

E-RU.MT22.B.00278.П1

11 января 2013 г.

31 декабря 2013 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	FUSO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Canter
ТИП	47011, 47012, 47013, 47014
ШАССИ	FUSO типа FE85D (Canter): FE85DE (для 47011?); FE85DG (для 47012?); FE85DH (для 47013?); FE85DJ (для 47014?)
МОДИФИКАЦИИ	470110, 47011A, 47011B, 47011C, 47011D, 47011E, 47011F, 47011G, 47011H, 47011K, 47011M, 47011L, 470120, 47012A, 47012B, 47012C, 47012D, 47012E, 47012F, 47012G, 47012H, 47012K, 47012M, 47012L, 470130, 47013A, 47013B, 47013C, 47013D, 47013E, 47013F, 47013G, 47013H, 47013K, 47013M, 47013L, 470140, 47014A, 47014B, 47014C, 47014D, 47014E, 47014F, 47014G, 47014H, 47014K, 47014M, 47014L
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 (для 4701?0, 4701?C) или 45 2110 (для 4701?1A, 4701?B, 4701?D) или 45 1152 (для 4701?M) или 45 2330 (для 4701?F, 4701?G, 4701?K) / 8704 22; 45 2160 (для 4701?E) или 45 2330 (для 4701?H) или 48 3711 (для 4701?L) / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автомехани- ческий завод" (ООО "Автомеханический завод"), 607630, Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, Промзона, Российская Федерация, ОГРН: 1025201453749, тел.: (831) 4637-511, факс: (83170) 6-18-27
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автомехани- ческий завод" (ООО "Автомеханический завод"), 607630, Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, Промзона, Российская Федерация, ОГРН: 1025201453749, тел.: (831) 4637-511, факс: (83170) 6-18-27

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	607683, Нижегородская область, Кстовский район, пос. Дружный, Промзона, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

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. Общие виды транспортных средств на пяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства:

для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных грузов (для 4701?0, 4701?С);

для перевозки продовольственных грузов, скоропортящихся продуктов (для 4701?А);

для перевозки хлебобулочных изделий (для 4701?В);

передвижной автомагазин (4710?D);

автомастерская или автолаборатория (для 4701?Е);

для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных грузов (для 4701?F);

автоэвакуатор (для 4701?G);

автомобиль-кемпер, для временного проживания (для 4701?Н);

для транспортировки лошадей (для 4701?К);

для транспортировки сыпучих и навалочных грузов (для 4701?М);

подъемник с рабочей платформой (для 4701?L).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00278.П1 от 11 января 2013 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.MT22.B.00278.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	<p>фургон общего назначения, с задней двустворчатой дверью, с грузоподъемным бортом или без него (для 4701?0);</p> <p>фургон изотермический или рефрижератор, с задней двустворчатой дверью, с грузоподъемным бортом или без него (для 4701?A);</p> <p>фургон с боковыми дверьми (для 4701?B);</p> <p>бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом или без него (для 4701?C);</p> <p>фургон, с задней двустворчатой и (или) боковой дверью, с торговой витриной (для 4701?D);</p> <p>фургон, с задней двустворчатой и (или) боковой дверью или без нее, с окнами или без них (для 4701?E, 4701?H, 4701?K);</p> <p>бортовая платформа с краноманипуляторной установкой (для 4701?F);</p> <p>специальная платформа с краноманипуляторной установкой или без нее (для 4701?G);</p> <p>гидроподъемник телескопический или рычажно-телескопический, с люлькой (для 4701?L);</p> <p>самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой (для 4701?M)</p>
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	47011?	47012?	47013?	47014?
Габаритные размеры, мм				
– длина	6500...7400	7050...8100	7750...8500	8300...9000
– ширина		2200...2600		
– высота		3000...3500		
База, мм	3410	3870	4170	4470
Колея передних / задних колес, мм		1665/ 1660		

Для модификаций:	470110	47011A	47011B	47011C	47011D, 47011H	47011E, 47011K	47011F	47011G	47011L	47011M
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3475... 4125	3875... 4575	3575... 3875	2975... 3625	4275... 4955	4275... 5375	3375... 3725	3275... 3925	4375... 4775	3375... 3625

