

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.01016

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Кран-манипулятор автомобильный с бортовой платформой, Автомобиль самосвал, Специальный мусоровоз, Бункеровоз, Вакуумная автоцистерна, Вакуумная подметально-уборочная машина, Автобетоносмеситель, Автомобиль самосвал с КМУ, Автогидроподъемник, Автоцистерна, Автомобиль крюковой погрузчик
ТИП	65671С
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / JAC N721
МОДИФИКАЦИИ	656710-A, 656710-B, 656710-C, 656710-D, 656710-E, 656710-F, 656710-H, 656710-I, 656710-J, 656710-K, 656711-A, 656711-B, 656711-C, 656711-D, 656711-E, 656711-F, 656711-G, 656711-H, 656711-I, 656711-J, 656711-K
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ», ОГРН 1033302003680, юридический и фактический адрес: 600005, Владимирская область, город Владимир, улица Юрьевская, дом 5А, офис 1, Российская Федерация, тел.: +7 (800) 707-79-79, факс: —, электронная почта: marketolog@kamaz33.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ», юридический и фактический адрес: 600005, Владимирская область, город Владимир, улица Юрьевская, дом 5А, офис 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	600005, Владимирская область, город Владимир, улица Юрьевская, дом 5А, 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 **X8965671C??GZ8001 по X8965671C??GZ8100.**

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
Автобетоносмеситель	N120	656711-G
Автогидроподъемник	N120	656711-I
	N90	656710-I
Автомобиль крюковой погрузчик	N120	656711-K
	N90	656710-K
Автомобиль самосвал	N120	656711-B
	N90	656710-B
Автомобиль самосвал с КМУ	N120	656711-H
	N90	656710-H
Автоцистерна	N120	656711-J
	N90	656710-J
Бункеровоз	N120	656711-D
	N90	656710-D
Вакуумная автоцистерна	N120	656711-E
	N90	656710-E
Вакуумная подметально-уборочная машина	N120	656711-F
	N90	656710-F
Кран-манипулятор автомобильный с бортовой платформой	N120	656711-A
	N90	656710-A
Специальный мусоровоз	N120	656711-C

Коммерческое наименование	Шасси (модификация)	Модификации
Специальный мусоровоз	N90	656710-C

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01016 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	65671?-А	65671?-В
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа с откидными бортами с КМУ за кабиной	металлическая самосвальная платформа с задней разгрузкой; металлическая грузовая платформа с боковой разгрузкой; металлическая грузовая платформа с трехсторонней разгрузкой
Назначение	для перевозки различных грузов, проведения погрузочно-разгрузочных работ	для перевозки насыпных и навалочных грузов, в т.ч. сельскохозяйственной продукции
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом (для ТС на базе шасси модификаций N90, N120); цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед (для ТС на базе шасси модификации N90)	

для модификаций	65671?-С	65671?-D
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	специальный кузов мусоровоза с выталкивающей плитой, уплотняющим механизмом и устройством для выгрузки контейнеров	погрузочно-разгрузочный механизм для сменных бункеров портального типа
Назначение	для погрузки и вывоза твердых бытовых отходов из контейнеров, а также их уплотнение, транспортирование и выгрузка в местах утилизации	для транспортировки специальных съемных контейнеров для крупногабаритных бытовых, строительных и подобных им отходов, не содержащих вредных для окружающей среды и людей компонентов
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом (для ТС на базе шасси модификаций N90, N120); цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед (для ТС на базе шасси модификации N90)	

для модификаций	65671?-Е	65671?-F
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций	65671?-E	65671?-F
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого сечения с вакуумным насосом	вакуумная подметально-уборочная установка
Назначение	для механизированного сбора различных технических жидкостей, транспортирования и доставки их к месту утилизации	для содержания автомагистралей, городских улиц, площадей и прилегающих территорий
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом (для ТС на базе шасси модификаций N90, N120); цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед (для ТС на базе шасси модификации N90)	

