

E-RU.MT22.B.00692

04 февраля 2014 г.

31 декабря 2014 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 08.07.2013 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	МКЗ, МКМ, МКС, МКДС
ШАССИ	ЗИЛ-432932 (МКЗ-22700, МКЗ-22703, МКМ-22701, МКС-22700, МКДС-1, МКДС-2016); ЗИЛ-497442 (МКЗ-22800, МКЗ-22803, МКМ-22801, МКС-22800, МКДС-1, МКДС-2016)
МОДИФИКАЦИИ	МКЗ-22700, МКЗ-22703, МКЗ-22800, МКЗ-22803, МКМ-22701, МКМ-22801, МКС-22700, МКС-22800, МКДС-1, МКДС-2016
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5311 (МКЗ, МКМ, МКС), 48 5332 (МКДС) / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Экомтех-Трейдиг» (ООО «Экомтех-Трейдиг») 125424, Москва, Волоколамское шоссе, д. 73, Российская Федерация ОГРН 1047796251722; тел./факс: 8(495) 780-31-55
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Рязский авторемонтный завод» (ОАО «Рязский авторемзавод») 391962, г. Рязк Рязанской области, ул. Новорязжская, 86, Российская Федерация ОГРН 1026200662531; тел./факс: 8(49132) 30-498
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Экомтех-Трейдиг» (ООО «Экомтех-Трейдиг») 125424, Москва, Волоколамское шоссе, д. 73, Российская Федерация ОГРН 1047796251722; тел./факс: 8(495) 780-31-55
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	391962, г. Рязк Рязанской области, ул. Новорязжская, 86, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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. Общие виды транспортных средств на пяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств:

- мусоровоз (МКЗ, МКМ, МКС),
- для всесезонного ухода за автодорогами (МКДС).

При передвижении транспортных средств шириной более 2,55 м необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории Российской Федерации.

Транспортные средства не используются для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00692 от 04 февраля 2014 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00692

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический кузов с задним поднимающимся бортом, на котором установлены: загрузочный бункер (МКЗ-22700, МКЗ-22800) или загрузочный бункер с опрокидывателем (МКЗ-22703, МКЗ-22803); цельнометаллический кузов с верхним люком для загрузки мусора и правосторонним манипулятором (МКМ-22701, МКМ-22801); металлическая платформа с подъемно-опрокидывающим оборудованием и съёмным цельнометаллическим контейнером (МКС-22700, МКС-22800); пескоразбрасывающее или поливомоечное оборудование (МКДС-1); пескоразбрасывающее или распределительное, или поливомоечное оборудование, или цельнометаллический контейнер на металлической платформе с подъемно-опрокидывающим оборудованием (МКДС-2016); в передней части – плужное оборудование, или оборудование для мойки дорожных ограждений, или навесное моечное оборудование или без него; в межбазовом пространстве - средняя щётка или без нее (МКДС)
Кабина	433100, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	6680...10030
- ширина	2500...2885
- высота	2970...3200
База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930 / 1850
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5450...8120
Полная масса транспортного средства, кг	
- технически допустимая	11000
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось (технически допустимая)	3000
- на заднюю ось (технически допустимая)	8000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9Е4
	четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	95,5 (2400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	460 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	топливная система аккумуляторного типа (Common Rail)
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14.G0
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, В 445 121 481
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C14, C15 или БЗА, ТКР 6,5.1

E-RU.MT22.B.00692

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛААЗ, 5301-1109010-01 или 4334В1-1109010-11, сухой
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка) - 1 ступень	РКа 5301-1206010; НТЦ МСП, 367.1206000-45
Глушители (маркировка) - 1 ступень	НТЦ МСП, 36-1201010
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ, 325000, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ, 3206, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад - 1
	I - 5.63
	II - 2.64
	III - 1.48
	IV - 1.00
	V - 0.83
	З.Х. - 5.36
Главная передача (тип, маркировка) передаточное число	ЗИЛ, 431510, одинарная, гипоидная 6.33
Подвеска	
Передняя (описание)	ЗИЛ, 433360, зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	ЗИЛ, 433360, зависимая, на продольных рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ЗИЛ, 433360, «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- компрессор (маркировка)	БЗА, 5336-3509012-01
- тормозные камеры (маркировка)	передняя ось (тип 20): РААЗ, 100-3519110-20, 100-3519110-21; задняя ось, с энергоаккумуляторами (тип 24/24): РААЗ, 100-3519200-01
Шины	
- размерность	9.00 R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	136/133
- скоростная категория	J
- статический радиус, мм	475
Оборудование транспортного средства	одна фара для освещения рабочей зоны, один или два проблесковых маячка оранжевого цвета (МКДС)

