

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E06630**

2012

31 декабря -----

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>5789</b>
Модификации	<b>5789-0000010, 5789-0000010-02, 5789-0000010-03, 5789-0000010-04, 5789-0000010-05, 5789-0000010-06, 5789-0000010-07, 5789-0000010-08, 5789-0000010-09, 5789-0000010-13, 5789-0000010-14, 5789-0000010-15, 5789-0000010-16, 5789-0000010-17, 5789-0000010-18, 5789-0000010-19, 5789-0000010-21, 5789-0000010-22, 5789-0000010-23, 5789-0000010-25, 5789-0000010-26, 5789-0000010-27, 5789-0000010-31, 5789-0000010-32, 5789-0000010-33, 5789-0000010-34, 5789-0000010-35, 5789-0000010-36, 5789-0000010-37, 5789-0000010-39, 5789-0000010-41</b>
Коммерческое наименование	—
Шасси транспортного средства	<b>3346-0001010-101</b> – для 5789-0000010, 5789-0000010-13, 5789-0000010-14, 5789-0000010-15, 5789-0000010-16, 5789-0000010-17, 5789-0000010-18, 5789-0000010-19, 5789-0000010-31, 5789-0000010-32, 5789-0000010-33, 5789-0000010-34, 5789-0000010-35, 5789-0000010-36, 5789-0000010-37, 5789-0000010-39, 5789-0000010-41; <b>3346-0001010-001</b> – для 5789-0000010-02, 5789-0000010-03, 5789-0000010-04, 5789-0000010-05, 5789-0000010-06, 5789-0000010-07, 5789-0000010-08, 5789-0000010-09, 5789-0000010-21, 5789-0000010-22, 5789-0000010-23, 5789-0000010-25, 5789-0000010-26, 5789-0000010-27
Базовое транспортное средство	<b>3346-0000010-101</b> – для 5789-0000010, 5789-0000010-13, 5789-0000010-14, 5789-0000010-15, 5789-0000010-16, 5789-0000010-17, 5789-0000010-18, 5789-0000010-19, 5789-0000010-31, 5789-0000010-32, 5789-0000010-33, 5789-0000010-34, 5789-0000010-35, 5789-0000010-36, 5789-0000010-37, 5789-0000010-39, 5789-0000010-41; <b>3346-0000010-001</b> – для 5789-0000010-02, 5789-0000010-03, 5789-0000010-04, 5789-0000010-05, 5789-0000010-06, 5789-0000010-07, 5789-0000010-08, 5789-0000010-09, 5789-0000010-21, 5789-0000010-22, 5789-0000010-23, 5789-0000010-25, 5789-0000010-26, 5789-0000010-27
Категория транспортного средства	<b>N<sub>2</sub></b>

РОСС RU.MT22.E06630

Код ОКП	<p><b>45 1113</b> – для 5789-0000010-02, 5789-0000010, 5789-0000010-06, 5789-0000010-16;</p> <p><b>45 2110</b> – для 5789-0000010-03, 5789-0000010-04, 5789-0000010-05, 5789-0000010-07, 5789-0000010-13, 5789-0000010-14, 5789-0000010-15, 5789-0000010-17;</p> <p><b>45 2330</b> – для 5789-0000010-09, 5789-0000010-21, 5789-0000010-22, 5789-0000010-19, 5789-0000010-31, 5789-0000010-32;</p> <p><b>45 1152</b> – для 5789-0000010-33, 5789-0000010-18, 5789-0000010-23, 5789-0000010-08;</p> <p><b>48 5311</b> – для 5789-0000010-34, 5789-0000010-39;</p> <p><b>48 5332</b> – для 5789-0000010-35, 5789-0000010-25;</p> <p><b>45 2140</b> – для 5789-0000010-26, 5789-0000010-27, 5789-0000010-36, 5789-0000010-37;</p> <p><b>45 2160</b> – для 5789-0000010-41</p>
Код VIN	<b>Z985789???N...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью “Техцентр Автомир-Сервис” (ООО “Техцентр Автомир-Сервис”) Россия, 432012, г. Ульяновск, ул. Первомайская, д. 59</b>

### 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 закрытого типа, с задней двустворчатой дверью, с грузоподъемным бортом или без него – для 5789-0000010-02, 5789-0000010;</p> <p>фургон закрытого типа, изотермический, с задней двустворчатой дверью, с грузоподъемным бортом или без него – для 5789-0000010-03, 5789-0000010-13;</p> <p>фургон закрытого типа, с боковыми дверями – для 5789-0000010-04, 5789-0000010-14;</p> <p>кузов-фургон закрытого типа, с задней дверью и (или) боковой дверью или без нее, с откидной витриной – для 5789-0000010-05, 5789-0000010-15;</p> <p>грузовая бортовая платформа с тентом или без него с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом или кузовом с тентом с откидными боковыми бортами и задними распашными воротами – для 5789-0000010-06, 5789-0000010-16;</p> <p>фургон закрытого типа, рефрижератор, с задней двустворчатой дверью – для 5789-0000010-07, 5789-0000010-17;</p> <p>самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой – для 5789-0000010-33, 5789-0000010-18, 5789-0000010-23, 5789-0000010-08;</p> <p>грузовая бортовая платформа с краноманипуляторной установкой – для 5789-0000010-09, 5789-0000010-19;</p> <p>специальная ломанная платформа – для 5789-0000010-21, 5789-0000010-31;</p> <p>специальная сдвижная платформа – для 5789-0000010-22, 5789-0000010-32;</p> <p>цельнометаллический кузов с боковой загрузкой – для 5789-0000010-34, 5789-0000010-39;</p> <p>цистерна, круглого (для 5789-0000010-26, 5789-0000010-36) или эллиптического (для 5789-0000010-27, 5789-0000010-37) сечения, некалиброванная;</p> <p>платформа с емкостями для воды, а в передней части автомобиля расположены форсунки поливомоечного оборудования (летний вариант) или платформа с установленным пескоразбрызгивающим оборудованием с независимой энергетической установкой, щеточным оборудованием и плужным оборудованием с системой автоматической отбивки (зимний вариант) – для 5789-0000010-35, 5789-0000010-25;</p> <p>фургон – мастерская – для 5789-0000010-41</p>