для модификаций	65671?-H	65671?-I
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с задней разгрузкой с КМУ за кабиной ; самосвальный кузов с боковой разгрузкой с КМУ за кабиной ; самосвальный кузов с трехсторонней разгрузкой с КМУ за кабиной	подъемное оборудование с рабочей платформой
Назначение	для перевозки насыпных и навалочных грузов, проведения погрузочно-разгрузочных работ	для проведения работ на высоте
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом (для ТС на базе шасси модификаций N90, N120); цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед (для ТС на базе шасси модификации N90)	

для модификаций	65671?-J	65671?-K
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цистерна круглого сечения; цистерна овального сечения; цистерна эллиптического сечения; цистерна чемоданообразного сечения	погрузочно-разгрузочный механизм для сменных бункеров крюкового типа
Назначение	для транспортирования и кратковременного хранения технической воды, соленых и глинистых растворов	для транспортировки специальных съемных контейнеров для крупногабаритных бытовых, строительных и подобных им отходов, не содержащих вредных для окружающей среды и людей компонентов

Приложение № 1

для модификаций	65671?-J	65671?-K
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом (для ТС на базе шасси модификаций N90, N120); цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед (для ТС на базе шасси модификации N90)	

для модификаций	656711-G
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	смесительный барабан с грузочным ковшом
Назначение	для приготовления и транспортирования бетонной смеси
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом (для ТС на базе шасси модификаций N90, N120); цельнометаллическая, трехместная, откидывающаяся вперед (для ТС на базе шасси модификации N90)

для модификаций	656710-A, 656710-B, 656710-C	656710-D	656710-E, 656710-H, 656710-I	656710-F	656710-J
Габаритные размеры, мм					
– длина	6000... 10000	6150... 10000	5945... 10000	5970... 10000	6950... 10000
– ширина	2115...2550				
– высота	2220...4000				
База, мм	3300...4475				
Колея передних/задних колес, мм	1650...1710 / 1525...1650				

для модификаций	656710-K	656711-A	656711-B, 656711-C	656711-D	656711-E, 656711-H, 656711-J
Габаритные размеры, мм					
– длина	5900... 10000	6000... 12000	6000... 10000	6140... 10000	5945... 10000
– ширина	2115...2550	2345...2550			
– высота	2220...4000	2425...4000			
База, мм	3300...4475	3845...5300			
Колея передних/задних колес, мм	1650... 1710 / 1525...1650	1650...1927 / 1800...1900			

для модификаций	656711-F	656711-G	656711-I	656711-K
Габаритные размеры, мм				
– длина	6020...10000	7000...10000	6800...10000	5900...10000
– ширина	2345...2550			
– высота	2425...4000			
База, мм	3845...5300			

Приложение № 1

для модификаций	656711-F	656711-G	656711-I	656711-K
Колея передних/задних колес, мм	1650...1927 / 1800...1900			

для модификаций	656710-A	656710-B	656710-C	656710-D
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5400...5700	3925...4850	6500...6800	4505...5250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9030			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	3100			
– на заднюю ось	6400			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций	656710-E	656710-F	656710-H	656710-I
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5210...5750	6750...7360	4845...5420	5470...5750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9030			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	3100			
– на заднюю ось	6400			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций	656710-J	656710-K	656711-A	656711-B
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4150...5550	4450...5895	6500...7000	5450...5680
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9030		11980	

Приложение № 1

для модификаций	656710-J	656710-K	656711-A	656711-B
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	3100		4200	
– на заднюю ось	6400		8200	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций	656711-C	656711-D	656711-E	656711-F
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6900...7550	5680...6000	6300...7000	7750...8550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11980			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	4200			
– на заднюю ось	8200			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций	656711-G	656711-H	656711-I	656711-J
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6300...8250	6150...6500	6200...7500	4950...6100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11980			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	4200			
– на заднюю ось	8200			
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—			