Руководитель органа по сертификации

Подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00692

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В нижней части дверного проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В средней части правой балки надрамника (МКЗ).
 - 3.3. В средней части правой балки надрамника или на поперечной балке с правой стороны (МКМ).
 - 3.4. На кронштейне правой стрелы с внутренней стороны (МКС).
 - 3.5. На пескоразбрасывающем оборудовании – в передней части кузова на балке с правой стороны или на поливомоечном оборудовании – в передней части рамы на балке с правой стороны (МКДС-1).
 - 3.6. На кронштейне правой стрелы с внутренней стороны (МКДС-2016).
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	?	2	?	?	?	?	?	0	A	A	3	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификаций и базового шасси:
- | | |
|---|---|
| на шасси ЗИЛ-432932:
«A2PA00» - МКЗ-22700,
«A2PA03» - МКЗ-22703,
«B2PA01» - МКМ-22701,
«E2PA00» - МКС-22700;
«M2PA01» - МКДС-1,
«M2PA16» - МКДС-2016, | на шасси ЗИЛ-497442:
«A2TA00» - МКЗ-22800,
«A2TA03» - МКЗ-22803,
«B2TA01» - МКМ-22801,
«E2TA00» - МКС-22800,
«M2TA01» - МКДС-1,
«M2TA16» - МКДС-2016. |
|---|---|
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **AA3** - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО «Рязский авторемзавод».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации _____

