

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.03233

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

место нахождения: 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	553500, 553501, 553504, 553506, 553510, 553511, 553514, 553516, 553530, 553531, 553534, 553536, 553540, 553541, 553544, 553546, 553550, 553551, 553554, 553556
ТИП	ММ5535
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / МАЗ 5N33
МОДИФИКАЦИИ	553500, 553501, 553504, 553506, 553510, 553511, 553514, 553516, 553530, 553531, 553534, 553536, 553540, 553541, 553544, 553546, 553550, 553551, 553554, 553556
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», ОГРН 1196451027255, место нахождения и фактический адрес: 413121, Саратовская область, город Энгельс, Технологический проезд, дом 8, офис 1, Российская Федерация, тел.: +7 (917) 987-57-76, факс: +7 (917) 987-57-76, электронная почта: metallstroy64@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», место нахождения и фактический адрес: 413121, Саратовская область, город Энгельс, Технологический проезд, дом 8, офис 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	413121, Саратовская область, город Энгельс, Технологический проезд, дом 8, 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 **X895535???0NB7301 по X895535???0NB7400.**

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 транспортного средства 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.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

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: для 553500, 553510, 553530, 553540, 553550 - автомобиль грузовой, автомобиль бортовой, автомобиль-зерновоз; для 553501, 553511, 553531, 553541, 553551 - автомобиль грузовой с КМУ, автомобиль бортовой с КМУ; для 553504, 553514, 553534, 553544, 553554 - автомобиль-самосвал, автомобиль-самосвал зерновоз; для 553506, 553516, 553536, 553546, 553556 - автомобиль-сортиментовоз.

Использована аббревиатура КМУ - краноманипуляторная установка.

Шасси (модификация)	Модификации
631228	553540, 553541, 553544, 553546
63122J	553550, 553551, 553554, 553556
6312C5	553510, 553511, 553514, 553516
6312C9	553530, 553531, 553534, 553536

Шасси (модификация)	Модификации
6501C5, 65012J	553500, 553501, 553504, 553506

Руководитель органа по сертификации

 инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.03233 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

 инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	553500, 553510, 553530, 553540, 553550	553501, 553511, 553531, 553541, 553551
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / второй и третьей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа, с каркасом и тентом; бортовая платформа, с задними воротами; бортовая платформа, с каркасом и тентом, с задними воротами; специализированная платформа с высокими бортами; специализированная платформа с высокими бортами, с каркасом и тентом; бортовой кузов зерновоз	бортовая платформа, КМУ за кабиной
Назначение	—	перевозка различных грузов, выполнения погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, опрокидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, опрокидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, опрокидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальными местами, опрокидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальными местами, опрокидывающаяся вперед	

для модификаций	553504, 553514, 553534, 553544, 553554	553506, 553516, 553536, 553546, 553556
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / второй и третьей осей	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа; самосвальная платформа, с надставными бортами	сортиментовозная платформа с кониками и устройством защиты кабины
Назначение	перевозка различных сыпучих грузов, в том числе сельскохозяйственных	перевозка леса в сортиментах
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная,	

Приложение № 1

для модификаций	553504, 553514, 553534, 553544, 553554	553506, 553516, 553536, 553546, 553556
Кабина (продолжение)	опрокидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом, опрокидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, опрокидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальными местами, опрокидывающаяся вперед; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальными местами, опрокидывающаяся вперед	
для модификаций шасси	6312C5, 6312C9, 631228, 63122J	6501C5, 65012J
Габаритные размеры, мм		
– длина	7800...12000	6950...12000
– ширина	2500...2550	
– высота	2900...4000	3000...4000
База, мм	3950...5300 + 1350...1400	3100...4600 + 1400
Колея передних/задних колес, мм	2000...2100 / 1790...1840	
для модификаций шасси	6312C5, 6312C9, 631228, 6501C5, 65012J, 63122J	63122J
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9500...17380	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	23000...35000	23000...33500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6000...9000	
– на 2-ую ось	8000...13000	
– на 3-ью ось	8000...13000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	36000...65000	36000...46500
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп с тормозной системой	12000...42000	12000...23500

