

E-RU.MP03.A.00210*

09 апреля 2012 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	кран-манипулятор автомобильный (автомобиль бортовой с краном-манипулятором)	(автоэвакуатор с краном-манипулятором)
ТИП	A825, A826, A827, A828	
ШАССИ	FUSO Canter FE85DE (для A825); FUSO Canter FE85DG (для A826); FUSO Canter FE85DH (для A827); FUSO Canter FE85DJ (для A828)	
МОДИФИКАЦИИ	00	11
КАТЕГОРИЯ	N ₂	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3	
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3515 / 8704 22	45 2330 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»), ОГРН 1025001629993, Российская Федерация, 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 314, телефон/факс: (495) 780-11-78	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»), ОГРН 1025001629993, Российская Федерация, 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 314, телефон/факс: (495) 780-11-78	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Филиал общества с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (Филиал ООО «Мега Драйв»), Российская Федерация, 141300, Московская область, Сергиево-Посадский р-н, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212Е, корп. 1	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	

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

* является распространением ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС RU.MP03.E01815P1

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **72 (семидесяти двух)** шт. с номерами VIN с **X89A82???C0EB0029** по **X89A82???0EB0100**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства A825, A826, A827, A828 в модификации 00 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Транспортные средства A825, A826, A827, A828 в модификации 11 предназначены для эвакуации автомобилей.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00210 от 09 апреля 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00210

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа и краноманипуляторная установка, смонтированная за кабиной (для мод. 00); специализированная платформа и краноманипуляторная установка с траверсой, смонтированная за кабиной (для мод. 11)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная			
для ТС	A825	A826	A827	A828
Габаритные размеры, мм				
- длина	6200 - 7000	6680 - 7670	7160 - 8150	7390 - 8550
- ширина	2300 - 2550			
- высота	2500 - 2850			
База, мм	3410	3870	4170	4470
Колея передних / задних колес, мм	1665 / 1660			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3890 - 5200			
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	7500			
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	2300 - 2880			
- на заднюю ось	4620 - 5200			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Fuso, 4M50-7AT7; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	4899			
- степень сжатия	17,5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (2700)			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	471 (1600)			
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, электронная система регулирования подачи топлива			
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME227114			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2-L			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, TD04-4			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi, ME017233			

E-RU.MP03.A.00210

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	приемная труба, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Глушитель (маркировка)	Mitsubishi, ME297282			
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	C5W33; фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, M036S6; с ручным управлением			
- число передач	вперед - 6, назад - 1			
- передаточные числа				
	I	5,400		
	II	3,657		
	III	2,368		
	IV	1,465		
	V	1,000		
	VI	0,711		
	3.X.	5,400		
Главная передача (тип, маркировка)	Mitsubishi, R035T; одинарная, гипоидная			
- передаточное число	5,714			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	Mitsubishi, МК382585 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель			
- усилитель (маркировка)	BOSCH CORPORATION			
- тормозные цилиндры (маркировка)	NISSIN KOGYO CO., Ltd; AKEBONO BRAKE CO., Ltd			
Шины				
- размерность	7.50R16-12PR	225/75R16	215/75R17,5	205/75R17,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	121/120		124/123	124/122
- скоростная категория	L			
- статический радиус, мм	369±5%	348±5%	353±5%	359±5%
Оборудование транспортного средства	- кондиционер (хладагент R134a); - два проблесковых маячка оранжевого цвета (для мод. 11) - дополнительная балка аутригеров на заднем свесе (для мод. 11)			

E-RU.MP03.A.00210

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – в кабине, с правой стороны по ходу движения.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на боковине лонжерона надрамника, справа.
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	8	9	A	8	2	?	?	?	?	0	E	B	0	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
поз. 4 – 7:	A825 A826 A827 A828	– обозначение типа транспортного средства
поз. 8 – 9:	??	– контрольные символы
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	EB0	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (029-100)