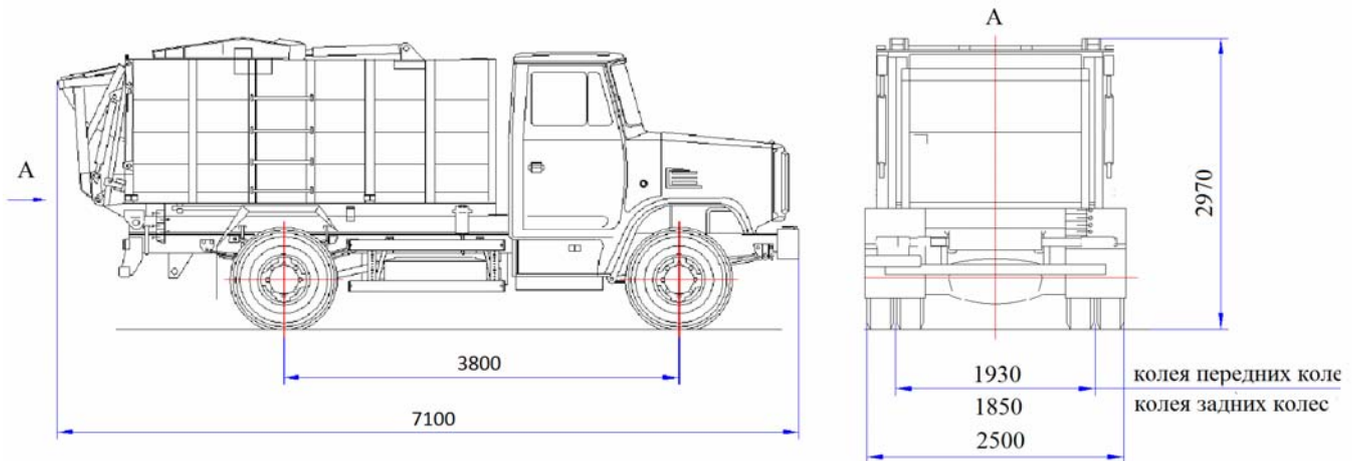
подпись

М.И. Грифф _____

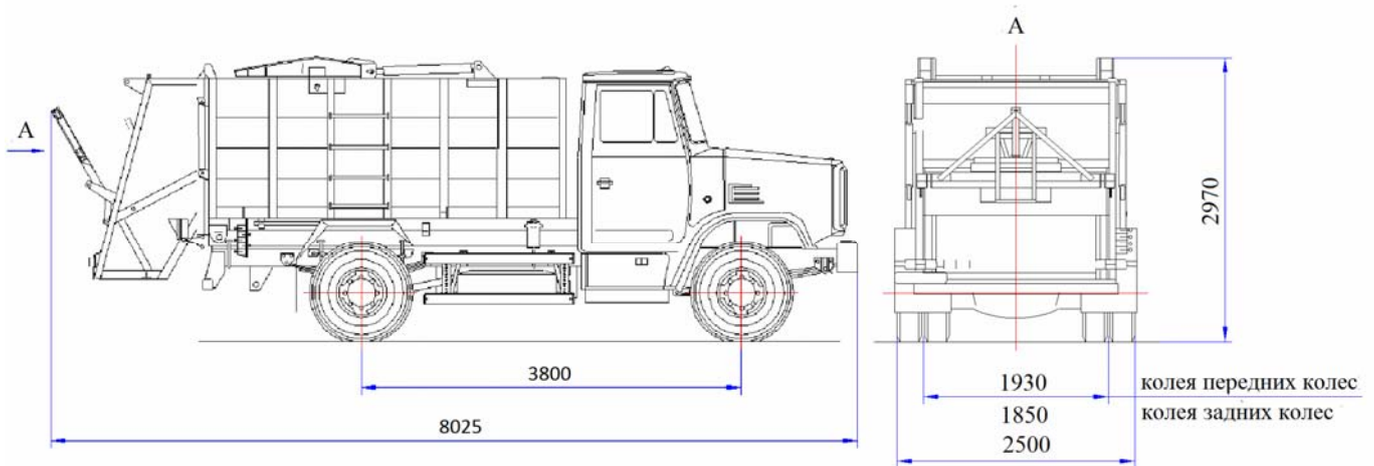
инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00692

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МКЗ
модификации МКЗ-22700, МКЗ-22800**