Приложение № 1

для модификаций	656711-G	656711-H	656711-I	656711-J
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций	656711-K
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4950...5950
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11980
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	4200
– на заднюю ось	8200
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций шасси	N120	N90
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISF3.8S5168	Cummins, ISF3.8S5154
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3760	
– степень сжатия	17.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	122 (2600)	112 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	592 (1300...1700)	491 (1200...1900)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220, CM2220C	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S, CP4, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE200WG	Holset, HE211W, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE176, 1109100LE17S	с бумажным элементом, Pingyuan Filter Co., Ltd., 1109100LE790, 1109100LE801, 1109100LE18K, 1109100LE17S

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	N120	N90
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins, SCR V015	

для модификаций шасси	N120	N90
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FAST, 6DS60T-D	JAC, LC6T540B
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	6.640	6.091
II -	4.010	3.650
III -	2.420	2.274
IV -	1.520	1.478
V -	1.000	1.000
VI -	0.780	0.774
З.Х. -	6.110	5.645
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.875	4.100 или 4.330 или 4.300

для модификаций шасси	N120	N90
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

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

Приложение № 1

для модификаций шасси	N120	N90
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с системой электронного контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы всех колес - барабанные	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с системой электронного контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS); тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
N120		255/70R22.5	135 / 133 или 140 / 137	L или M
		245/70R19.5	140 / 137 или 135 / 133	
N90		215/75R17.5	126 / 124 или 135 / 133	

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a); устройство вызова экстренных оперативных служб; специальные предупреждающие огни автожелтого цвета (для 656710C, 656711C, 656710F, 656711F) по заказу; зеркала заднего вида с обогревом; аудиосистема; электрические стеклоподъемники; аппаратура спутниковой навигации; тахограф; фара освещения рабочей зоны
--	---

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	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU. PA02.B.29094/22 с 14.03.2022 по 13.03.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00080/20 с 04.02.2020 по 03.02.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024

Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AD50.B.01503/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", POCC RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", POCC RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00099/20 с 06.04.2020 по 05.04.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU. РА02.В.34570/22 с 11.03.2022 по 09.03.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	—"—
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"—	—"—
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"—	—"—
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	—"—
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00190/20 с 15.01.2020 по 14.01.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
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 № 48-06	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU. РА02.В.29839/22 с 11.03.2022 по 04.03.2026

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 автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
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 «АВТОКРАФТ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU. РА02.В.33432/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", RA.RU.10HA72, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HA72.В.00076/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU. РА02.В.34452/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00080/20 с 04.02.2020 по 03.02.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	—"	—"
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-US.ИШ01.В.00145/21 с 02.03.2021 по 01.03.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
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	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-РУ. РА02.В.34833/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-РУ. РА02.В.35636/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-РУ. РА02.В.35516/22 с 14.03.2022 по 13.03.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-CN.MT25.00043.P1 с 19.10.2021 по 10.05.2024
Требования к автобетоносмесителям, пункт 1.2 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-РУ. РА02.В.36147/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-РУ. РА02.В.35730/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-РУ. РА02.В.35897/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-РУ. РА02.В.36656/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026 EAЭС N RU Д-РУ. РА02.В.38159/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-РУ. РА02.В.38568/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-РУ. РА02.В.38278/22 с 11.03.2022 по 10.03.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-РУ. РА02.В.29094/22 с 14.03.2022 по 13.03.2026

* 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 продукции на рынке Евразийского экономического союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
в нижней части проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. на правом лонжероне рамы, в передней части.
 - 3.2. на табличке изготовителя.
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	6	5	6	7	1	C	?	?	G	Z	8	?	?	?

- 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 типа транспортного средства:
65671C - тип 65671C.
- 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: Код обозначения модификаций транспортного средства:
1 - модификации 656710-I, 656711-I;
A - модификации 656710-A, 656711-A;
B - модификации 656710-B, 656711-B;
C - модификации 656710-C, 656711-C;
D - модификации 656710-D, 656711-D;
E - модификации 656710-E, 656711-E;
F - модификации 656710-F, 656711-F;
G - модификация 656711-G;
H - модификации 656710-H, 656711-H;
J - модификации 656710-J, 656711-J;
K - модификации 656710-K, 656711-K.
- поз. 12 - 14: **GZ8** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «АВТОКРАФТ».