Для модификаций:	470120	47012A	47012B	47012C	47012D, 47012H	47012E, 47012K	47012F	47012G	47012L	47012M
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3575... 4225	3975... 4675	3875... 4175	3075... 3725	4375... 5055	4375... 5475	3475... 3825	3375... 4025	4475... 4875	3475... 3825

Для модификаций:	470130	47013A	47013B	47013C	47013D, 47013H	47013E, 47013K	47013F	47013G	47013L	47013M
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3675... 4325	4075... 4775	3975... 4275	3175... 3825	4475... 5155	4475... 5575	3575... 3925	3475... 4145	4575... 4975	3575... 3925

Для модификаций:	470140	47014A	47014B	47014C	47014D, 47014H	47014E, 47014K	47014F	47014G	47014L	47014M
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3825... 4475	4225... 4925	4075... 4375	3325... 3975	4575... 5255	4575... 5675	3675... 4025	3575... 4225	4725... 5125	3725... 3975

E-RU.MT22.B.00278.П1

Полная масса транспортного средства, кг – технически допустимая	7500
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось	2880 (технически допустимая)
– на заднюю ось	5200 (технически допустимая)
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Fuso, 4M50-7AT7 , четырехтактный дизель
- 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, Нм (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, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	–
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	Mitsubishi, ME297282
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	C5W33, 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)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", Mitsubishi, МК382585

E-RU.MT22.B.00278.П1

Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель			
– усилитель (маркировка)	BOSCH CORPORATION			
– тормозные камеры (маркировка)	NISSIN KOGYO CO, Ltd, AKEBONO BRAKE CO, Ltd			
Шины				
– размерность	7.50R16-12PR	225/75 R16	215/75R17.5	205/75R17.5
– минимально допустимый индекс нагрузки	121/120		124/123	124/122
– скоростная категория	L			
– статический радиус, мм	369	348	353	359
Оборудование транспортного средства	верстак, стеллажи для размещения инструмента – для 4701?E; холодильное оборудование (хладагент R134a) – для 4701?A; оборудование для временного проживания – для 4701?H; проблесковый маячок желтого цвета – для 4701?G			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00278.П1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В верхней части правого дверного проема кабины, под уплотнителем.

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	U	5	4	7	0	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: XU5 - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "Автомеханический завод".

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:
 470110, 47011A, 47011B, 47011C, 47011D, 47011E, 47011F, 47011G,
 47011H, 47011K, 47011L, 47011M, 470120, 47012A, 47012B, 47012C,
 47012D, 47012E, 47012F, 47012G, 47012H, 47012K, 47012L, 47012M,
 470130, 47013A, 47013B, 47013C, 47013D, 47013E, 47013F, 47013G,
 47013H, 47013K, 47013L, 47013M, 470140, 47014A, 47014B, 47014C,
 47014D, 47014E, 47014F, 47014G, 47014H, 47014K, 47014L, 47014M.

поз. 10: Код года выпуска или модельный год согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