Приложение № 1

для модификаций шасси	631228
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI / MA3-Вейчай, WP12.430E50
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11596
– степень сжатия	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	311 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2060 (1000...1400)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, WPEDC7
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GTA42; Garrett, GTA42
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
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	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
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 (612650130057); Weichai, WPSCR-002 (612650130022)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	631228
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	БМВК12Д6.430Е5
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11760
– степень сжатия	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	315 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2060 (1000...1380)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	БМВК.БУД-07
ТНВД (тип, маркировка)	БМВК.ТН-02
Форсунки (тип, маркировка)	БМВК.ИТ-02
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	БМВК.ТКР-42
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
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	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
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	МАЗ, SCR-01

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65012J, 63122J
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	WEICHAI, WP10H400E50
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	9500
– степень сжатия	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	289 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1800 (1000...1400)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	WEICHAI, WISE
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell, GT35; Garrett, GT35
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, МАЗ, 238Н-1109010; МАЗ, 238Н-1109010-20; МАЗ, 238Н-1109010-21; МАЗ, 238Н-1109010-26; Ремиз, 238Н-1109010; Ремиз, 238Н-1109010-20; Ремиз, 238Н-1109010-21; Ремиз, 238Н-1109010-26; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-24; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-26; Ремиз, 8421-1109010; Ремиз, 8421-1109010-21; Ремиз, 8421-1109010-24; Ремиз, 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-26
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	МАЗ, 238Н-1109010; МАЗ, 238Н-1109010-20; МАЗ, 238Н-1109010-21; МАЗ, 238Н-1109010-26; Ремиз, 238Н-1109010; Ремиз, 238Н-1109010-20; Ремиз, 238Н-1109010-21; Ремиз, 238Н-1109010-26; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-24; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-26; Ремиз, 8421-1109010; Ремиз, 8421-1109010-21; Ремиз, 8421-1109010-24; Ремиз, 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-26
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 (1001059149); WEICHAI, WPSCR-002 (1001115782)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	65012J, 63122J
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	БМВК10НД6.400Е5
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	9800
– степень сжатия	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	290 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1805 (1000...1380)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	БМВК.БУД-15
ТНВД (тип, маркировка)	БМВК.ТН-02
Форсунки (тип, маркировка)	БМВК.ИТ-02
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	БМВК.ТКР-35
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, МАЗ, 238Н-1109010; МАЗ, 238Н-1109010-20; МАЗ, 238Н-1109010-21; МАЗ, 238Н-1109010-26; Ремиз, 238Н-1109010; Ремиз, 238Н-1109010-20; Ремиз, 238Н-1109010-21; Ремиз, 238Н-1109010-26; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-24; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-26; Ремиз, 8421-1109010; Ремиз, 8421-1109010-21; Ремиз, 8421-1109010-24; Ремиз, 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-26
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	МАЗ, 238Н-1109010; МАЗ, 238Н-1109010-20; МАЗ, 238Н-1109010-21; МАЗ, 238Н-1109010-26; Ремиз, 238Н-1109010; Ремиз, 238Н-1109010-20; Ремиз, 238Н-1109010-21; Ремиз, 238Н-1109010-26; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-24; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-26; Ремиз, 8421-1109010; Ремиз, 8421-1109010-21; Ремиз, 8421-1109010-24; Ремиз, 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-26
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	МАЗ, SCR-01