Приложение № 3

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

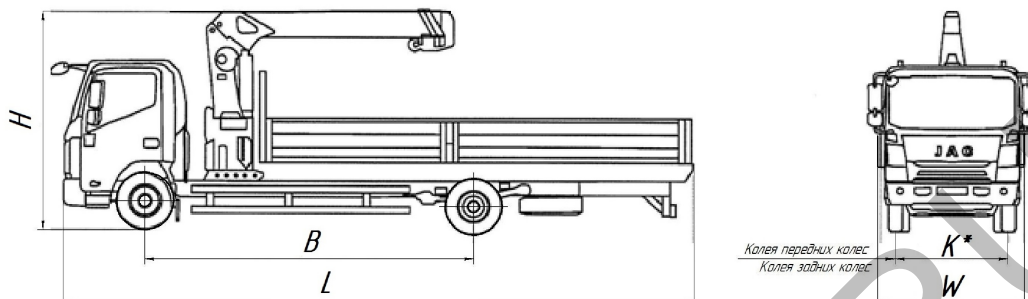
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

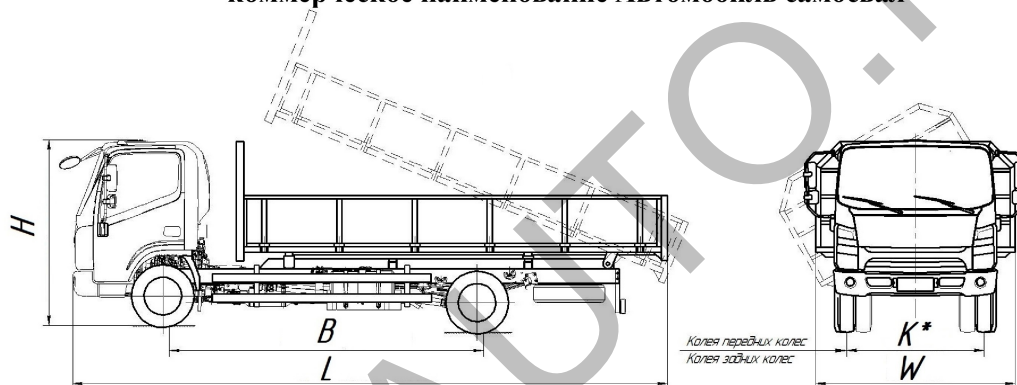
SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

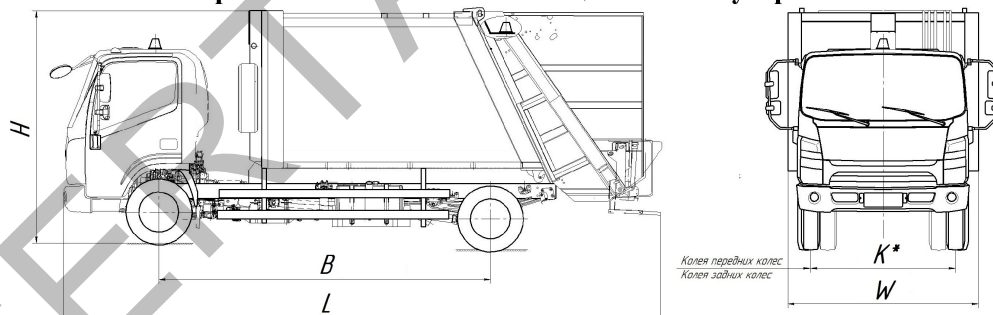
Тип 65671С, модификации 656710-А, 656711-А,
 коммерческое наименование Кран-манипулятор автомобильный с бортовой платформой