## РОСС RU.MT22.E06630

Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения – для 5789-0000010-02, 5789-0000010; для перевозки продовольственных и промышленных грузов – для 5789-0000010-03, 5789-0000010-13; для перевозки хлебобулочных изделий – для 5789-0000010-04, 5789-0000010-14; автомагазин – для 5789-0000010-05, 5789-0000010-15; для перевозки грузов различного назначения - для 5789-0000010-06, 5789-0000010-16; для перевозки скоропортящихся продуктов - для 5789-0000010-07, 5789-0000010-17; для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов - для 5789-0000010-09, 5789-0000010-19; автоэвакуатор для 5789-0000010-21, 5789-0000010-31, 5789-0000010-22, 5789-0000010-32; для перевозки сыпучих и навалочных грузов для 5789-0000010-33, 5789-0000010-23, 5789-0000010-18, 5789-0000010-08; мусоровоз для 5789-0000010-34, 5789-0000010-39; машина универсальная уборочная – для 5789-0000010-35, 5789-0000010-25; ассенизационная машина - для 5789-0000010-26, 5789-0000010-36; автоцистерна для перевозки пищевых жидкостей - для 5789-0000010-27, 5789-0000010-37; передвижная мастерская – для 5789-0000010-41				
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, со спальным местом (для 5789-0000010-02, 5789-0000010-03, 5789-0000010-04, 5789-0000010-05, 5789-0000010-06, 5789-0000010-07, 5789-0000010-08, 5789-0000010-09, 5789-0000010-21, 5789-0000010-22, 5789-0000010-23, 5789-0000010-25, 5789-0000010-26, 5789-0000010-27); или без него (для 5789-0000010, 5789-0000010-13, 5789-0000010-14, 5789-0000010-15, 5789-0000010-16, 5789-0000010-17, 5789-0000010-18, 5789-0000010-19, 5789-0000010-31, 5789-0000010-32, 5789-0000010-33, 5789-0000010-34, 5789-0000010-35, 5789-0000010-36, 5789-0000010-37, 5789-0000010-39, 5789-0000010-41)				
Для модификаций:	5789-0000010,	5789-0000010-16,	5789-0000010-18,	5789-0000010-19,	5789-0000010-21,
	5789-0000010-02,	5789-0000010-06	5789-0000010-08	5789-0000010-09	5789-0000010-31,
	5789-0000010-13,				5789-0000010-22,
	5789-0000010-03,				5789-0000010-32
	5789-0000010-14,				
	5789-0000010-04,				
	5789-0000010-15,				
	5789-0000010-05,				
	5789-0000010-17,				
	5789-0000010-07,				
	5789-0000010-41				
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина	6890...7100		6300...6450	7300...7470	7100...7600
- ширина		2000...2200			2300...2350
- высота (с тентом)	2900...3200	2240 (3500)	2310 (2600)	2590...3000	2600...2700
База, мм	3860				
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1530				

## POCC RU.MT22.E06630

Для модификаций:	5789-0000010, 5789-0000010-02, 5789-0000010-13, 5789-0000010-03, 5789-0000010-14, 5789-0000010-04, 5789-0000010-15, 5789-0000010-05, 5789-0000010-17, 5789-0000010-07, 5789-0000010-41	5789-0000010-16, 5789-0000010-06	5789-0000010-18, 5789-0000010-08	5789-0000010-19, 5789-0000010-09	5789-0000010-21, 5789-0000010-31, 5789-0000010-22, 5789-0000010-32
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по по ОСТ 37.001.408-85)	3285...4015				
Полная масса транспортного средства, кг	7490				
- на переднюю ось	2530		2610		2530
- на заднюю ось	4960		4880		4960
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Для модификаций:	5789-0000010-33, 5789-0000010-23	5789-0000010-34	5789-0000010-35, 5789-0000010-25	5789-0000010-36, 5789-0000010-26	5789-0000010-37, 5789-0000010-27
<b>Габаритные размеры, мм</b>					
- длина	5940...6100		5800...6200		5400...6200 6200...6400
- ширина		2000...2200		2000...2100	2000...2200
- высота (с тентом)	2000 (2600)	2590...3000	2650	2270...2400	2590...3000
База, мм			3320		3860
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1530				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по по ОСТ 37.001.408-85)	3285...4015				
Полная масса транспортного средства, кг	7490		6850	7250	7490
- на переднюю ось	2530		2560	2930	2530
- на заднюю ось	4960		4290	4320	4960
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Dalian Diesel Engine Company, CA4DC2-12E3, четырехтактный дизель с турбонаддувом				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3168				
- степень сжатия	18,0				
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	88 (3200)				
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	320 (1900...2100)				
Топливо	дизельное				

## POCC RU.MT22.E06630

<b>Система питания</b>	COMMON RAIL, DIRECT INJECTION	
ТНВД (марка, тип)	BOSCH/ CP1H-4DC	
Форсунки (марка, тип)	BOSCH/ CR12.0-4DC	
Турбокомпрессор (марка, тип)	JP60S, центробежный	
Воздушный фильтр (марка, тип)	BP10651109010, сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	Beijing Tong Zhou Di La, BP10651200010 или ООО "НТЦ МСП", 36.1201008-06	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	LG5T35, механическая, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач	I - 5,057 II - 2,883 III - 1,686 IV - 1,000 V - 0,763 3.X - 4,575	
Главная передача (марка, тип)	Beijing Yuan Fen, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	6,142	
<b>Подвеска</b>		
-передняя	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
-задняя	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка – сектор», с гидроусилителем или без него	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные	
- запасная (марка, тип)	неповрежденный контур рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	пневматическая, с приводом на задние колеса или трансмиссионный тормоз барабанного типа, установлен на фланце коробки передач; привод – механический (тросовый)	
<b>Шины</b>		
- марка	–	O-115 : КАМА-218
- размер	7,50-16	225/75R16C
- индекс несущей способности	122/118	121/120
- категория скорости	K	N

## РОСС RU.MT22.E06630

**Оборудование транспортного средства**

тент с каркасом, кондиционер и климатические установки (хладагент R134A), обтекатель фургона или тента, грузоподъемный борт, стеллажи, полки, ящики, столы и шкафы для перевозки специального оборудования и инструмента, газовая (двухкомфорочная) плита с установкой на железную тумбу, мойка (раковина с тумбой и бачком с краном), средства связи и освещения, верстак, станки, гидравлический пресс, слесарное оборудование, инструмент и принадлежности, кран-балка с талью (на 500 кг), электроразводка (ЩРС с щитом ввода 220V и розетки), газовое оборудование, сварочное оборудование, электрогенератор, лебедка ручная, багажники на крыше, лестницы на задней стенке, по левому борту люк с открыванием наружу под выкатную тележку, выкатная тележка, газовые баллоны, два спальных места (для 5789-0000010-41), проблесковые маячки оранжевого цвета 2 штуки (для мод. 5789-0000010-21, 5789-0000010-22, 5789-0000010-25, 5789-0000010-31, 5789-0000010-32, 5789-0000010-35, 5789-0000010-25)

Данное «Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ» с учетом «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT27.E00586П1Р1 со сроком действия с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г. оформленного на базовый автомобиль

5789

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на семнадцати страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «21» сентября 2010 г.

## РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 1 к "Одобрению типа транспортного средства"

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**«сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 3-02 Световозвращатели	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП), Российская Федерация, № РОСС RU.0001.11MT27	Заключение о соответствии шасси № 26-ЗШ/3346/2010 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г. Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT27.E00586П1Р1 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 4-00 Устройство освещения заднего номерного знака	То же	То же
Правила ЕЭК ООН № 6-01 Указатели поворота	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 7-02 Габаритные огни, стоп-сигналы	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 14-06 (включая дополнение 1) Места крепления ремней безопасности	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 16-04 (включая дополнение 11) Ремни безопасности	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 18-03 Противоугонные устройства	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 19-02 Передние противотуманные фары	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 23-00 Фонари заднего хода	— " —	— " —

## РОСС RU.MT22.E06630

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 25-04 Подголовники сидений	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП), Российская Федерация, № РОСС RU.0001.11MT27	Заключение о соответствии шасси № 26-ЗШ/3346/2010 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г. Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT27.E00586П1Р1 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные приборы и их установка	То же	То же
Правила ЕЭК ООН № 29-02 Защитные свойства кабин грузовых автомобилей	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 34-02 Пожарная безопасность	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 37-03 Лампы накаливания	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 38-00 Задние противотуманные фары	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 43-00 (включая дополнение 8) Безопасные стекла	Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», Российская Федерация, РОСС RU.0001.10MT22	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT22.B06659 с 20.09.2010 г. по 19.09.2014 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП), Российская Федерация, № РОСС RU.0001.11MT27	Заключение о соответствии шасси № 26-ЗШ/3346/2010 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г. Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT27.E00586П1Р1 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	То же  Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», Российская Федерация, РОСС RU.0001.10MT22	То же  Сертификат соответствия № РОСС RU.MT22.B06658 с 20.09.2010 г. по 19.09.2014 г.

## РОСС RU.MT22.E06630

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 51-02 (включая дополнение 3) Внешний шум	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП), Российская Федерация, № РОСС RU.0001.11MT27	Заключение о соответствии шасси № 26-3Ш/3346/2010 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г. Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT27.E00586П1P1 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 54-00 (включая дополнение 16) Шины транспортных средств	То же	То же
Правила ЕЭК ООН № 58-01 Задние защитные устройства грузовых транспортных средств	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 61-00 Наружные выступы транспортных средств	— " —	— " —
Правила ЕЭК ООН № 65-00 Специальный предупреждающий огонь проблескового фонаря (для мод. 5789-0000010-21, 5789-0000010-22, 5789-0000010-25, 5789-0000010-31, 5789-0000010-32, 5789-0000010-35)	Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России)	E22 65-00 02519
Правила ЕЭК ООН № 73-00 Боковая защита	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП), Российская Федерация, № РОСС RU.0001.11MT27	Заключение о соответствии шасси № 26-3Ш/3346/2010 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г. Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT27.E00586П1P1 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 91-00 Боковые габаритные огни	То же	То же
Правила ЕЭК ООН № 112-00 Автомобильные фары с лампами накаливания	— " —	— " —
Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 24-03, № 49-04А (Экологический класс 3)	— " —	Сертификат соответствия № С-RU.MT27.B.03184 с 21.12.2009 г. по 31.12.2011 г.

## РОСС RU.MT22.E06630

1	2	3
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП), Российская Федерация, № РОСС RU.0001.11MT27	Заключение о соответствии шасси № 26-ЗШ/3346/2010 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г. Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT27.E00586П1Р1 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г.
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	То же	То же
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине	— " —	— " —
ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость	— " —	— " —
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	— " —	— " —
ГОСТ Р 50577-93 (приложение И) Место установки знака государственного регистрационного	Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», Российская Федерация, РОСС RU.0001.10MT22	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT22.B06660 с 20.09.2010 г. по 19.09.2014 г.
ГОСТ 27472-87 (разделы 5, 6) Гидроприводы и гидроавтоматика	Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», Российская Федерация, РОСС RU.0001.10MT22	Сертификат соответствия № РОСС RU.MT22.B06661 с 20.09.2010 г. по 19.09.2014 г.
ГН 2.2.5.1313-06, ГН 2.1.6.1338-03, СанПиН 2.1.2.729-99, СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области  Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве	Санитарно-эпидемиологические заключения: № 63.СЦ.06.528.П.009909.11.06 от 10.11.2006 г. по 10.11.2011 г.  № 77.01.16.513.П.037887.07.06 от 03.07.2006 г. по 03.07.2011 г.

## РОСС RU.MT22.E06630

1	2	3
ТУ 4591-002-57849005-02 Требования к холодильным установкам	Орган по сертификации «НИЖЕГОРОДСЕРТИФИКА» ООО «Нижегородский центр сертификации», Российская Федерация, № РОСС RU.0001.10АЯ74	Сертификат соответствия № РОСС RU.АЯ74.Н04800 с 11.04.2008 г. по 10.04.2011 г.
ПБ 10-257-98, ПБ 10-611-03, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ Р 12.4.026-2001, ИСО 4310 Требования безопасности к краноманипуляторным установкам	Орган по сертификации сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» ассоциация по безопасности машин и оборудования, Российская Федерация, № РОСС RU.0001.11МР03	Сертификаты соответствия: № РОСС RU.МР03.Н00195 с 22.12.2008 г. по 21.12.2011 г. № РОСС RU.МР03.В05889 с 16.09.2009 г. по 15.09.2012 г. № РОСС RU.МР03.Н00215 с 02.07.2010 г. по 01.07.2013 г.
ГОСТ Р 50631-93 Требования к коммунальному оборудованию	Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», Российская Федерация, РОСС RU.0001.10МТ22	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ22.В06673 с 20.09.2010 г. по 25.03.2012 г.
ГОСТ Р 52543-2006, ГОСТ 16514-91, ГОСТ Р 52230-2004 Требования к грузоподъемным бортам	То же	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ22.В04461 с 23.07.2009 г. по 22.07.2012 г.
ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.124-90, ГОСТ 12969-67, ГОСТ 12971-67, ТУ 4521-009-51471345-2007 Требования к цистернам	То же	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ22.С00163 с 19.06.2008 г.
ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.124-90, ГОСТ 12969-67, ГОСТ 12971-67, ГОСТ 9218-76 Требования к цистернам	— " —	Сертификат соответствия № РОСС RU.МТ22.С00162 с 19.06.2008 г.

РОСС RU.MT22.E06630

1	2	3
ГОСТ Р 51980-2002, ОСТ 37.001.269-96 Транспортные средства. Маркировка	<p>Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП), Российская Федерация, № РОСС RU.0001.11MT27</p> <p>Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте «САМТ-Фонд», Российская Федерация, РОСС RU.0001.10MT22</p>	<p>Заключение о соответствии шасси № 26-ЗШ/3346/2010 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г. Одобрение типа транспортного средства № РОСС RU.MT27.E00586П1Р1 с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г.</p> <p>Сертификат соответствия № РОСС RU.MT22.B06662 с 20.09.2010 г. по 19.09.2014 г.</p>

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

**М.И. Грифф****А.В. Зажигалкин**.....  
подпись.....  
инициалы, фамилия.....  
подпись.....  
инициалы, фамилия

**РОСС RU.MT22.E06630**

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 кабине, с правой стороны, на горизонтальном усилителе задней панели кабины за сиденьем пассажира.