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C5, 6501C5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53603
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650
– степень сжатия	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	241 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1270 (1300...1600)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31 или Итэлма, МД22, 3012.3765 001-01
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3/L110/30-789S, 0 445 020 110, ЯЗДА, 53-XX
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 178; ООО УК «АЗПИ», А-04-022-XX; ЯМЗ, 218
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника», ТКР 80; ЯМЗ, С21 xxx xx; ЯМЗ, 53603.1118010-01
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, МАЗ, 238Н-1109010; МАЗ, 238Н-1109010-20; МАЗ, 238Н-1109010-21; МАЗ, 238Н-1109010-26; Ремиз, 238Н-1109010; Ремиз, 238Н-1109010-20; Ремиз, 238Н-1109010-21; Ремиз, 238Н-1109010-26; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-24; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-26; Ремиз, 8421-1109010; Ремиз, 8421-1109010-21; Ремиз, 8421-1109010-24; Ремиз, 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-26
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	МАЗ, 238Н-1109010; МАЗ, 238Н-1109010-20; МАЗ, 238Н-1109010-21; МАЗ, 238Н-1109010-26; Ремиз, 238Н-1109010; Ремиз, 238Н-1109010-20; Ремиз, 238Н-1109010-21; Ремиз, 238Н-1109010-26; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-21; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-24; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-25; Автодизель (ЯМЗ), 8421-1109010-26; Ремиз, 8421-1109010; Ремиз, 8421-1109010-21; Ремиз, 8421-1109010-24; Ремиз, 8421-1109010-25; Ремиз, 8421-1109010-26
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

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	6312С5, 6501С5
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), 5365-1201010-21; Динекс Русь (ДИНЕКС), 5365.1201010-22; Динекс Русь (ДИНЕКС), 59346; Динекс Русь (ДИНЕКС), 5365.1201010-23; МобилГазСервис (МГС), 5365-1201010-01; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-02; МобилГазСервис (МГС), 59345; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-03; МобилГазСервис (МГС), 5365-1201010-21; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-22; МобилГазСервис (МГС), 59346; МобилГазСервис (МГС), 5365.1201010-23
для модификаций шасси	6312С9
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 653
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11122
– степень сжатия	16.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	308.8 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1985 (1100...1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31 или Итэлма, МД22, 3012.3765 001-01
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CPN 2.18 (0 445 020 351), ЯЗДА, CPI216
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2 (0 445 120 325); ЯМЗ, LT-Q9872
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО «Турботехника», ТКР-90-3; ЯМЗ, 651.1118010-XX
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

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C9	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	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	
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	РОССКАТавто (РКа), 653.1201010-01; РОССКАТавто (РКа), 653.1201010-02; РОССКАТавто (РКа), 59391; РОССКАТавто (РКа), 653.1201010-03; РОССКАТавто (РКа), 653.1201010-11; РОССКАТавто (РКа), 653.1201010-12; РОССКАТавто (РКа), 59382; РОССКАТавто (РКа), 653.1201010-13; РОССКАТавто (РКа), 653.1201010-21; РОССКАТавто (РКа), 653.1201010-22; РОССКАТавто (РКа), 59383; РОССКАТавто (РКа), 653.1201010-23; РОССКАТавто (РКа), 58179; Динекс Русь (ДИНЕКС), 653.1201010-01; Динекс Русь (ДИНЕКС), 653.1201010-02; Динекс Русь (ДИНЕКС), 59391; Динекс Русь (ДИНЕКС), 653.1201010-03; Динекс Русь (ДИНЕКС), 653.1201010-11; Динекс Русь (ДИНЕКС), 653.1201010-12; Динекс Русь (ДИНЕКС), 59382; МобилГазСервис (МГС), 653.1201010-01; МобилГазСервис (МГС), 653.1201010-02; МобилГазСервис (МГС), 59391; МобилГазСервис (МГС), 653.1201010-03; МобилГазСервис (МГС), 653.1201010-11; МобилГазСервис (МГС), 653.1201010-12; МобилГазСервис (МГС), 59382; МобилГазСервис (МГС), 653.1201010-13; МобилГазСервис (МГС), 653.1201010-21; МобилГазСервис (МГС), 653.1201010-22; МобилГазСервис (МГС), 59383; МобилГазСервис (МГС), 653.1201010-23; МобилГазСервис (МГС), 58179	
для модификаций шасси	6312C5, 6312C9, 631228, 6501C5, 65012J, 63122J	6312C9, 631228, 65012J, 63122J
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF-395 или Sachs, MFZ-430 или Donmez, MF-395 или Donmez, MFZ-430 или ЯМЗ-183 или ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое	

Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C5, 6312C9, 631228, 6501C5, 65012J, 63122J	6312C9, 631228, 65012J, 63122J
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co. или Fast Transmission Europe LLC или ОАО «МЗШ», 12JS200ТА или 12JSD200ТА или 12JS240ТА или 12JSD240ТА или 12JS200Т или 12JSD200Т или 12JSD200ТА-В или 12JSDX200Т или 12JS240Т или 12JSD240Т или 12JSDX240Т или 12JSDX200ТА или 12JSDX240ТА	Shaanxi Fast Gear Co. или Fast Transmission Europe LLC или ОАО «МЗШ», 16JS200Т или 16JSD200Т или 16JS240Т или 16JSD240Т или 16JSDX200Т или 16JSDX240Т или 16JS200ТА или 16JSD200ТА или 16JSDX200ТА или 16JS240ТА или 16JSD240ТА или 16JSDX240ТА или C16JSDQXL250ТА
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 2	вперед – 16, назад – 2
I -	12.100...13.150	14.030...17.040
II -	9.410...10.500	11.640...14.030
III -	7.310...8.220	9.600...11.660
IV -	5.710...6.520	7.970...9.600
V -	4.460...5.130	6.620...8.040
VI -	3.480...4.100	5.440...6.620
VII -	2.710...3.210	4.520...5.530
VIII -	2.110...2.560	3.740...4.550
IX -	1.640...2.010	3.080...3.740
X -	1.280...1.590	2.560...3.080
XI -	1.000...1.250	2.110...2.560
XII -	0.780...1.000	1.750...2.110
XIII -	—	1.450...1.770
XIV -	—	1.210...1.460
XV -	—	1.000...1.210
XVI -	—	0.830...1.000
3.X. I -	11.560...12.580	13.000...16.300
3.X. II -	2.590...3.070	10.770...13.420
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная	
– передаточное число	2.533...7.790	
для модификаций шасси	6312C9, 631228, 65012J, 63122J	631228
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	механическая, с автоматическим управлением
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF-395 или Sachs, MFZ-430 или Donmez, MF-395 или Donmez, MFZ-430 или ЯМЗ-183 или ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое	

Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C9, 631228, 65012J, 63122J	631228
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO или 16S1821TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S1820TD или 16S1821TD или 16S1822TD или 16S1825TD или 16S2220TO или 16S2221TO или 16S2222TO или 16S2225TO или 16S2220TD или 16S2221TD или 16S2222TD или 16S2225TD или 16S2520TO или 16S2521TO или 16S2522TO или 16S2525TO или 16S2520TD или 16S2521TD или 16S2522TD или 16S2525TD или 16S1650 или ЦФ КАМА, 1820TO или 1821TO или 1822TO или 1825TO или 1820TD или 1821TD или 1822TD или 1825TD или 2220TO или 2221TO или 2222TO или 2225TO или 2220TD или 2221TD или 2222TD или 2225TD или 2520TO или 2521TO или 2522TO или 2525TO или 2520TD или 2521TD или 2522TD или 2525TD	ZF или ЦФ КАМА, 12TX1410TD или 12TX1610TD или 12TX1810TD или 12TX2010TD или 12TX2210TD или 12TX2410TD или 12TX2620TD или 12TX2820TD или 12TX1610TO или 12TX1810TO или 12TX2010TO или 12TX2210TO или 12TX2410TO или 12TX2610TO или 12TX2820TO или 12TX3020TO или 12TX3220TO или 12TX3420TO
	с ручным управлением	с электронным управлением (роботизированная)
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2	вперед – 12, назад – 2
I -	11.640...16.410	12.920...16.690
II -	9.700...13.800	9.980...12.920
III -	8.000...11.280	7.690...9.930
IV -	6.670...9.490	5.940...7.690
V -	5.730...7.760	4.560...5.890
VI -	4.770...6.530	3.530...4.560
VII -	4.070...5.430	2.830...3.650
VIII -	3.400...4.570	2.190...2.830
IX -	2.860...3.590	1.680...2.170
X -	2.380...3.020	1.300...1.680
XI -	1.960...2.470	1.000...1.290
XII -	1.640...2.080	0.770...1.000
XIII -	1.410...1.700	—
XIV -	1.170...1.430	—
XV -	1.000...1.190	—
XVI -	0.830...1.000	—
3.X. I -	9.410...15.360	12.030...15.540
3.X. II -	7.840...12.920	9.290...12.030
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная	
– передаточное число	2.533...7.790	