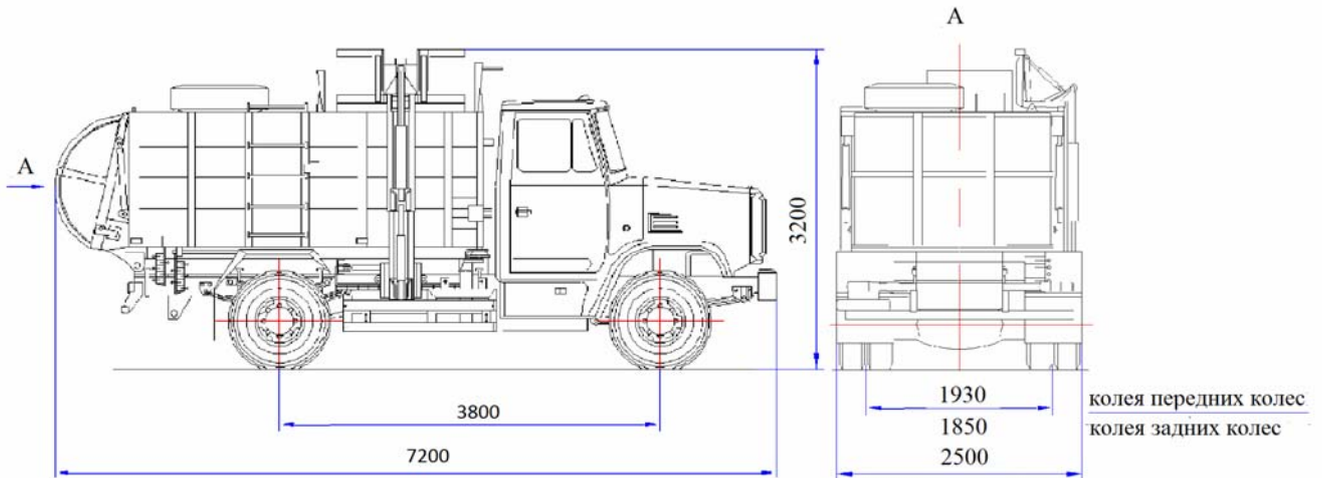


модификации МКЗ-22703, МКЗ-22803

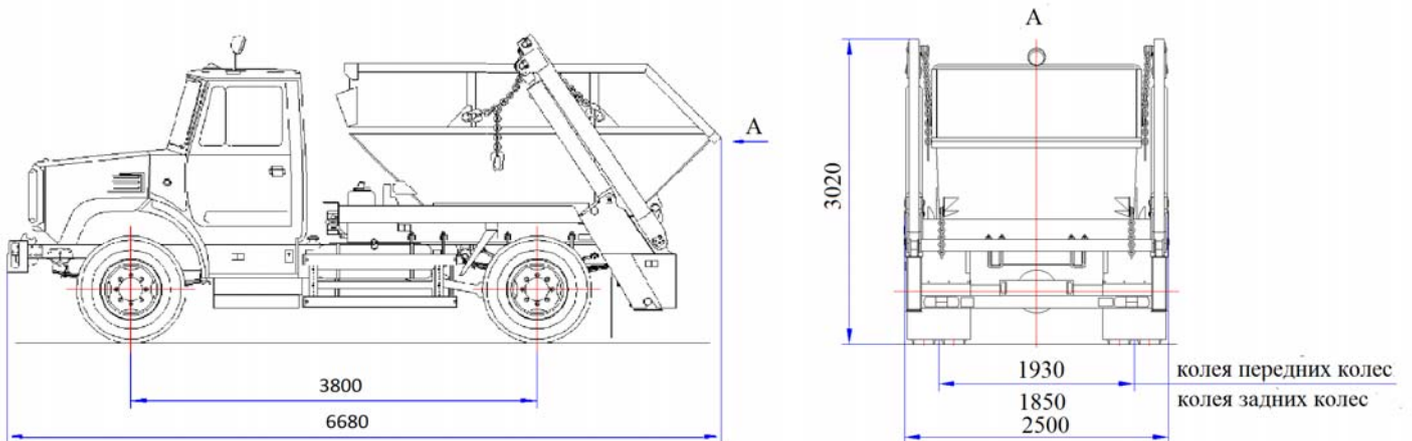


E-RU.MT22.B.00692

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МКМ
модификации МКМ-22701, МКМ-22801

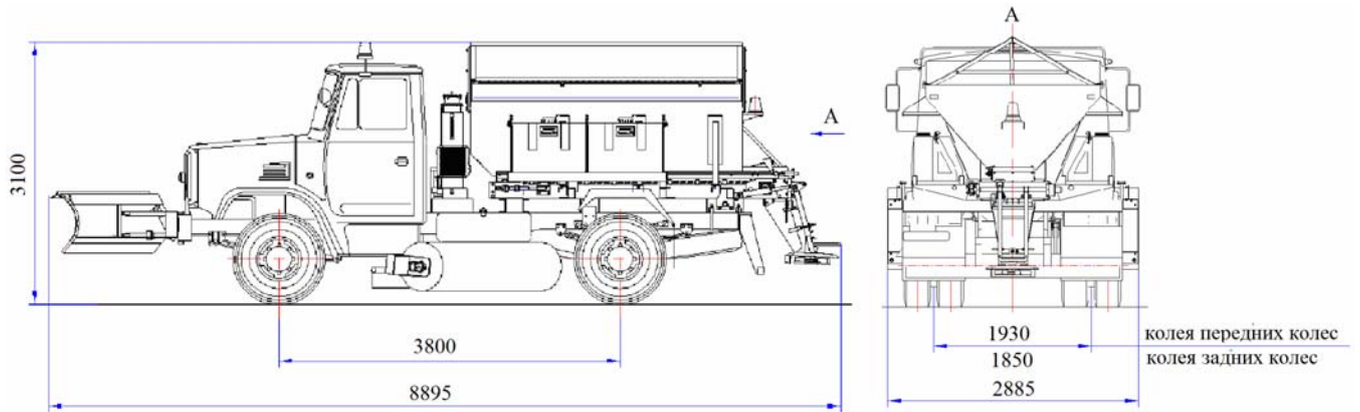


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МКС
модификации МКС-22700, МКС-22800