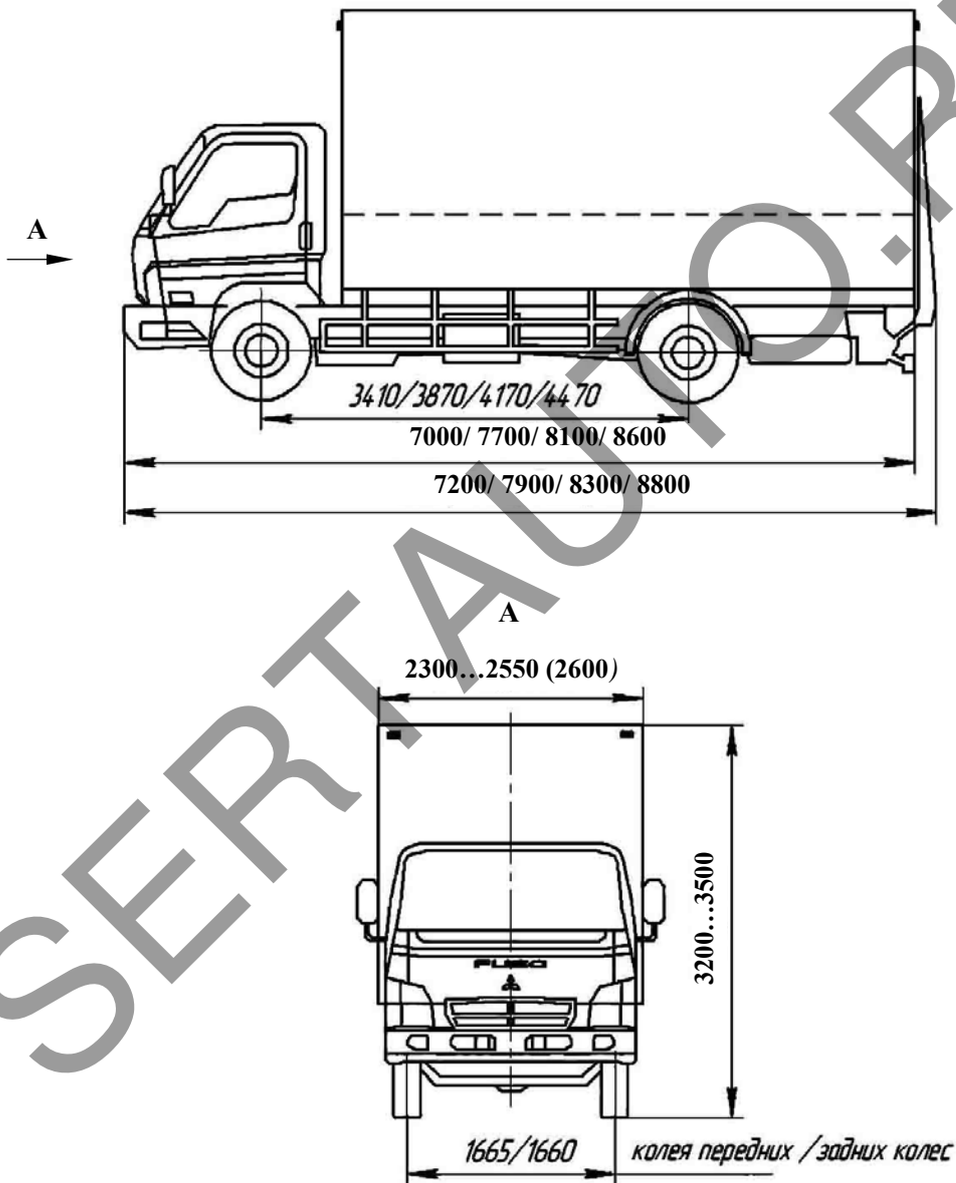
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00278.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FUSO 47011, 47012, 47013, 47014, модификации
 470110, 47011A, 47011C/
 470120, 47012A, 47012C/
 470130, 47013A, 47013C/
 470140, 47014A, 47014C