Приложение № 1

для модификаций шасси		631228	
Трансмиссия		механическая, с автоматическим управлением	
Сцепление (марка, тип)		Sachs, MF-395 или Sachs, MFZ-430 или Donmez, MF-395 или Donmez, MFZ-430 или ЯМЗ-183 или ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast Gear Co. или Fast Transmission Europe LLC или ОАО «МЗШ», F12JZ22 или F12JZ24 или F12JZ26 или F12JZ22A или F12JZ24A или F12JZ26A	Shaanxi Fast Gear Co. или Fast Transmission Europe LLC или ОАО «МЗШ», F16JZ22 или F16JZ24 или F16JZ26 или F16JZ22A или F16JZ24A или F16JZ26A	
	с электронным управлением (роботизированная)		
– число передач и передаточные числа		вперед – 12, назад – 2	вперед – 16, назад – 2
	I -	12.260...15.700	14.130...17.190
	II -	9.560...12.260	11.700...14.130
	III -	7.360...9.420	9.770...11.820
	IV -	5.730...7.360	8.090...9.770
	V -	4.520...5.790	6.690...8.090
	VI -	3.520...4.520	5.540...6.690
	VII -	2.710...3.470	4.520...5.470
	VIII -	2.110...2.710	3.740...4.520
	IX -	1.630...2.080	3.130...3.780
	X -	1.270...1.630	2.590...3.130
	XI -	1.000...1.280	2.160...2.610
	XII -	0.780...1.000	1.790...2.160
	XIII -	—	1.480...1.790
	XIV -	—	1.220...1.480
	XV -	—	1.000...1.210
	XVI -	—	0.830...1.000
	3.X. I -	11.280...14.440	13.000...15.730
	3.X. II -	8.790...11.280	10.770...13.000
Главная передача (тип)		двойная, разнесенная	
– передаточное число		2.533...7.790	
для модификаций шасси		6312C5, 6501C5	
Трансмиссия		механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)		Sachs, MF-395 или Sachs, MFZ-430 или Donmez, MF-395 или Donmez, MFZ-430 или ЯМЗ-183 или ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое	

Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C5, 6501C5	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO или 9S1315TO или EATON, ESO12209 или ЦФ КАМА, 1310TO или 1315TO	Shaanxi Fast Gear Co. или Fast Transmission Europe LLC или ОАО «МЗШ», 9JS135A или 9JS135TA или 9JSD135A или 9JSD135TA или 9JS150F или 9JSD150F или 9JS180A или 9JS180TA или 9JSD180A или 9JSD180TA или 9JS200T или 9JSD200T или 9JSDX200T или 9JS200A или 9JSD200A или 9JSDX200A или 9JS200TA или 9JSD200TA
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
I -	9.450...9.480	10.060...14.050
II -	6.580...6.590	6.550...8.380
III -	4.680...4.900	4.640...6.220
IV -	3.480...3.550	3.360...4.570
V -	2.620...2.650	2.460...3.400
VI -	1.860...1.890	1.950...2.460
VII -	1.350...1.380	1.380...1.830
VIII -	1.000	1.000...1.340
IX -	0.750	0.730...1.000
X -	—	—
XI -	—	—
XII -	—	—
XIII -	—	—
XIV -	—	—
XV -	—	—
XVI -	—	—
З.Х. I -	8.520...9.880	10.510...14.050
З.Х. II -	—	—
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная	
– передаточное число	2.533...7.790	