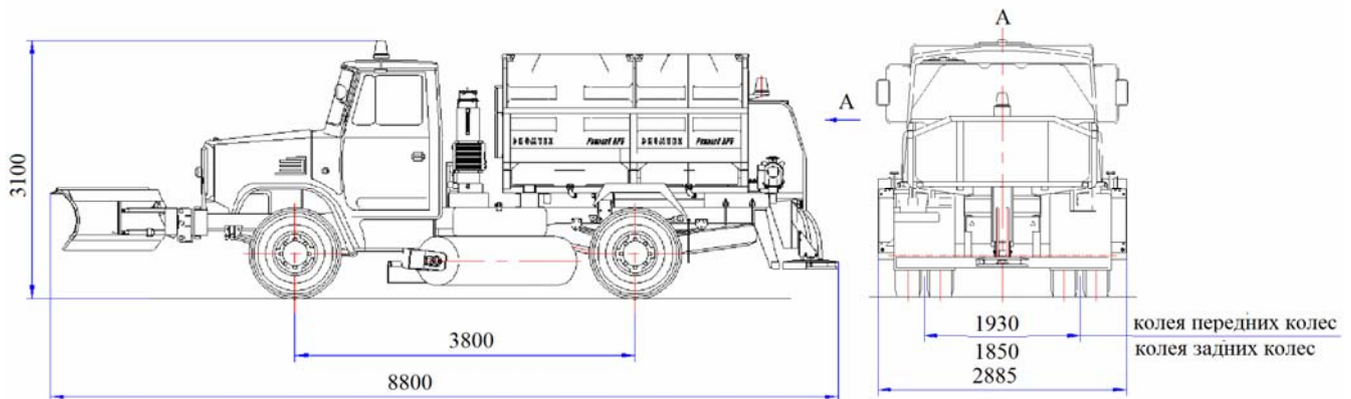


E-RU.MT22.B.00692

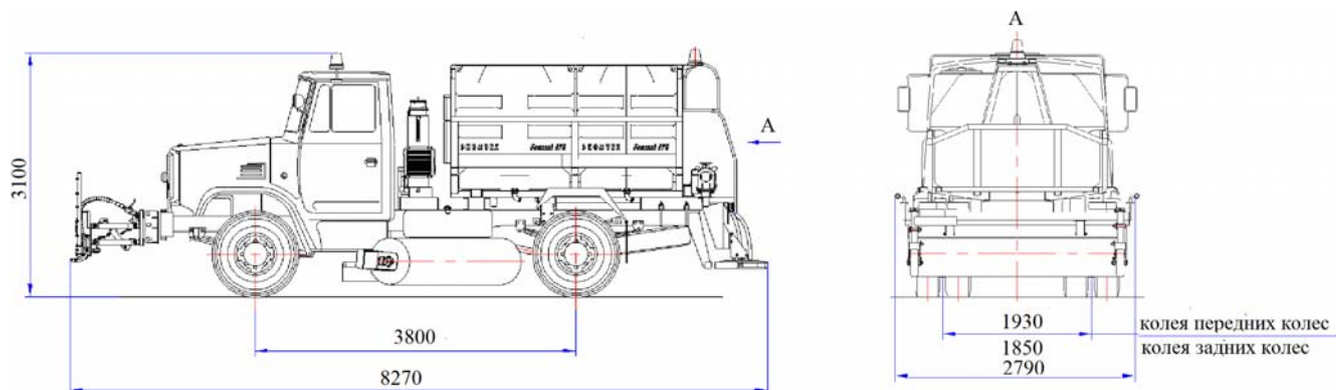
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МКДС
модификация МКДС-1
Зимний вариант 1**