Тип 65671С, модификации 656710-В, 656711-В,
 коммерческое наименование Автомобиль самосвал



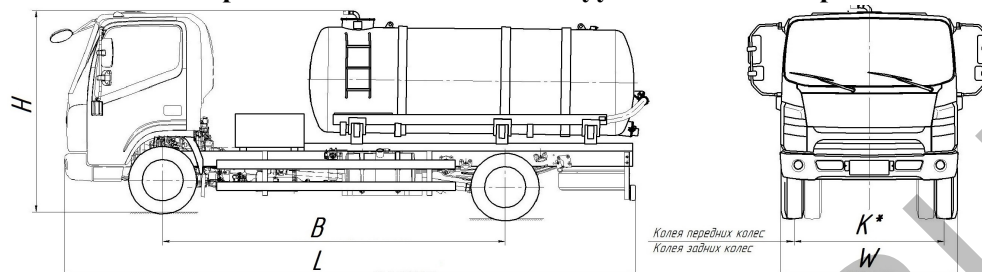
Тип 65671С, модификации 656710-С, 656711-С,
 коммерческое наименование Специальный мусоровоз



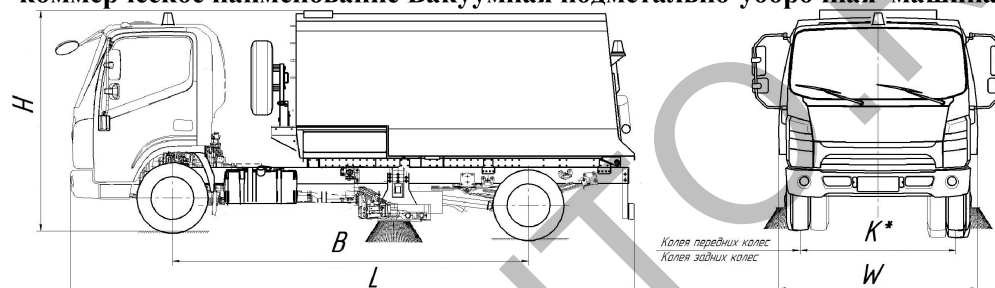
Для модификаций	Длина, L мм	Ширина, W мм	Высота, H мм	База, В мм	Колея, K* передних/задних колес мм
656710-А	6000...10000	2115...2550	2220...4000	3300...4475	1650...1710/1525...1650
656710-В					
656710-С					
656711-А	6000...12000	2345...2550	2425...4000	3845...5300	1650...1927/1800...1900
656711-В					
656711-С					

Приложение № 4

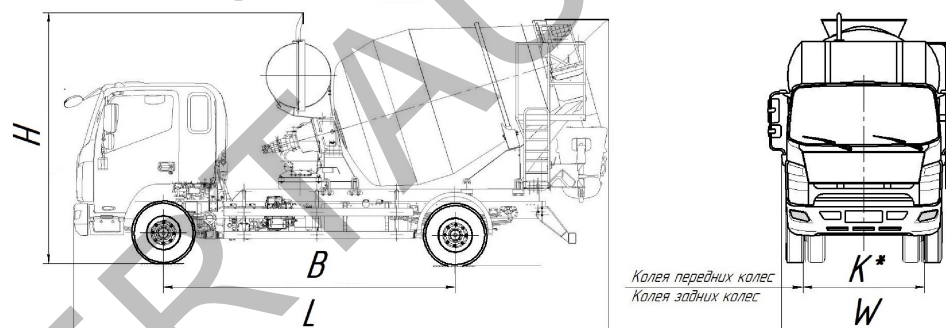
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип 65671С, модификации 656710-Е, 656711-Е,
коммерческое наименование Вакуумная автоцистерна



Тип 65671С, модификации 656710-Ф, 656711-Ф,
коммерческое наименование Вакуумная подметально-уборочная машина

