орган по сертификации автомототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомототехники" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11МТ25 от 07.07.2003 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

POCC RU.MT25.E01657

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	67122Н
Шасси транспортного средства	MA3-630305
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с Х0V67122H?0000018 по Х0V67122H?0000022
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО "Авто Иквипмент Плант" (ЗАО "АИП"), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 13/1, Российская Федерация
Производственная база (филиал)	249030, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, 6, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / второй и третьей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Кабина	МАЗ-6430, цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	кузов-фургон изотермический
Назначение транспортного средства	перевозка скоропортящихся грузов

Габаритные размеры, мм						
- длина	10230					
- ширина	2600					
- высота	3900					
База, мм	4590+1400					
Колея передних / задних колес, мм	2032 / 1790					
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	11990					
Полная масса транспортного средства, кг	24500					
- на переднюю ось	6500					
- на заднюю ось	18000					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-238ДЕ2							
	четырехтактный дизель с турбонаддувом							
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное							
- рабочий объем, см ³	14860							
- степень сжатия	16,5							
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	233 (2100)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1275 (1300)							
Топливо	дизельное							
Система питания	непосредственный впрыск топлива							
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 173-10							
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или 51							
Турбокомпрессор (марка, тип)	ТКР-9 или К-36							
Воздушный фильтр (марка, тип)	8421-1109010-20, с сухим бумажным элементом							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует							
Глушитель (марка, тип)	MA3, 630300-1201010							

Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-183, фрикционно	е, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением							
	ЯМЗ-238М ЯМЗ-239							
- число передач	8 вперед, 2 назад	9 вперед, 1 назад						
- передаточные числа коробки передач:								
I -	7.30	11.18						
II -	4.86	6.34						
III -	3.50	4.56						
IV –	2.48	3.50						
V –	2.09	2.80						
VI –	1.39	1.81						
VII -	1.00	1.30						
VIII -	0.71	1.00						
IX -		0.803						
3.X.I -	10.46	9.71						
3.X.II	2.99	_						
Главная передача (марка, тип)	МАЗ, разнесенная, двухступенчатая, включает коничес							
	редуктор и колесные передачи							
- передаточные числа главной передачи	4.84 или 5.49 или 6.59							

Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических или малолистовых рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
- задняя	зависимая, рессорно-балансирная, с реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Рулевое управление (марка, тип)	МАЗ, 64221-3400010, рулевой механизм – "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая	пневматическая, двухконтурная, раздельно к тормозам передних колес и задней тележки, тормозные механизмы всех колес — барабанного типа, ABS
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- износостойкая	моторный тормоз-замедлитель

Шины		
- марка	_	-
- размер - индекс несущей способности - категория скорости	11.00R20 148/145, 150/146 J, K	12:00R20 146/143, 150/146 G, J
Дополнительное оборудование	Холодильная установка ZEPH	YR, XARIOS или ULTRA
транспортного средства	(по заказу)	

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 5 (пяти) шт. с номерами VIN с X0V67122H?0000018 по X0V67122H?0000022



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

подпись А.П. Гусаров С.В. Пугачев инициалы, фамилия

Приложение 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

В проеме правой двери рядом с табличкой изготовителя шасси. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя

На правой боковине кабины, в нижней части дверного проема, рядом с табличкой предприятия-изготовителя шасси.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В проеме правой двери кабины.
- 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	0	V	6	7	1	2	2	Н	?	0	0	0	0	0	?	?

- поз. 1 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X0V 3AO "Авто Иквипмент Плант", г. Москва, $P\Phi$
- поз. 4 9: тип транспортного средства
- поз. 10: код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980
- поз. 11 17: производственный номер транспортного средства