Зимний вариант 2

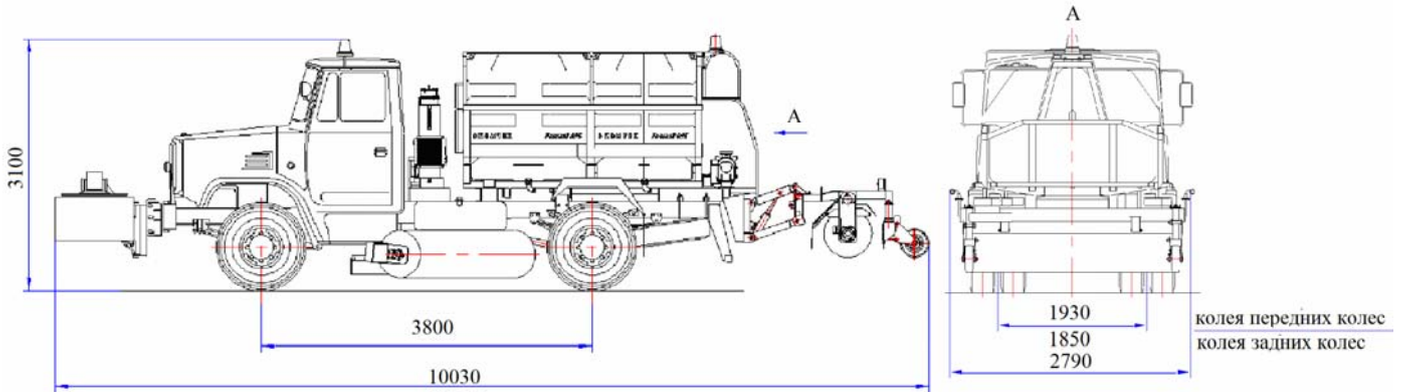


Летний вариант 1

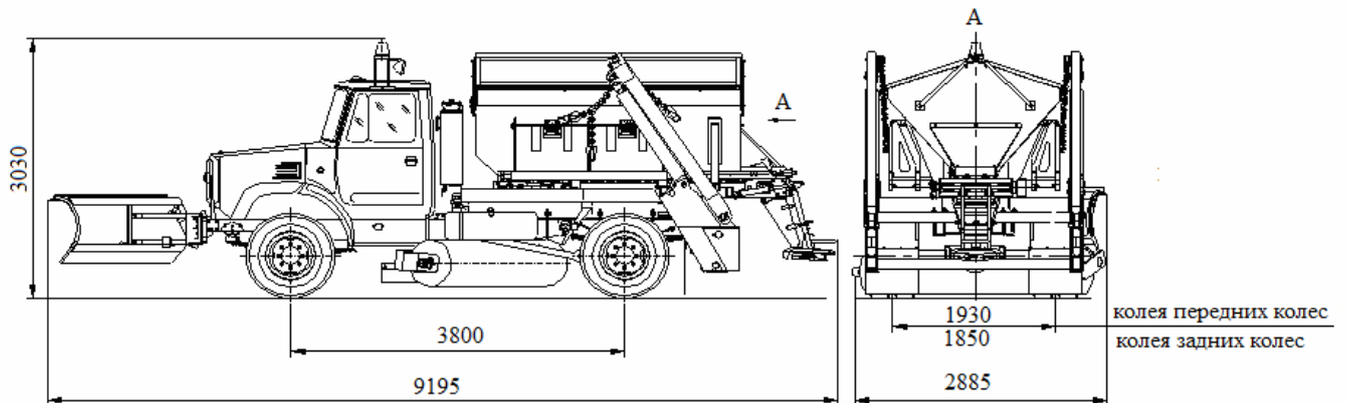


E-RU.MT22.B.00692

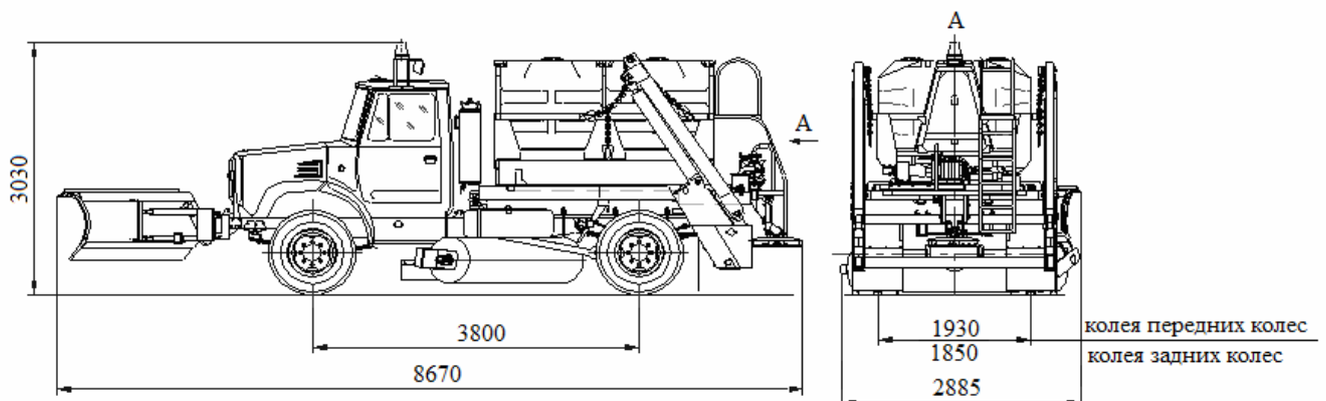
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МКДС
модификация МКДС-1
Летний вариант 2**