3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 В кабине, с правой стороны, на нижней поперечине основания кабины за сиденьем пассажира.

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
Z	9	8	5	7	8	9	?	?	?	N	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
Z98 - ООО "Техцентр Автомир-Сервис"

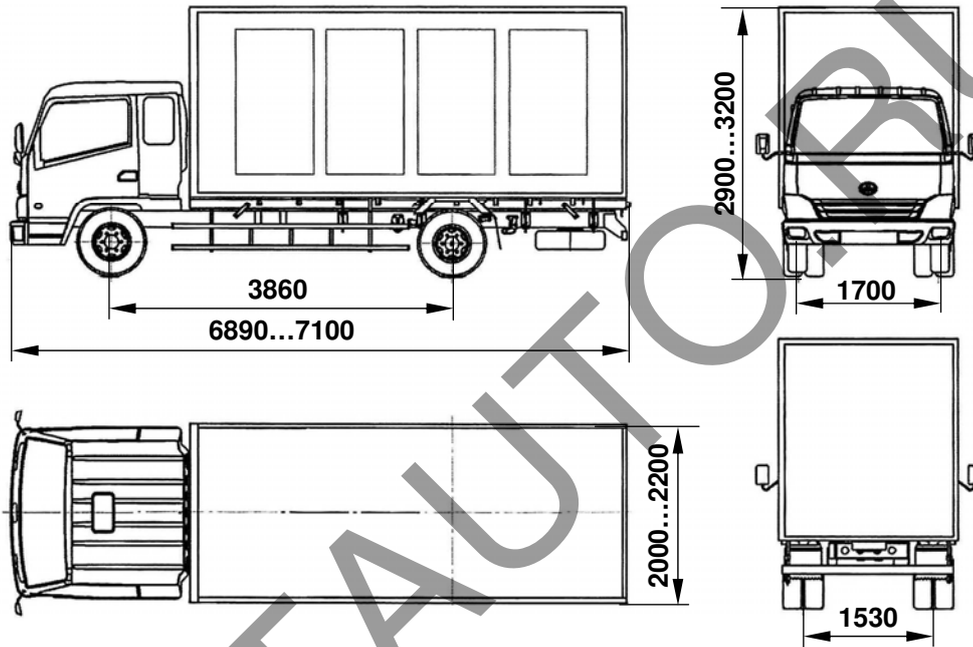
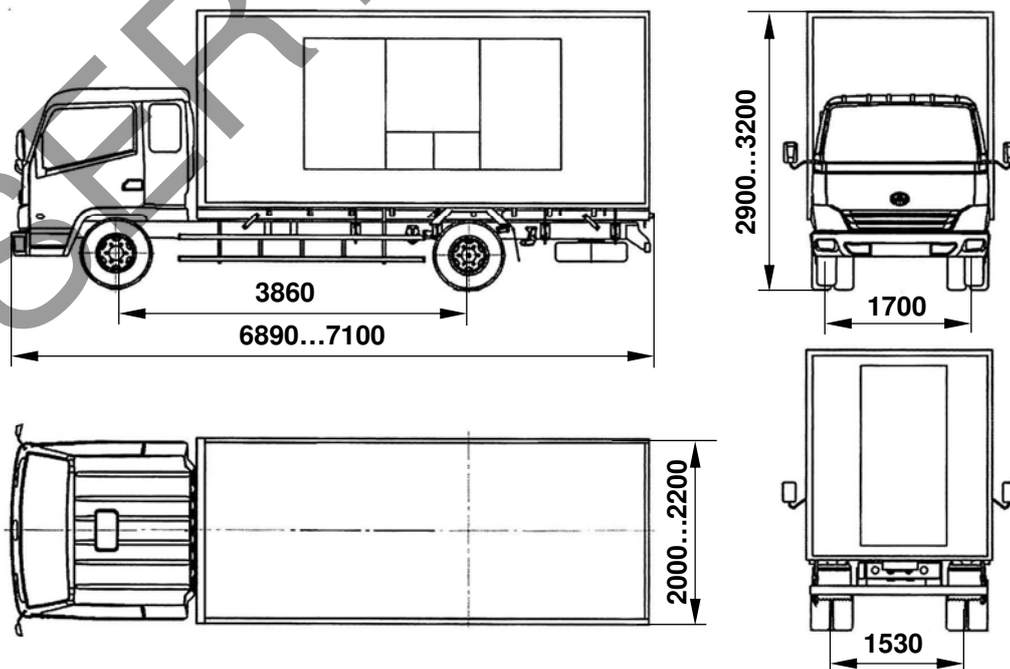
поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства:  
"57890A" - 5789-0000010, "57890B" - 5789-0000010-13, "57890C" - 5789-0000010-14,  
"57890D" - 5789-0000010-15, "57890E" - 5789-0000010-16, "57890G" - 5789-0000010-17,  
"57890S" - 5789-0000010-18, "57890J" - 5789-0000010-19, "57890K" - 5789-0000010-31,  
"57890L" - 5789-0000010-32, "5789YS" - 5789-0000010-33, "5789AS" - 5789-0000010-34,  
"5789BS" - 5789-0000010-35, "5789CS" - 5789-0000010-36, "5789DS" - 5789-0000010-37,  
"57890H" - 5789-0000010-39, "57890Y" - 5789-0000010-41, "57890M" - 5789-0000010-02,  
"57890N" - 5789-0000010-03, "57890P" - 5789-0000010-04, "57890R" - 5789-0000010-05,  
"57890T" - 5789-0000010-06, "57890U" - 5789-0000010-07, "57890V" - 5789-0000010-08,  
"57890W" - 5789-0000010-09, "57890X" - 5789-0000010-21, "57890Z" - 5789-0000010-22,  
"5789FS" - 5789-0000010-23, "5789NS" - 5789-0000010-25, "5789PS" - 5789-0000010-26,  
"5789RS" - 5789-0000010-27