для модификаций шасси	6312C5, 6501C5	
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MF-395 или Sachs, MFZ-430 или Donmez, MF-395 или Donmez, MFZ-430 или ЯМЗ-183 или ЯМЗ-184, фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 239 или 1309	
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для модификаций шасси	6312C5, 6501C5
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1
I -	12.240
II -	6.880
III -	4.860
IV -	3.500
V -	2.740
VI -	1.970
VII -	1.390
VIII -	1.000
IX -	0.780
X -	—
XI -	—
XII -	—
XIII -	—
XIV -	—
XV -	—
XVI -	—
3.X. I -	10.040
3.X. II -	—
Главная передача (тип)	двойная, разнесенная
– передаточное число	2.533...7.790

для модификаций шасси	6312C5, 6312C9, 631228, 63122J	6312C5, 6312C9, 631228, 6501C5, 65012J, 63122J
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

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

Приложение № 1

Тормозные системы	
Запасная (описание) (продолжение)	и стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя или компрессионное торможение двигателем или газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, компрессионное торможение двигателем

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

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) по заказу: автономный отопитель кабины; предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер (хладагент R134А); электроблокировка замков дверей; антенна; тахограф; аппаратура
--	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	спутниковой навигации; бак для воды; инструментальный ящик; тент; каркас с тентом; шторный механизм тента; задние распашные ворота
---	--

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 «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.B.61625/24 с 15.04.2024 по 14.04.2028
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 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	—"—	—"—
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
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
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
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	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
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	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
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 «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.61626/24 с 15.04.2024 по 14.04.2028
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.61627/24 с 15.04.2024 по 14.04.2028
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.61631/24 с 15.04.2024 по 14.04.2028
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
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 продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	—"—
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	—"—
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
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	—" —	—" —
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.61634/24 с 15.04.2024 по 14.04.2028
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.117.00013.P7 с 13.06.2024 по 12.06.2027
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.61639/24 с 15.04.2024 по 14.04.2028

Приложение № 2

1	2	3
Требования к автолесовозам, пункт 1.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.61643/24 с 15.04.2024 по 14.04.2028
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.61646/24 с 15.04.2024 по 14.04.2028
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—" —	ЕАЭС № RU Д-RU.РА03.В.61625/24 с 15.04.2024 по 14.04.2028

* 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 проеме правой двери кабины, или на раме или надрамнике, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме или надрамнике, справа.
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	5	5	3	5	?	?	?	0	H	B	7	?	?	?

- 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:
553500;
553501;
553504;
553506;
553510;
553511;
553514;
553516;
553530;
553531;
553534;
553536;
553540;
553541;
553544;
553546;
553550;
553551;
553554;
553556.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **HB7** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой64».

Приложение № 3

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

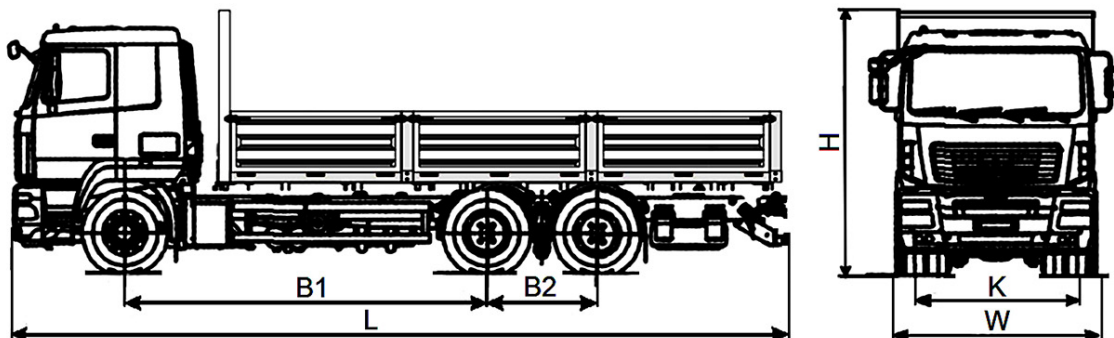
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

