

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СВИДЕТЕЛЬСТВО
О БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0183

№ А-RU.MT88.A

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Россия, 115304, г. Москва, ул. Ереванская, д.13, корп.1. ОГРН 1117746609903.
Аттестат № РОСС RU.0001.21MT88 от 21.10.2011 до 21.10.2016.

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-фургон
ТИП	MPZ6Y2
ШАССИ (только при использовании шасси другого изготовителя)	SK-240
VIN	X89MPZ6Y2D0AR4001
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2610 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Грузовик" (ООО "Грузовик". Российская Федерация, 125000, г. Москва, ул. Ленина, д. 12. ОГРН 10250045037845. Тел. +7 (495) 123-45-76, факс +7 (495) 123-45-76.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Грузовик" (ООО "Грузовик". Российская Федерация, 125000, г. Москва, ул. Ленина, д. 12. ОГРН 10250045037845. Тел. +7 (495) 123-45-76, факс +7 (495) 123-45-76.
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Грузовик" (ООО "Грузовик". Российская Федерация, 125000, г. Москва, ул. Ленина, д. 12.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	-/-
Схема компоновки транспортного средства	фургон изотермический с двумя одностворчатыми дверями с двумя окнами с правой стороны и с одностворчатой задней дверью, с грузоподъемным бортом
Количество осей / колёс	3/6
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10000
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	38000
Разрешенная полная масса транспортного средства, кг	38000
Габаритные размеры, мм	
- длина	14022
- ширина	2580
- высота	3950
База, мм	6240+1360+1360
Колея передних / задних колес, мм	2040/2040/2040
Двигатель (марка, тип)	-
- количество и расположение цилиндров	-
- рабочий объем цилиндров, см ³	-
- степень сжатия	-
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	-
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	-
Топливо	-
Система питания (тип)	-
Система зажигания (тип)	-
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	-
Трансмиссия (тип)	-
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	-
Подвеска (тип)	зависимая, пневматическая
- передняя	-
- задняя	-
Рулевое управление (марка, тип)	-

конструкции транспортного средства № A-RU.MT88.A.**Тормозные системы (тип)**

- рабочая

с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с электронной тормозной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес дисковые

- запасная

-

- стояночная

с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

Шины (марка, тип)

KORMORAN, 385/65R22,5

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопительно-вентиляционная установка, кондиционер, грузоподъемный борт Zepro Z-15-150

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (возможность использования на дорогах общего пользования без ограничения или с ограничением из-за превышения нормативов по габаритам и осевым массам, возможность использования в качестве маршрутного транспортного средства и др.) В случае, если масса автопоезда в составе тягача и данного полуприцепа превышает 40 тонн, необходимо получение специального разрешения для передвижения по территории Российской Федерации.

Дата оформления 29 марта 2013

Руководитель испытательной лаборатории



Д.А. Исгайм

инициалы, фамилия