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

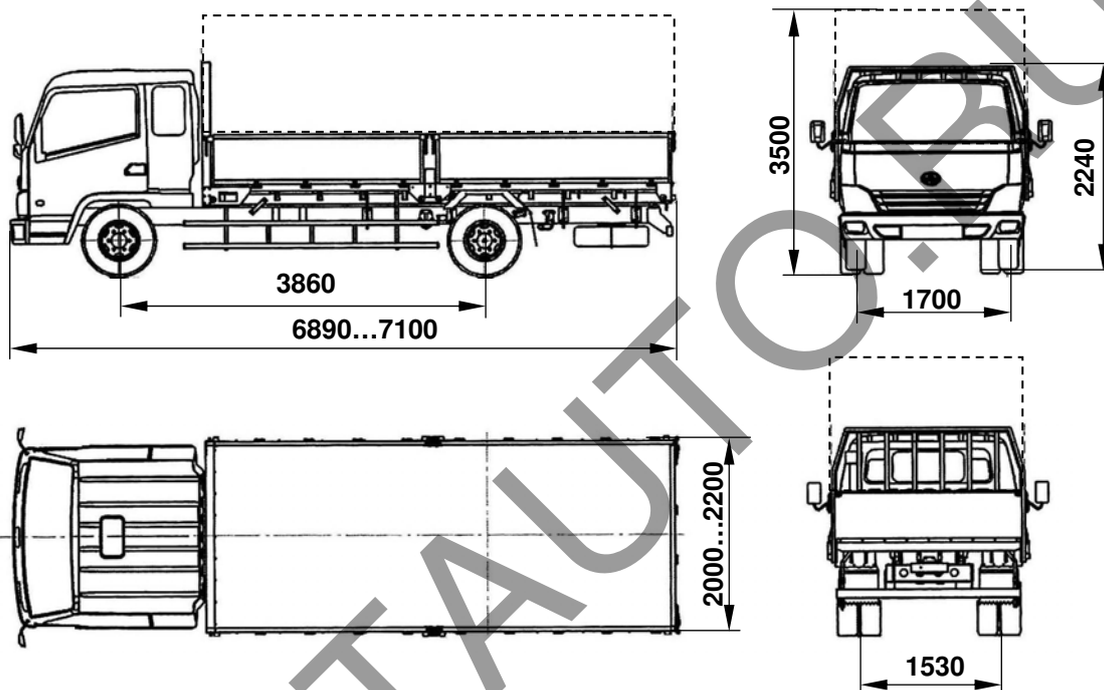
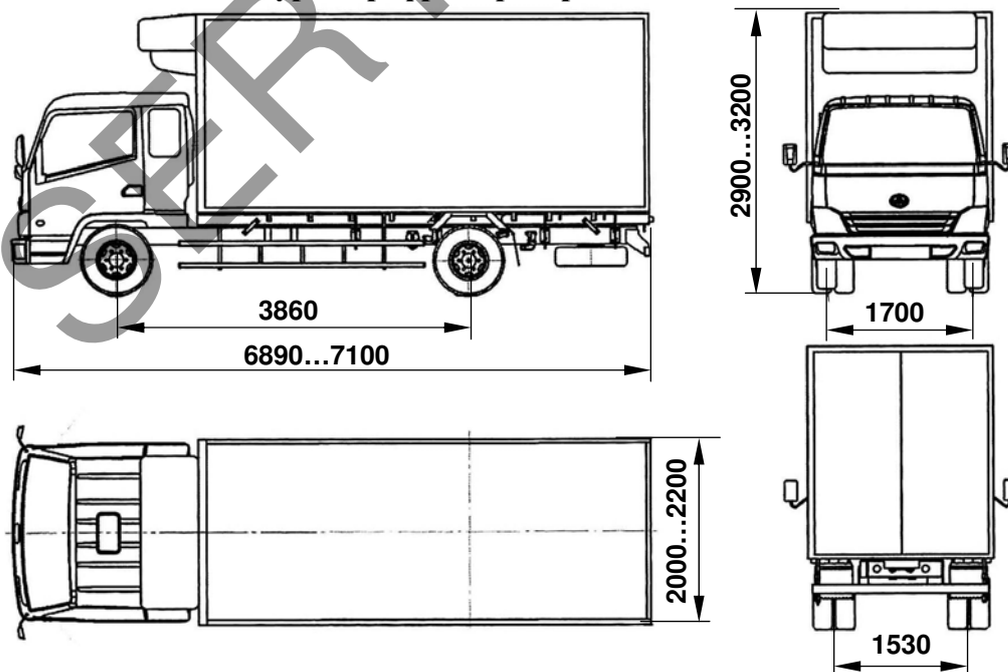
поз. 11: N – постоянный символ

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"**Фургон с боковыми дверями (хлебный) 5789-0000010-04****Фургон с задней дверью и (или) боковой дверью или без нее, с  
откидной витриной (автомагазин) 5789-0000010-05**

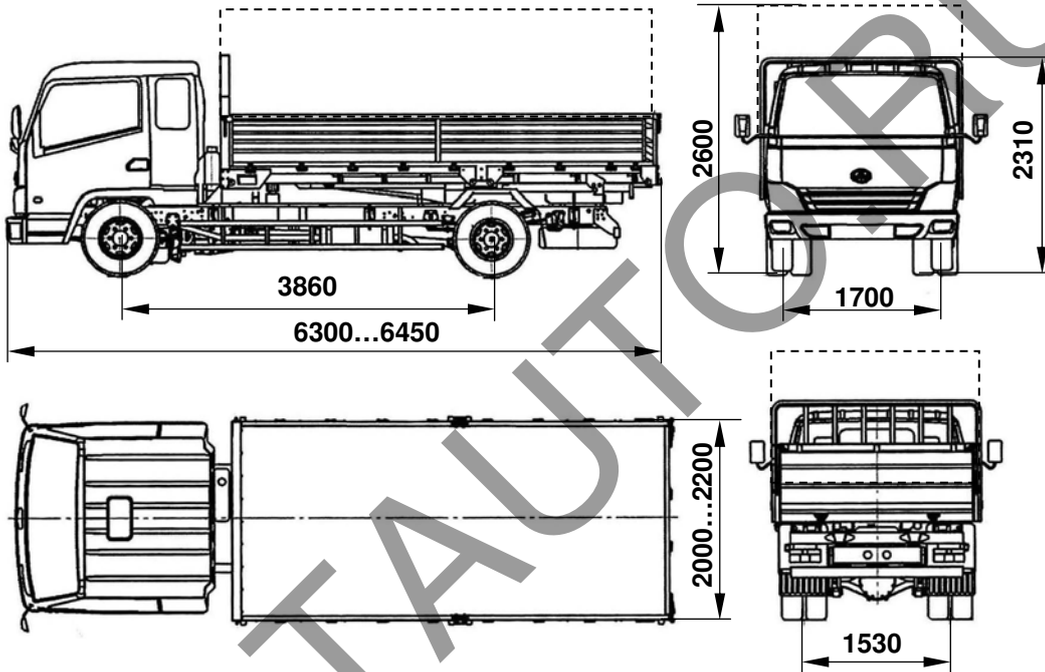
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"**Бортовая платформа с тентом или без него 5789-0000010-06****Фургон рефрижератор 5789-0000010-07**