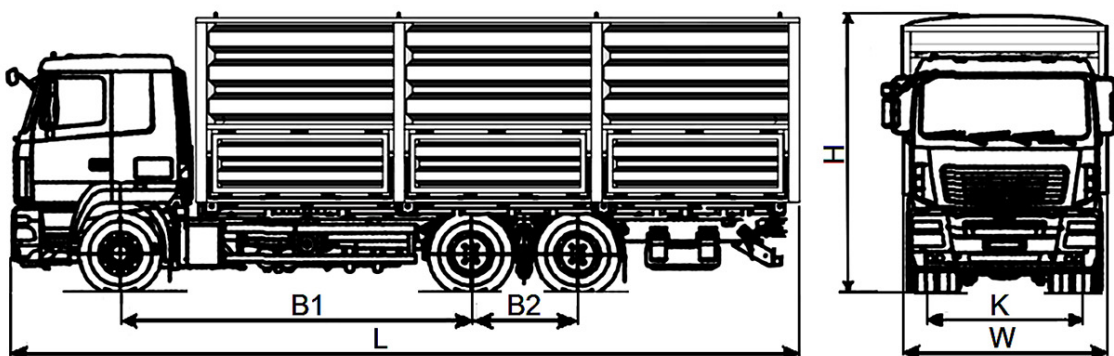
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип ММ5535, модификации 553500, 553510, 553530, 553540, 553550, 553501, 553511, 553531, 553541, 553551, коммерческие наименования 553500, 553510, 553530, 553540, 553550, 553501, 553511, 553531, 553541, 553551

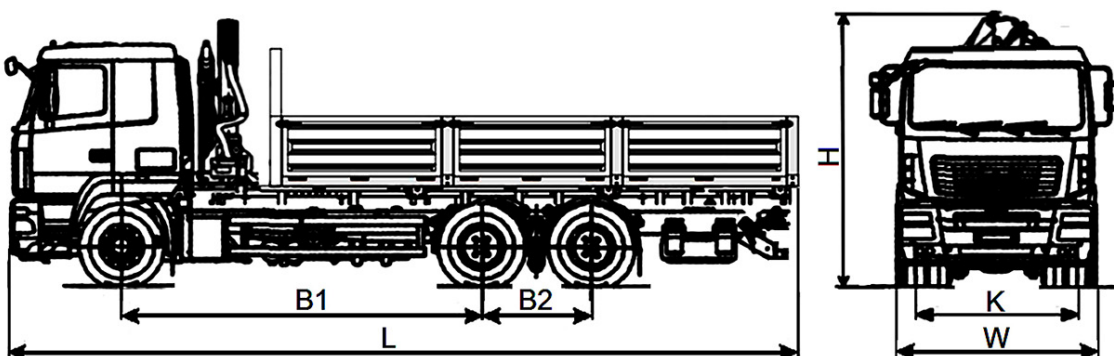
для 553500, 553510, 553530, 553540, 553550



ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ



для 553501, 553511, 553531, 553541, 553551



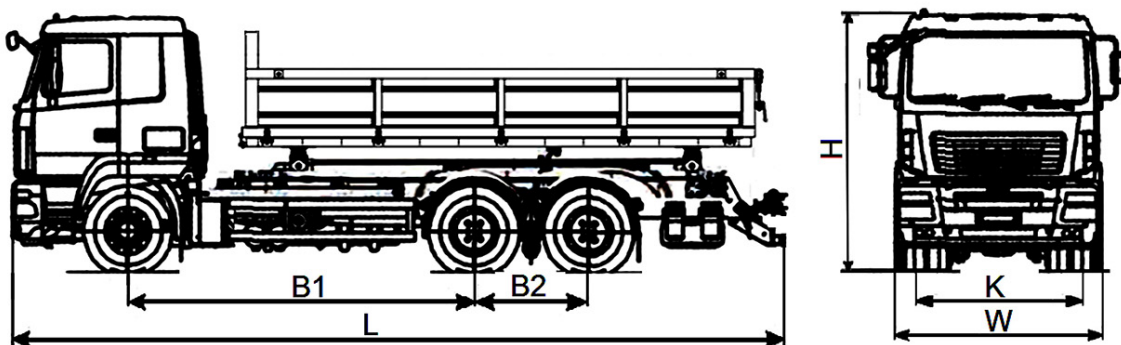
для модификаций шасси	6501C5, 65012J	6312C5, 6312C9, 631228, 63122J
Длина, мм (L)	6950...12000	7800...12000
Ширина, мм (W)	2500...2550	2500...2550
Высота, мм (H)	3000...4000	2900...4000
База, мм (B1+B2)	3100...4600 + 1400	3950...5300 + 1350...1400
Колея передних / задних колес, мм (K)	2000...2100 / 1790...1840	2000...2100 / 1790...1840

