

ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО, ДОРОЖНОГО
И КОММУНАЛЬНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ФОНДА «СКМ» (ЦС «СКМ»)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 02.06.2003г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон\факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E00564

Серия в количестве 90 (девяносто) штук

Тип транспортного средства	Автомобиль специализированный Машина ассенизационная 46431-0000010 (МК-10)
Шасси транспортного средства	КамАЗ-53215
Категория транспортного средства	№₃
Код ОКП	48 5313
Код VIN	XVC464310?...
Изготовитель и его адрес	ОАО "Курганский завод дорожных машин" (ОАО "Кургандормаш") Россия, 640000, г. Курган, ул. Урицкого, 36

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллическая цистерна с всасывающим заборным рукавом

РОСС RU.MT15.E00564

Кабина	двухдверная, трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	8400
- ширина	2500
- высота	3050
База, мм	3690+1320
Колея передних / задних колес, мм	2050 (с шинами 10,00R20) или 2043 (с шинами 11,00R20) / 1890
Масса снаряженного транспортного средства, кг	9750
Полная масса транспортного средства, кг	19510
- на переднюю ось	4500
- на заднюю тележку	14910
Двигатель (марка, тип)	КамАЗ-740.11-240, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	10850
- степень сжатия	17,0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	814 (1200-1600)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	ЯЗДА, 337-40
Турбокомпрессор (марка, тип)	КамАЗ, ТКР 7Н-1 или ТКР 7С-9
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА, 273-30
Воздушный фильтр (марка, тип)	КамАЗ, 7405.1109510

POCC RU.MT15.E00564

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель; система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) КамАЗ, 6520-1201010

Трансмиссия механическая

Сцепление (марка, тип) КамАЗ-142, фрикционное, сухое, двухдисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип) КамАЗ-152, механическая, трехвальная, с синхронизаторами на II, III, IV, V передачах, с делителем

- число передач и передаточные числа коробки передач	10	
	низшая	высшая
	I – 7,82	6,38
	II – 4,03	3,29
	III – 2,50	2,04
	IV – 1,53	1,25
	V – 1,00	0,815
	3X – 7,38	6,02

Главная передача (марка, тип) КамАЗ, двойная

- передаточное число главной передачи 5,43

Подвеска:

- передняя зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами

Рулевое управление (марка, тип) КамАЗ-4310-3400020, рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая пневматическая, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с выводами на прицеп; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС

- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT15.E00564

Шины

- размерность	10,00R20 или 11,00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143
- скоростная категория	J

Специальные световые сигналы

проблесковый маяк

Дополнительное оборудование транспортного средства

предпусковой подогреватель двигателя, стеклоочистители, стеклоомыватели

Изготовитель – ОАО "Курганский завод дорожных машин" - ежеквартально представляет в ЦС «СКМ» информацию о фактически изготовленных машинах ассенизационных 46431-0000010 (МК-10) с указанием их идентификационных номеров (кодов VIN).

**автомобиль специализированный
машин ассенизационная 46431-0000010 (МК-10)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 на с. 9
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на с. 10

Генеральный директор Фонда "СКМ"

Зам.

В. И. Колычев
подпись инициалы, фамилия

А. Г. Пасько

18 августа

2003г. _____

РОСС RU.MT15.E00564

Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

*На табличке изготовителя.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".*

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине, на основании сиденья пассажира, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. *На табличке изготовителя.*3.2. *На кабине, в нижней задней части, справа по ходу движения.*

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	V	C	4	6	4	3	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?

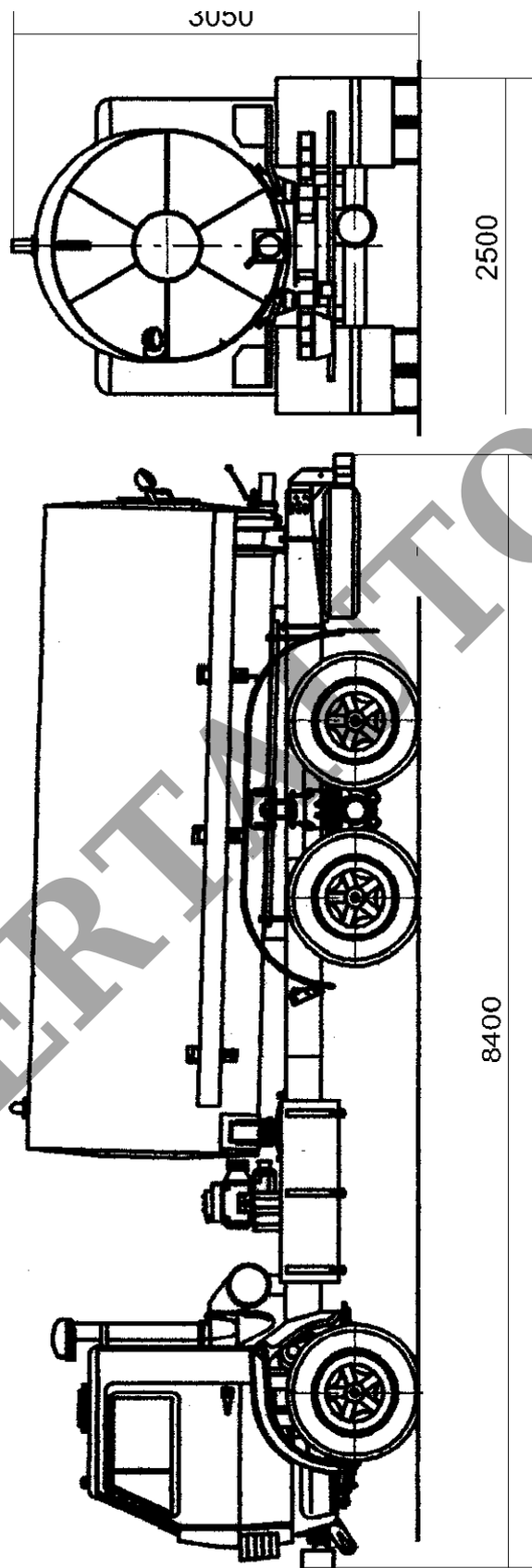
поз. 1 – 3: XVC – WMI (международный идентификационный код изготовителя) ОАО "Курганский завод дорожных машин" (ОАО "Кургандормаш");

поз. 4 – 9: 464310– VDS (описательная часть идентификационного номера) машины ассенизационной 464300010 (МК4) на шасси автомобиля ГАЗ-3307;

поз. 10 – 17: VIS (указательная часть идентификационного номера) машины ассенизационной 46431-0000010 (МК-10);

поз. 10: ? – код года выпуска (3 – 2003г.; 4 – 2004г.);

поз. 11 – 17: ??????? – производственный номер транспортного средства (заводской порядковый номер машины ассенизационной 46431-0000010 (МК-10)



**Автомобиль специализированный
Машина ассенизационная 46431-0000010 (МК-10)**