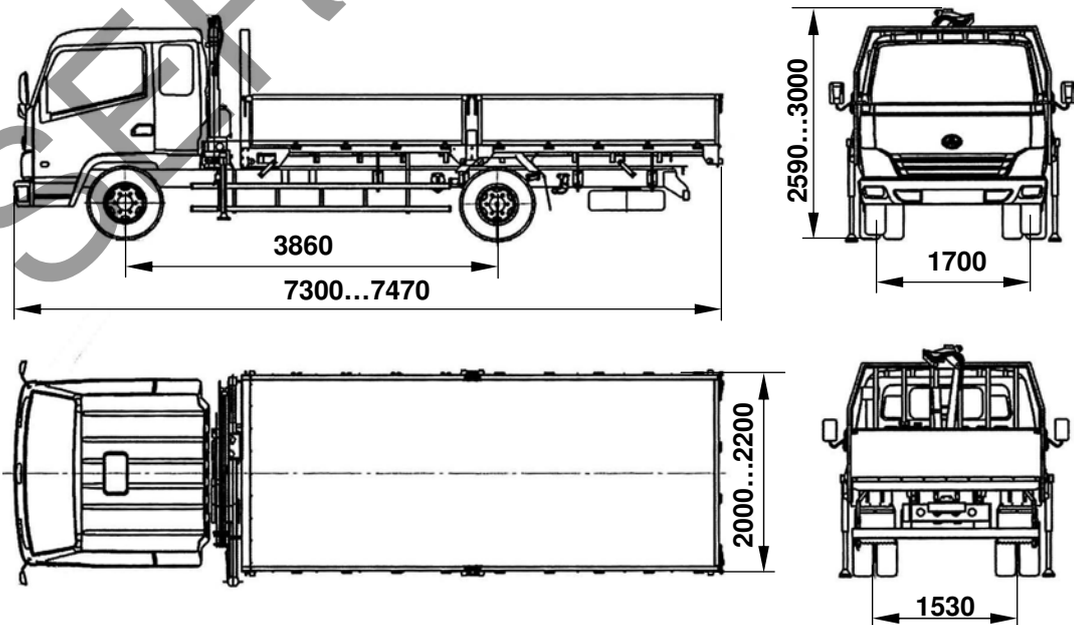
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

Самосвал 5789-000010-08



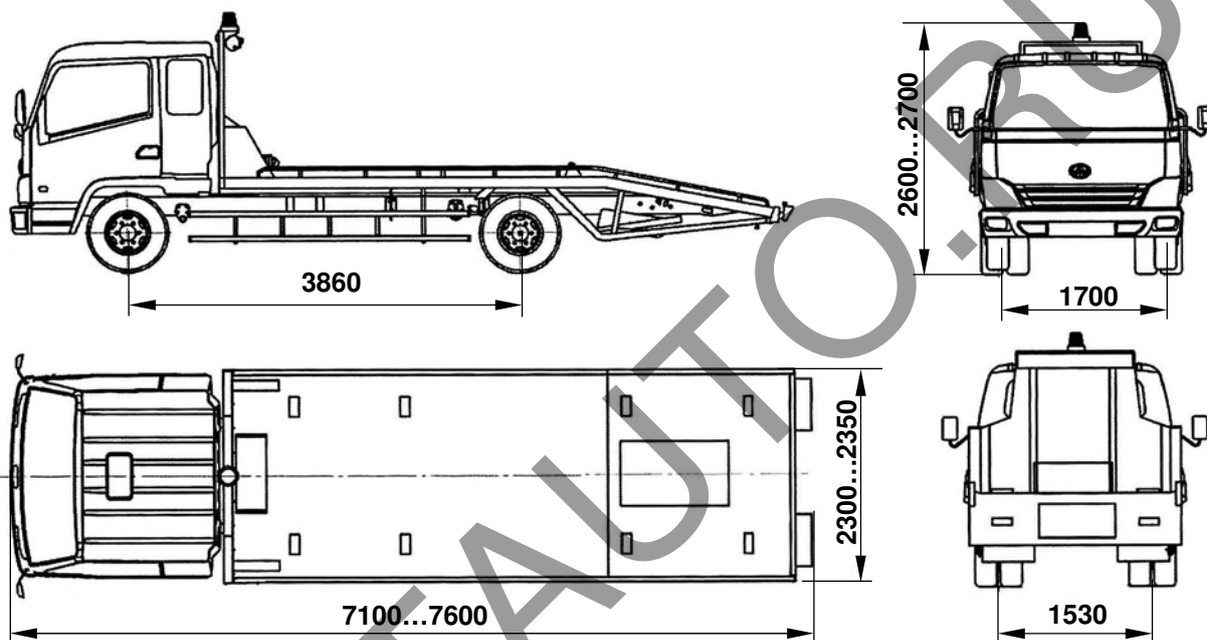
Бортовая платформа с краном манипулятором 5789-000010-09



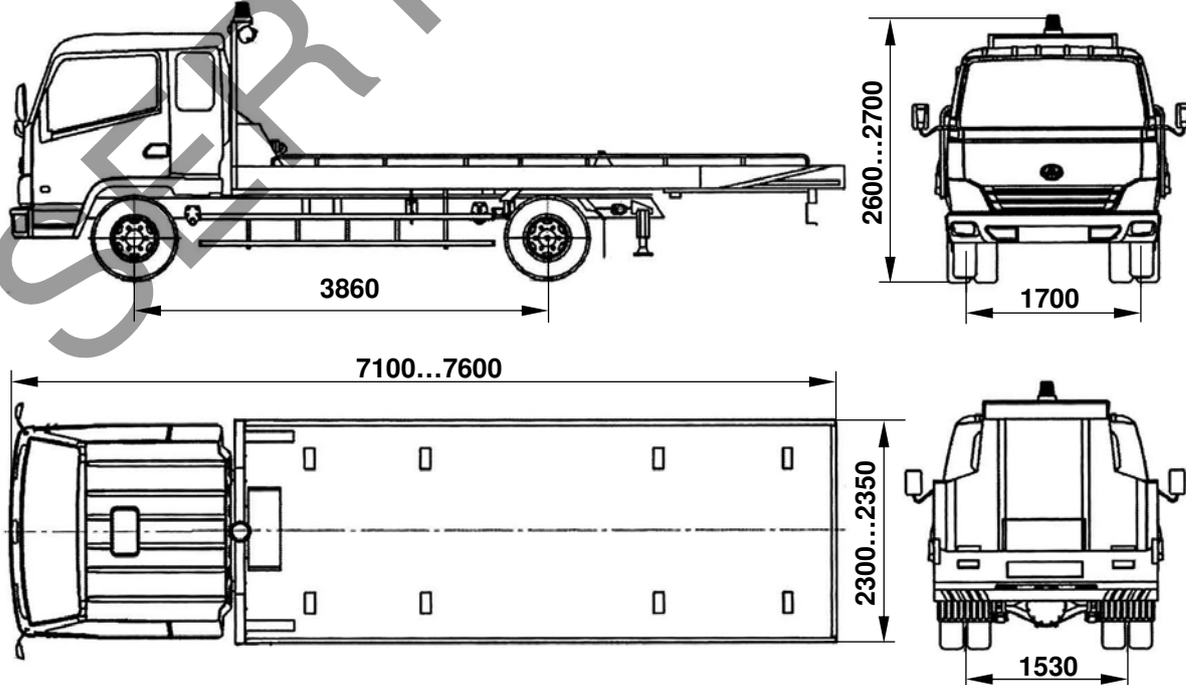
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