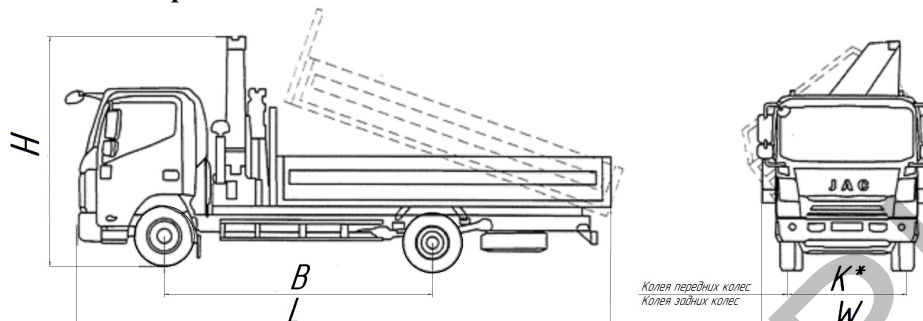


Тип 65671С, модификация 656711-Г,
коммерческое наименование Автобетоносмеситель

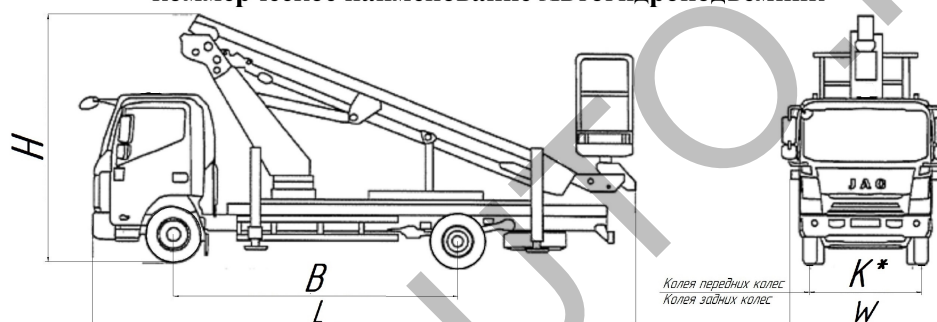


Для модификаций	Длина, L мм	Ширина, W мм	Высота, H мм	База, В мм	Колеса, K* передних/задних колес мм
656710-Е	5945...10000	2115...2550	2220...4000	3300...4475	1650...1710/1525...1650
656710-Ф	5970...10000				
656711-Е	5945...10000	2345...2550	2425...4000	3845...5300	1650...1927/1800...1900
656711-Ф	6020...10000				
656711-Г	7000...10000				

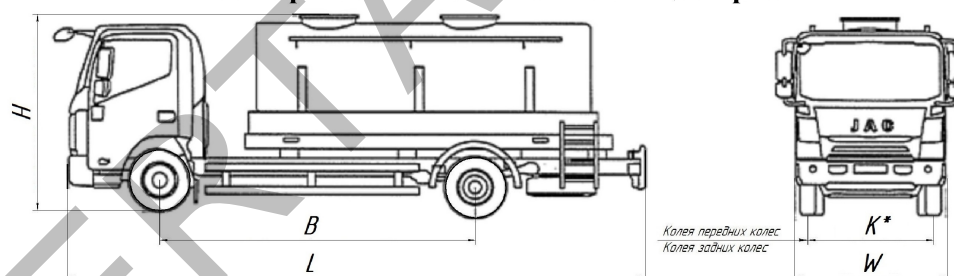
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип 65671С, модификации 656710-Н, 656711-Н,
коммерческое наименование Автомобиль самосвал с КМУ



Тип 65671С, модификации 656710-І, 656711-І,
коммерческое наименование Автогидроподъемник