**модификация МКДС-2016
Зимний вариант 1**

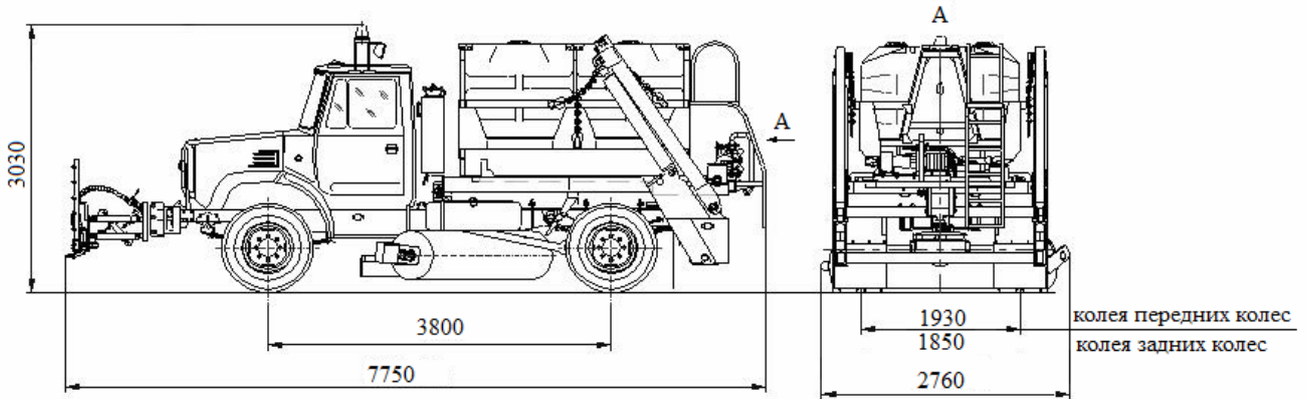


Зимний вариант 2

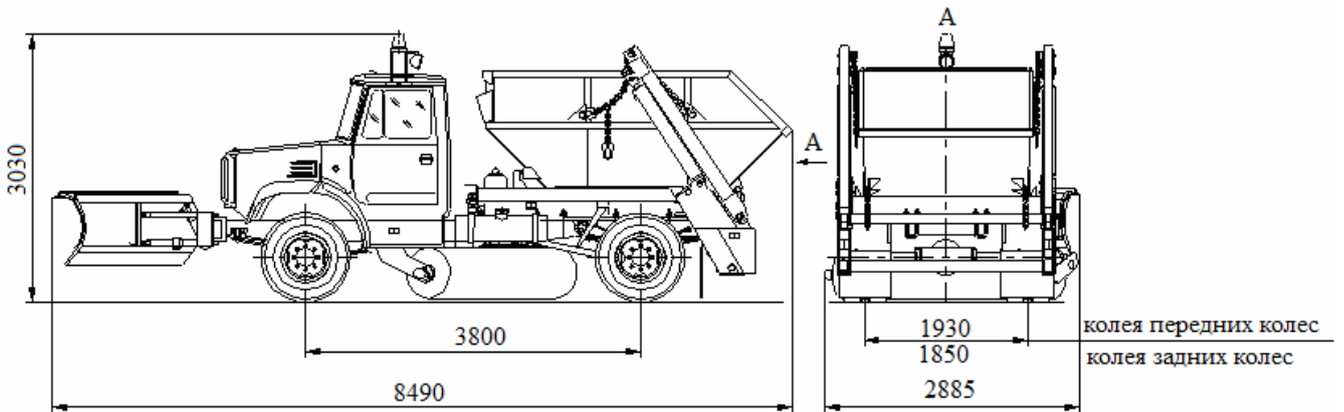


E-RU.MT22.B.00692

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МКДС
 модификация МКДС-2016
 Летний вариант



Мусоровозный вариант 1



Мусоровозный вариант 2