**Эвакуатор с платформой ломаной 5789-000010-21**



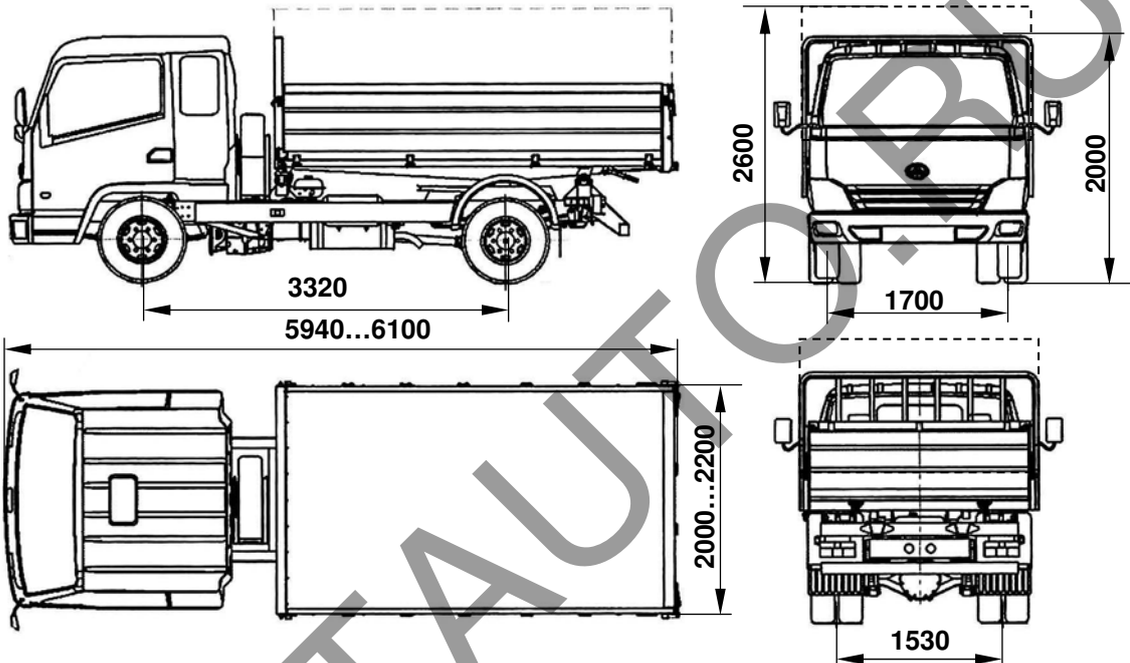
**Эвакуатор с платформой сдвижной 5789-000010-22**



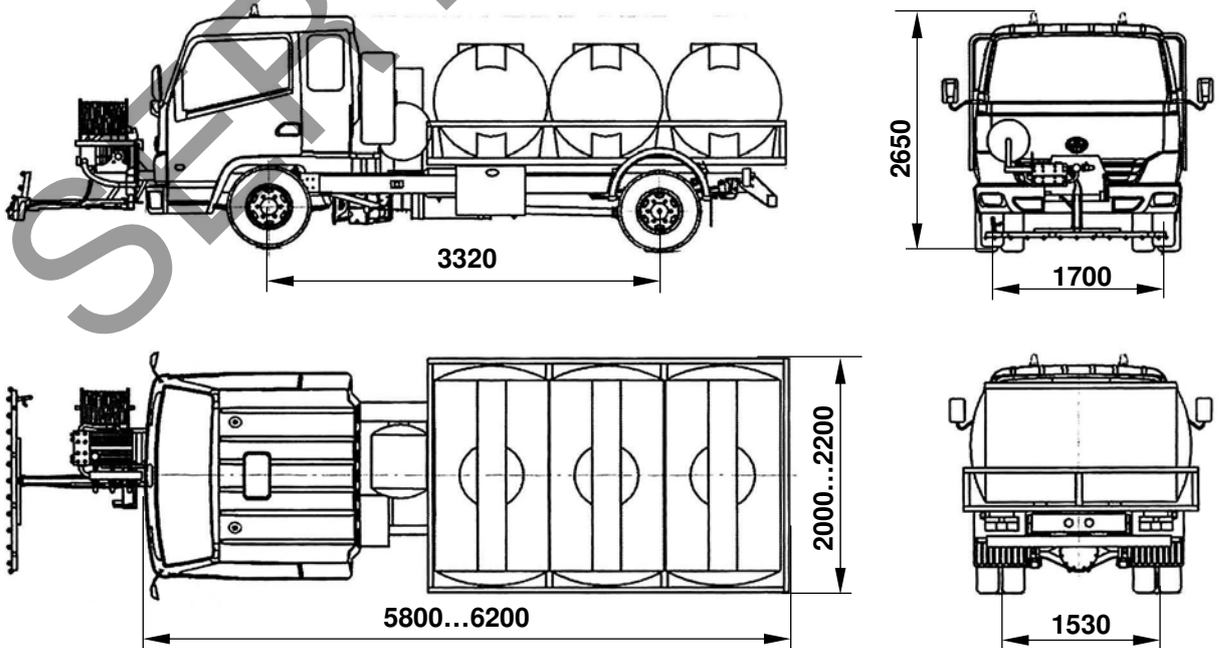
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