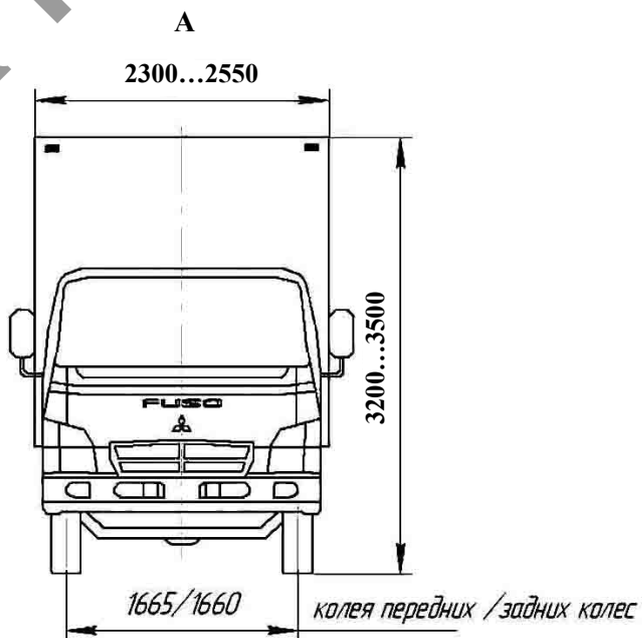
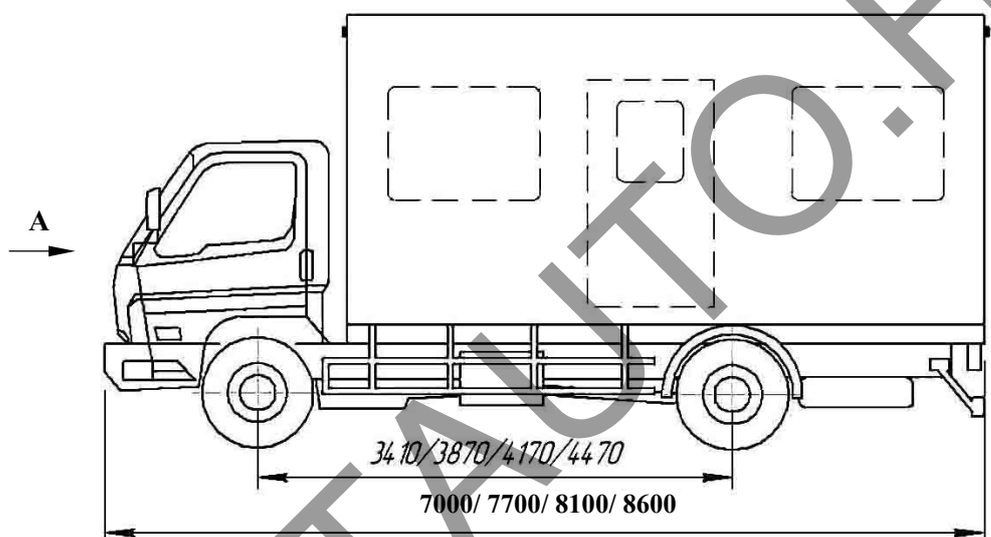


Размер в скобках только для 47011A, 47012A, 47013A, 47014A

E-RU.MT22.B.00278.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

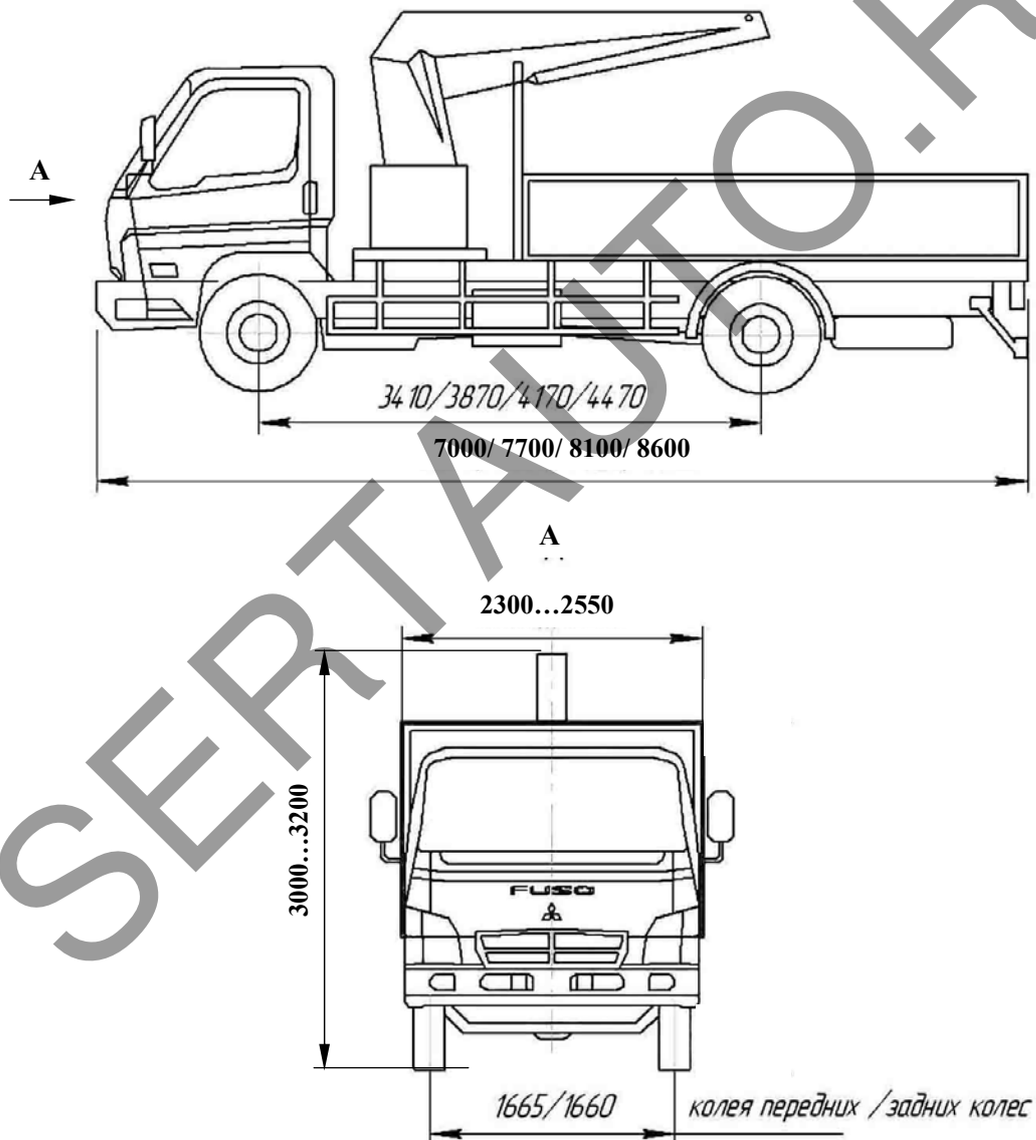
FUSO 47011, 47012, 47013, 47014, модификации
 47011B, 47011D, 47011E, 47011H, 47011K/
 47012B, 47012D, 47012E, 47012H, 47012K/
 47013B, 47013D, 47013E, 47013H, 47013K/
 47014B, 47014D, 47014E, 47014H, 47014K



E-RU.MT22.B.00278.П1

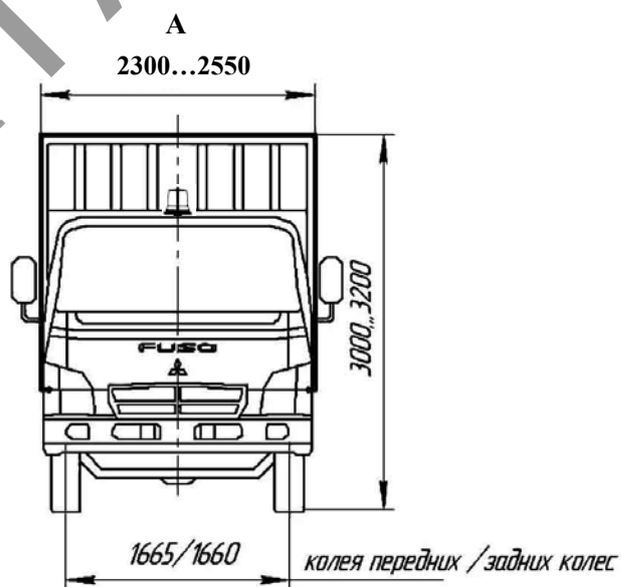
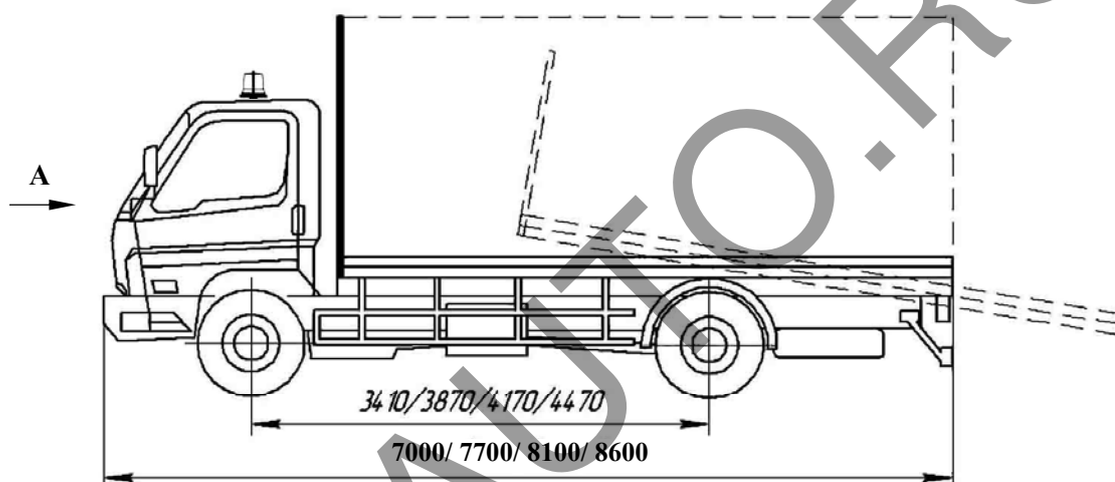
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FUSO 47011, 47012, 47013, 47014, модификации
47011F/ 47012F/ 47013F/ 47014F