Руководитель органа по сертификации

подпись

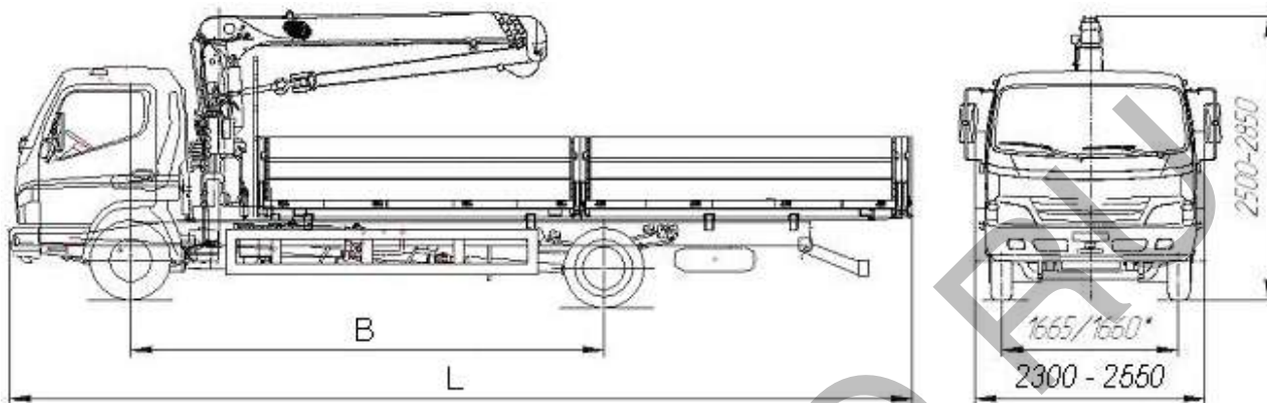
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

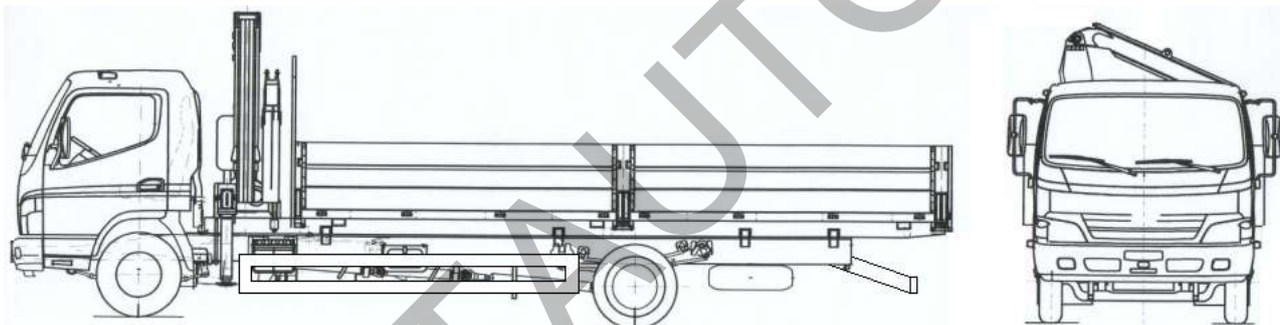
E-RU.MP03.A.00210

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

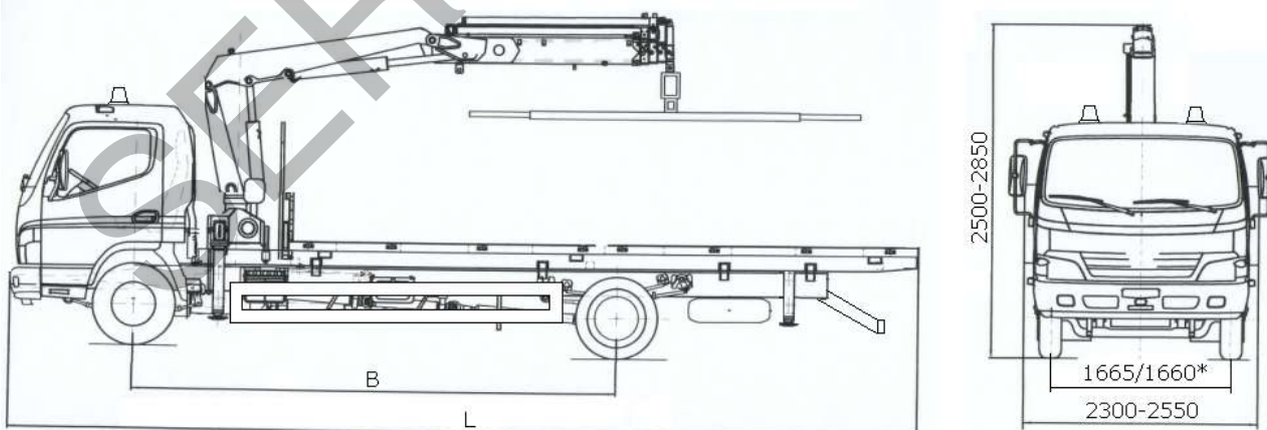
A825, A826, A827, A828 в модификации 00



вариант исполнения



A825, A826, A827, A828 в модификации 11



* колея передних / задних колес

для ТС	A825	A826	A827	A828
Длина (L)	6200 - 7000	6680 - 7670	7160 - 8150	7390 - 8550
База (B)	3410	3870	4170	4470