#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Фонд "Сертификация коммунальных машин" (Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения) № РОСС RU.0001.11МТ15 от 18.05.2009г.

Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 412-43-05

#### POCC RU.MT15.E01730P1

Марка транспортного средства ——

Тип транспортного средства МД-433АМ

Модификации

Коммерческое наименование Машина комбинированная уборочная МД-433АМ

Шасси транспортного средства АМУР-531330, АМУР-531350

Категория транспортного средства  $N_2$ 

Код ОКП 48 5332

Код VIN c XVC483802?0000020 по XVC483802?0000090

Экологический класс 3

Заявитель, 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  $4 \times 2$  / задние

Схема компоновки капотная; расположение двигателя – переднее продольное; в петранспортного средства может быть установлен плуж-

ный отвал или поворотные сопла поливомоечного оборудования; в

межбазовом пространстве – щеточное оборудование

Исполнение загрузочного

пространства

цельнометаллическая цистерна поливомоечного оборудования или цельнометаллический кузов распределяющего оборудования

Назначение транспортного средства	в зимний период – для удаления с проезжей части автодорог свежевыпавшего снега и распределения на проезжей части противогололедных материалов; в летний период – для уборки, поливки или мойки дорожных покрытий							
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная							
Габаритные размеры, мм - длина	8700 – 9250							
- ширина	2980							
- высота	2900							
База, мм	3800							
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг	6180 – 6300 10400 2500 7900 буксировка прицепа не предусмотрена							
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ММЗ, Д-245.30ЕЗ, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4750							
- степень сжатия	17,0							
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	111,4 (2400)							
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	567 (1400 - 1600)							
Топливо	дизельное							
Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3.3							
Форсунки (марка, тип)	Bosch, D 445 121 481							
Турбокомпрессор (марка, тип)	Borg Warner, S200G; CZ, 6668WBS3/5.31XM(C15)							
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010-01, сухой							

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует						
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36.1201010						
Трансмиссия	механическая						
Сцепление (марка, тип)	MF-362, однодисковое, сухое, фрикционное						
Коробка передач (марка, тип)	СААЗ-3206.70, механическая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода						
II – III – IV – V –	5 — вперед, 1 — назад 5,63 2,64 1,48 1,00 0,81 5,36						
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи	гипоидная 5,86						
Подвеска:	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя телескопическими гидравлическими амортизаторами						
- задняя	эависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами						
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор"						
Тормозные системы: - рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней и задней осей, АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные						
- стояночная	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от энергоак-кумуляторов						
- запасная	любой из контуров рабочей тормозной системы						

#### Шины:

- марка

- размер- индекс несущей способности

9,00R20 136/133

- категория скорости

.l

Специальные световые сигналы

проблесковый маяк оранжевого цвета

При проезде машин комбинированных уборочных МД-433АМ по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 71 (семьдесят одна) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с XVC483802?0000020 по XVC483802?0000090.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на 2 с. приведены в приложении № 3.

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "28" августа 2009 г.

7

#### POCC RU.MT15.E01730P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

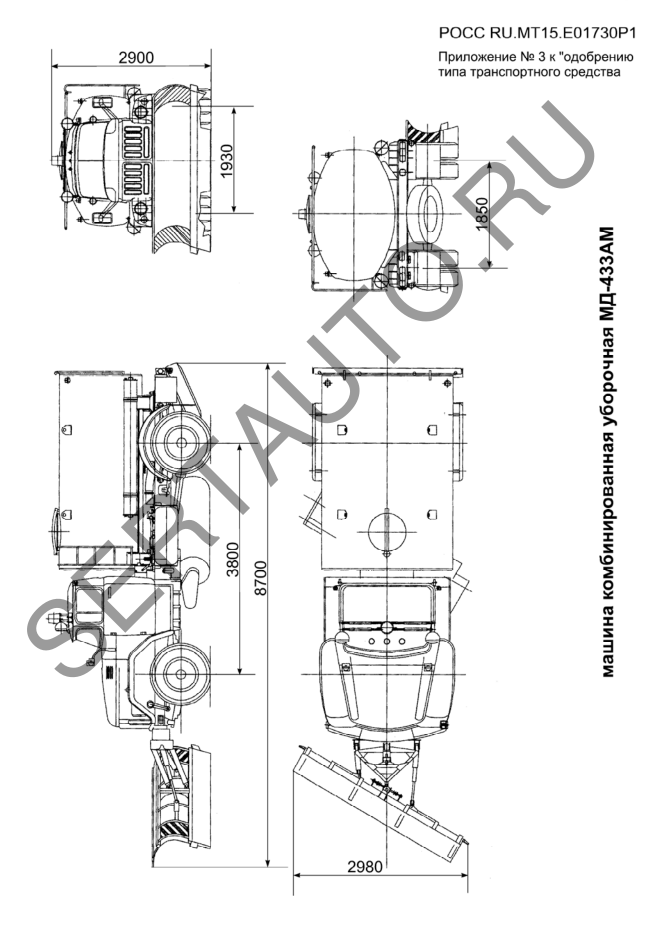
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя: В нижней части задней стойки проема правой двери кабины.

- 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	8	ფ	8	0	2	٩.	0	0	0	0	0	?	?

- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): XVC ОАО "Курганский завод дорожных машин" (ОАО "Кургандормаш");
- поз. 4 9: 483802 описательная часть идентификационного номера (VDS) МД-433АМ;
- поз. 10 17: Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:
- поз. 10: ? код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;
- поз. 11 15; 00000 постоянные;
- поз. 16 17: ?? производственный номер МД-433АМ.



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства