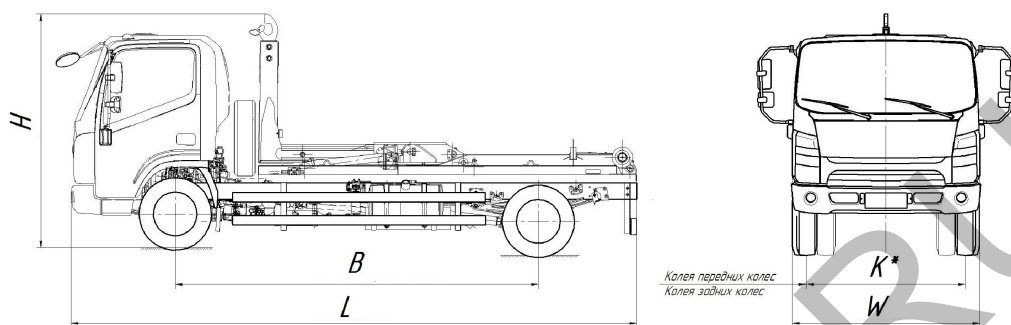
Тип 65671С, модификации 656710-Ј, 656711-Ј,
коммерческое наименование Автоцистерна



Для модификаций	Длина, L мм	Ширина, W мм	Высота, H мм	База, В мм	Колея, K* передних/задних колес мм
656710-Н	5495...10000	2115...2550	2220...4000	3300...4475	1650...1710/1525...1650
656710-І					
656710-Ј					
656711-Н	5945...10000	2345...2550	2425...4000	3845...5300	1650...1927/1800...1900
656711-І					
656711-Ј					

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип 65671С, модификации 656710-К, 656711-К,
коммерческое наименование Автомобиль крюковой погрузчик



Тип 65671С, модификации 656710-Д, 656711-Д,
коммерческое наименование Бункеровоз



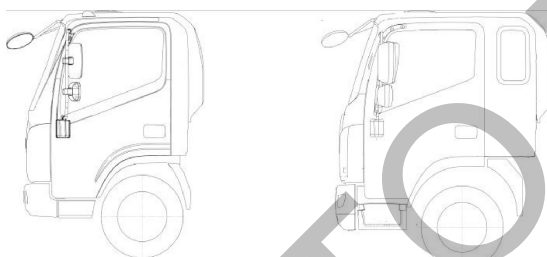
Для модификаций	Длина, L мм	Ширина, W мм	Высота, H мм	База, В мм	Колея, К* передних/задних колес мм
656710-К	5900...10000	2115...2550	2220...4000	3300...4475	1650...1710/1525...1650
656711-К		2345...2550	2425...4000	3845...5300	1650...1927/1800...1900
656710-Д	6150...10000	2115...2550	2220...4000	3300...4475	1650...1710/1525...1650
656711-Д	6140...10000	2345...2550	2425...4000	3845...5300	1650...1927/1800...1900

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

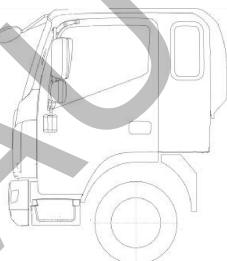
Тип 65671С, модификации 656710-А, 656710-В, 656710-С, 656710-Д, 656710-Е, 656710-Ф, 656710-Н, 656710-І, 656710-Ј, 656710-К, 656711-А, 656711-В, 656711-С, 656711-Д, 656711-Е, 656711-Ф, 656711-Г, 656711-Н, 656711-І, 656711-Ј, 656711-К, коммерческие наименования Кран-манипулятор автомобильный с бортовой платформой, Автомобиль самосвал, Специальный мусоровоз, Бункеровоз, Вакуумная автоцистерна, Вакуумная подметально-уборочная машина, Автобетоносмеситель, Автомобиль самосвал с КМУ, Автогидроподъемник, Автоцистерна, Автомобиль крюковой погрузчик

вариант исполнения кабины

для модификаций 656710-А, 656710-В, 656710-С, 656710-Д, 656710-Е, 656710-Ф, 656710-Н, 656710-І, 656710-Ј, 656710-К



для модификаций 656711-А, 656711-В, 656711-С, 656711-Д, 656711-Е, 656711-Ф, 656711-Г, 656711-Н, 656711-І, 656711-Ј, 656711-К



SERT
AUTORU