E-RU.MT22.B.00278.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FUSO 47011, 47012, 47013, 47014, модификации
47011G / 47012G / 47013G / 47014G

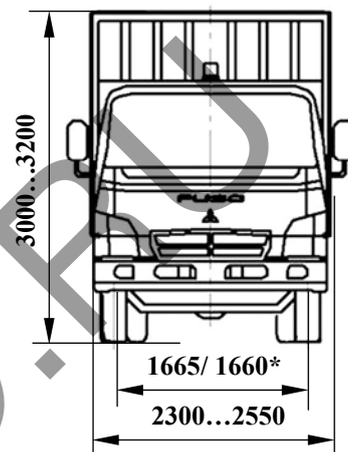
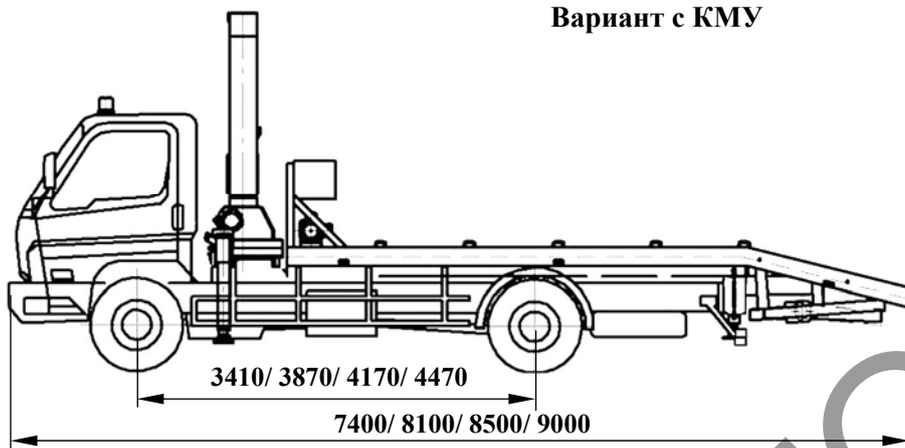
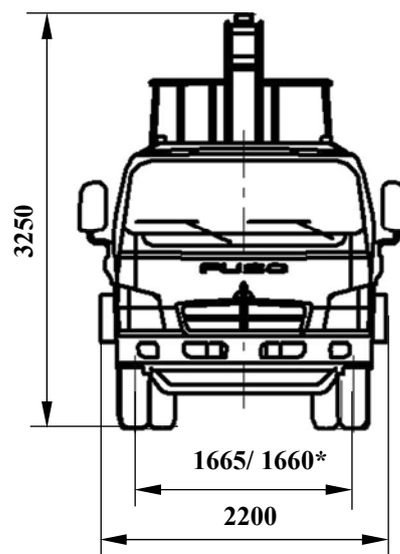
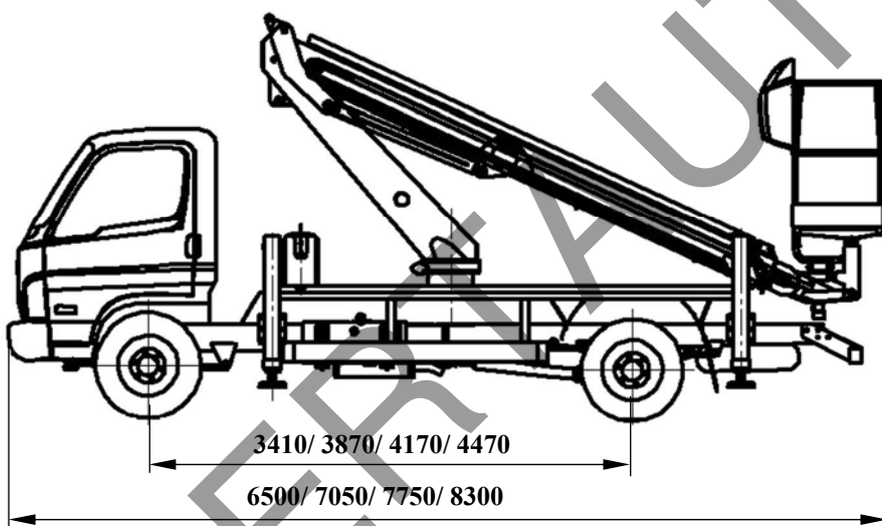
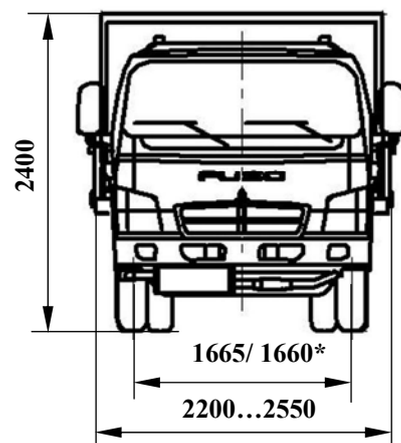
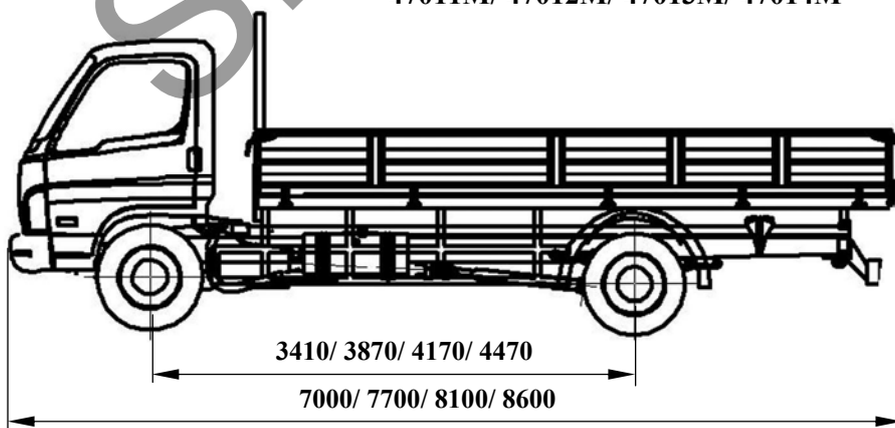
E-RU.MT22.B.00278.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

FUSO 47011, 47012, 47013, 47014, модификации

47011G/ 47012G/ 47013G/ 47014G

Вариант с КМУ

FUSO 47011, 47012, 47013, 47014, модификации
47011L/ 47012L/ 47013L/ 47014LFUSO 47011, 47012, 47013, 47014, модификации
47011M/ 47012M/ 47013M/ 47014M

*) колея передних/ задних колес