Приложение № 4

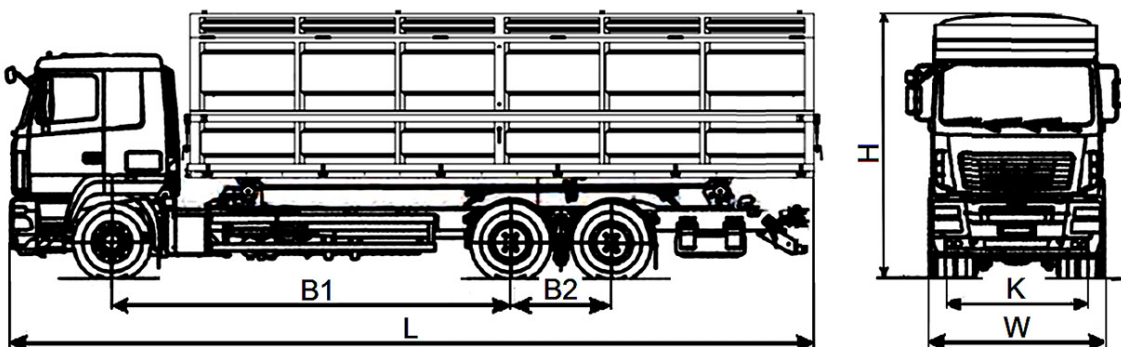
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип ММ5535, модификации 553504, 553514, 553534, 553544, 553554, 553506, 553516, 553536, 553546, 553556, коммерческие наименования 553504, 553514, 553534, 553544, 553554, 553506, 553516, 553536, 553546, 553556

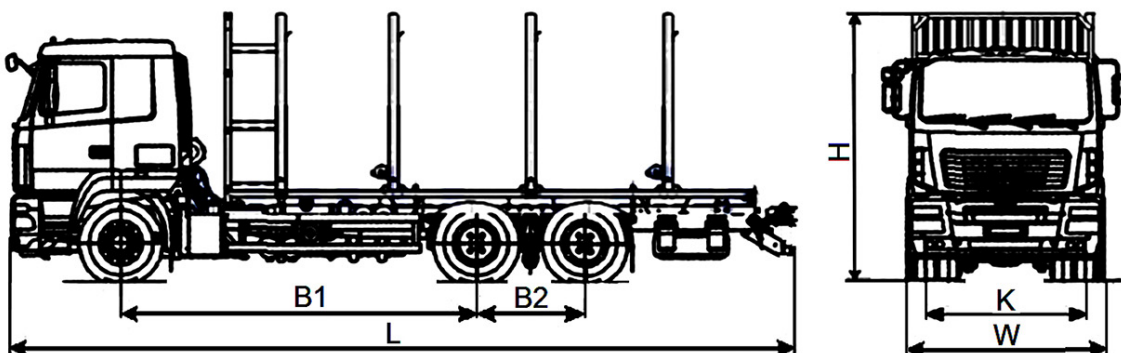
Для 553504, 553514, 553534, 553544, 553554



вариант исполнения



Для 553506, 553516, 553536, 553546, 553554



для модификаций шасси	6501C5, 65012J	6312C5, 6312C9, 631228, 63122J
Длина, мм (L)	6950..12000	7800..12000
Ширина, мм (W)	2500..2550	2500..2550
Высота, мм (H)	3000..4000	2900..4000
База, мм (B1+B2)	3100..4600 + 1400	3950..5300 + 1350..1400
Колея передних / задних колес, мм (K)	2000..2100 / 1790..1840	2000..2100 / 1790..1840