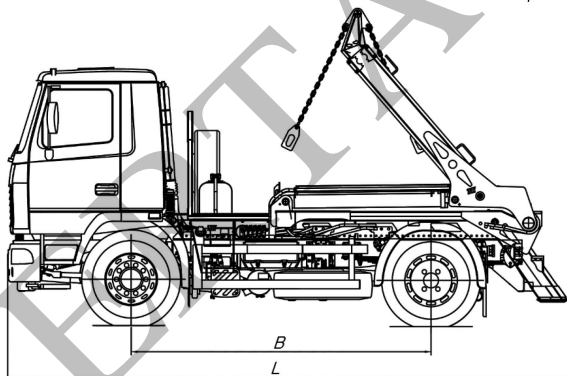
Для 7066-M1  
на шасси 5340??, 5550??



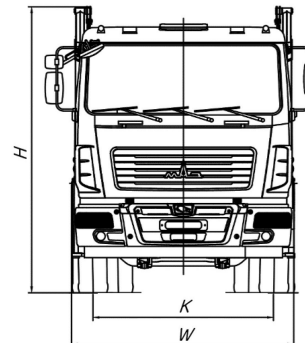
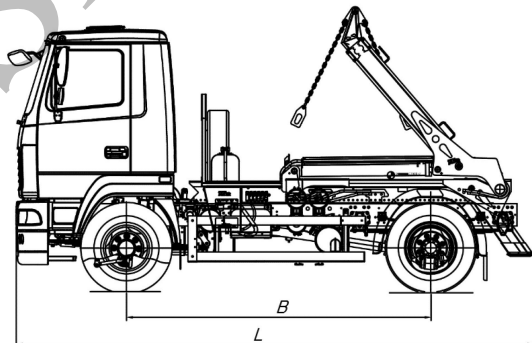
на шасси 4381??



Для 7066-M2  
на шасси 5340??, 5550??



на шасси 4381??

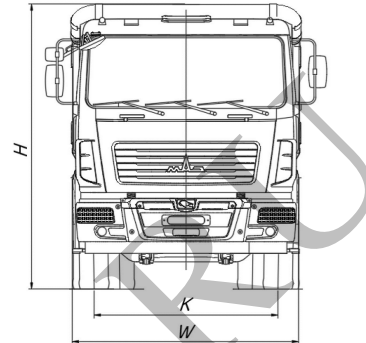
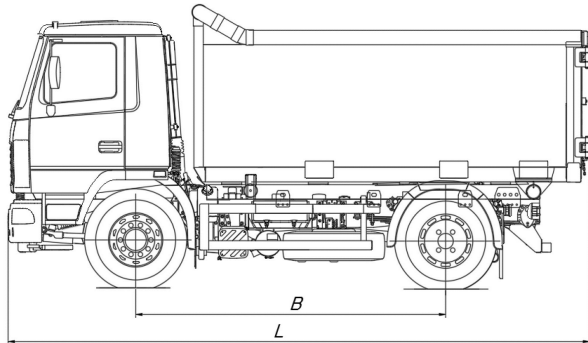


для модификаций шасси	4381??	5340??	5550??
Длина, мм (L)	5750..8500	5750..11500	
Ширина, мм (A)	2500..2550		
Высота, мм (H)	2800..3800	3040..3800	
База, мм (B)	3000..5300	3500..6300	3400..3600
Колея передних / задних колес, мм (K)	1890..2050 / 1837..1856	2000..2070 / 1790..1840	

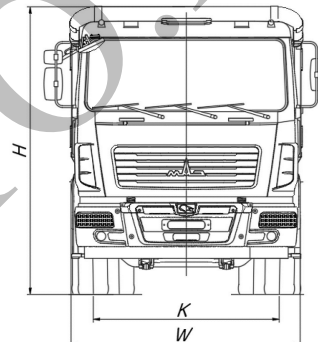
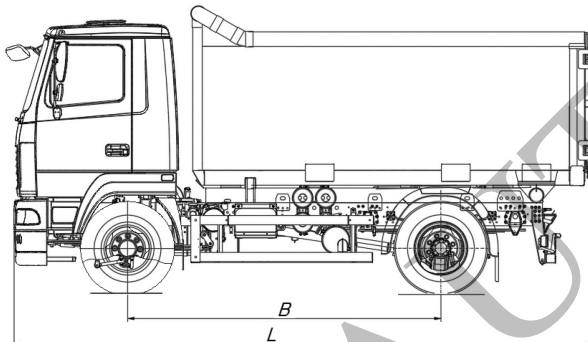
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Тип 7066-M0, модификации 7066-M3, 7066-M4, коммерческие наименования 7066-M3, 7066-M4**

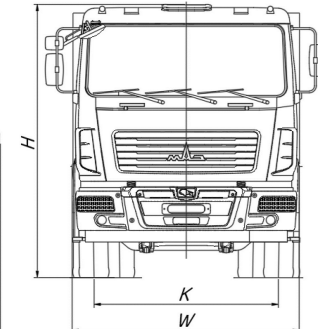
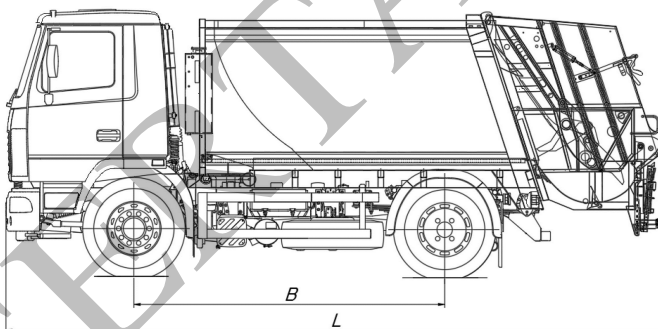
Для 7066-M3  
 на шасси 5340??, 5550??



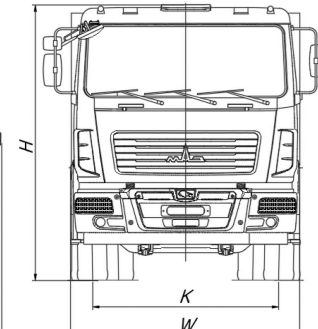
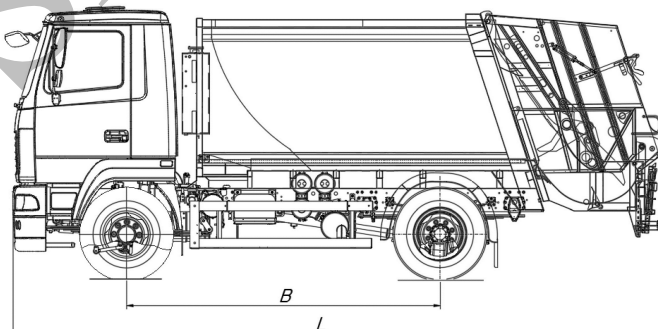
на шасси 4381??



Для 7066-M4  
 на шасси 5340??, 5550??



на шасси 4381??



для модификаций шасси	4381??	5340??	5550??
Длина, мм (L)	5750...8500	5750...11500	
Ширина, мм (A)	2500...2550		
Высота, мм (H)	2800...3800	3040...3800	
База, мм (B)	3000...5300	3500...6300	3400...3600
Колея передних / задних колес, мм (K)	1890...2050 / 1837...1856	2000...2070 / 1790...1840	