

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ - «САМТ-ФОНД»
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)**

РОСС RU.MT22.E01416

26 июня 2004

Тип транспортного средства	Мусоровозы контейнерные: (КО-450-02) 4829BA (4829-0000010-01) (КО-450-04) 4829DA (4829-0000010-03)
Шасси	4829BA - ЗИЛ-494560 4829DA - ЗИЛ-433362
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	48 5311
Коды VIN	X5H4829BA. . . , X5H4829DA. . .
Изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения» Россия, 303000, Орловская область, г. Мценск, микрорайон «Коммаш»

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	металлическая платформа с подъемно - опрокидывающим оборудованием и съемным цельнометаллическим контейнером

РОСС RU.MT22.E01416

	<u>4829BA</u>	<u>4829DA</u>
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
Габаритные размеры, мм, не более		
- длина	6700	
- ширина	2500	
- высота	3000	
База, мм	3800	
Колея передних/задних колес, мм:	1930 / 1850	
Масса снаряженного транспортного средства, кг, не более	6645	
Полная масса транспортного средства, кг, не более:	11200	11000
- на переднюю ось	3000	3000
- на заднюю ось	8200	8000
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, четырехтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	6000	
- степень сжатия	7,1	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	402 (1900)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно - масляного типа	
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная	
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А 11-1	

POCC RU.MT22.E01416

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ЛААЗ, 4331-1201010-31 или 130-1201010-Б, активно-реактивного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	433360-1206010 или 1511.1206010 или 442160-1206010
<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, однодисковое, сухое
Коробка передач(марка, тип)	СААЗ, механическая
-число передач	5
-передаточные числа коробки передач	I - 7.18 II - 4.00 III - 2.40 IV - 1.38 V - 1.00 3X - 6.45
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130, одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6.33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с гидроусилителем; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

РОСС RU.MT22.E01416

Шины	
- размерность	9.00R20
- марка	И-Н142Б-1, 0-40БМ-1 или М-184
- индекс несущей способности	136/133
- индекс категории скорости	J
Тип привода исполнительных механизмов	гидравлический
Вместимость контейнера геометрическая, м ³	7,8 ± 0,2
Дополнительное оборудование транспортного средства	отопитель кабины, 3-х щеточный стеклоочиститель, стеклоомыватель, противосолнечные козырьки, фара для освещения рабочей зоны

Мусоровозы контейнерные: (КО-450-02) 4829BA (4829-0000010-01)
(КО-450-04) 4829DA (4829-0000010-03)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общий вид мусоровозов контейнерных приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации Зам.

М.И.Грифф

А.Г. Пасько

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT22.E01416

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 нижней части дверного проема правой двери кабины мусоровоза.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

- на табличке изготовителя;

- на нижнем фланце правой боковины кабины.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):

X5H - Россия, Открытое акционерное общество «Мценский завод коммунального машиностроения»»

поз 4-9: 4829BA, 4829DA -- описательная часть идентификационного номера

поз. 10: ? - год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96:

3 – 2003 г., 4 – 2004 г.

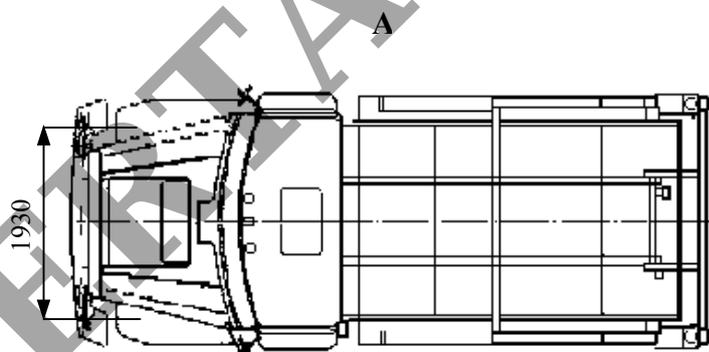
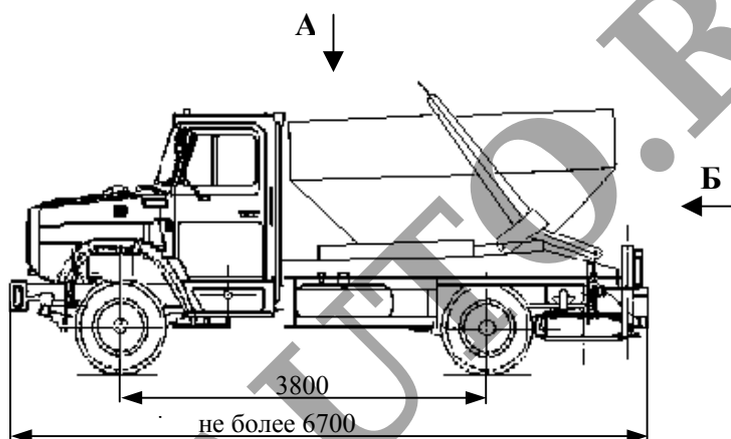
поз. 11: цифра "0" – постоянная

поз. 12-17: ? - производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01416

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»

Мусоровозы контейнерные:
(КО-450-02) 4829BA (4829-0000010-01)
(КО-450-04) 4829DA (4829-0000010-03)



Б