Самосвал на укороченном шасси 5789-000010-23



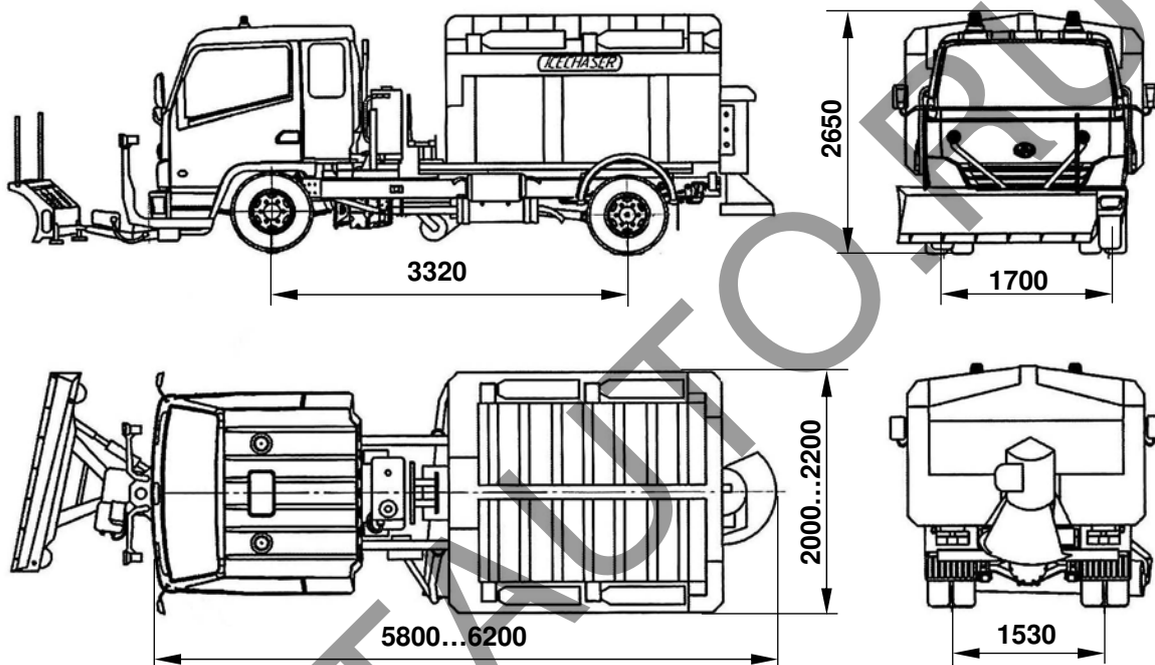
Универсальная уборочная машина (летний вариант) 5789-000010-25



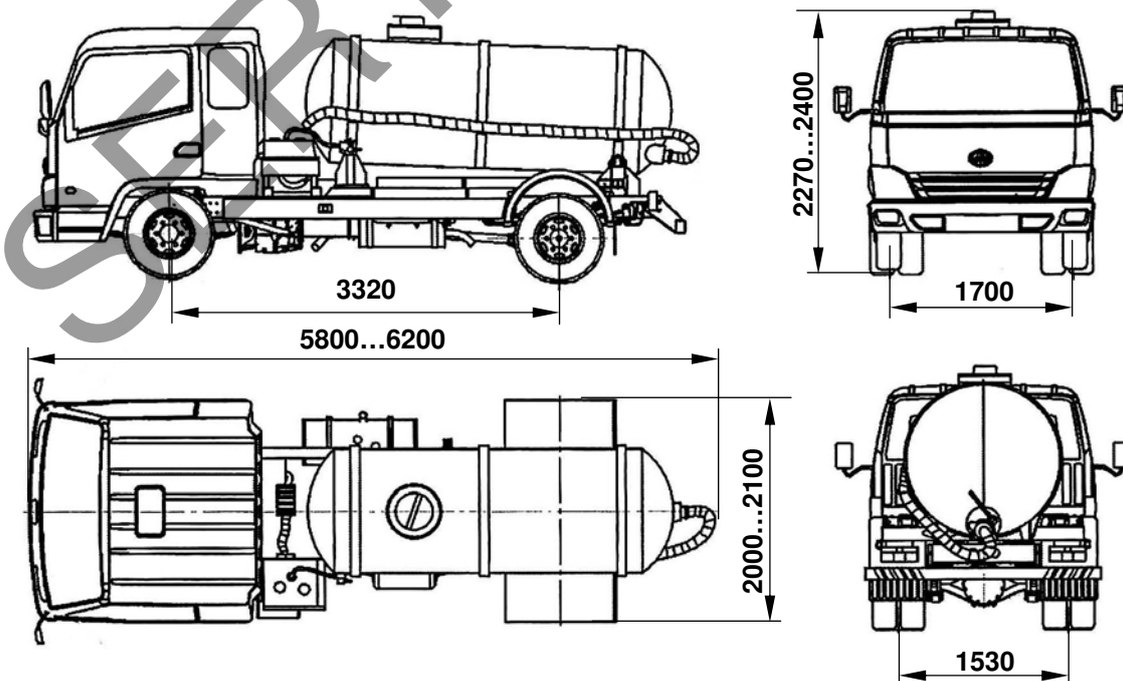
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

**Универсальная уборочная машина (зимний вариант) 5789-0000010-25**



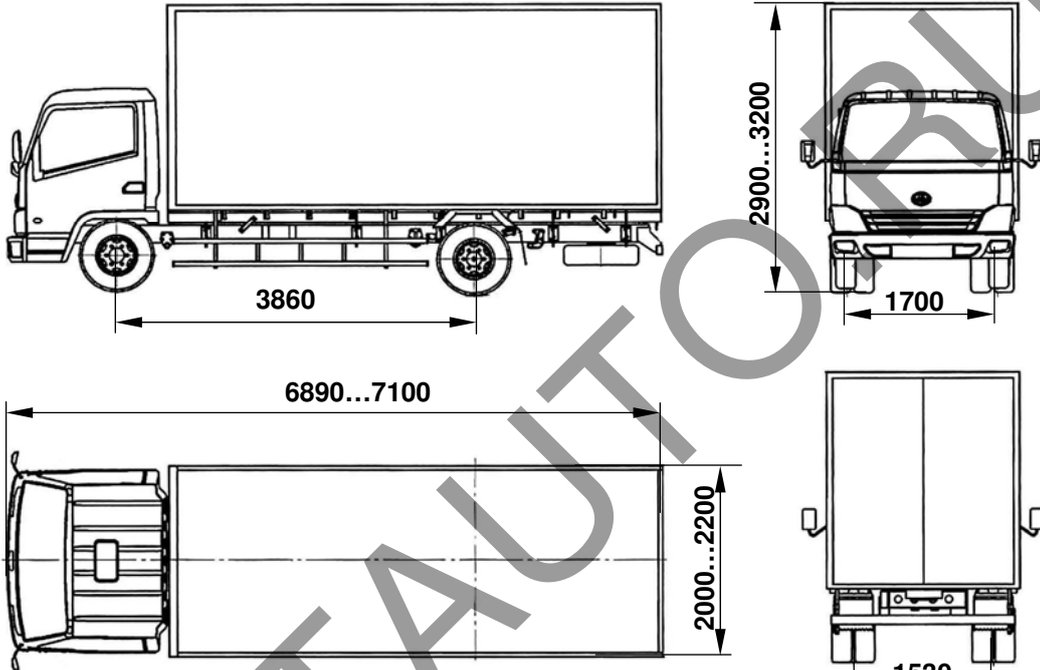
**Асенизационная машина 5789-0000010-26**



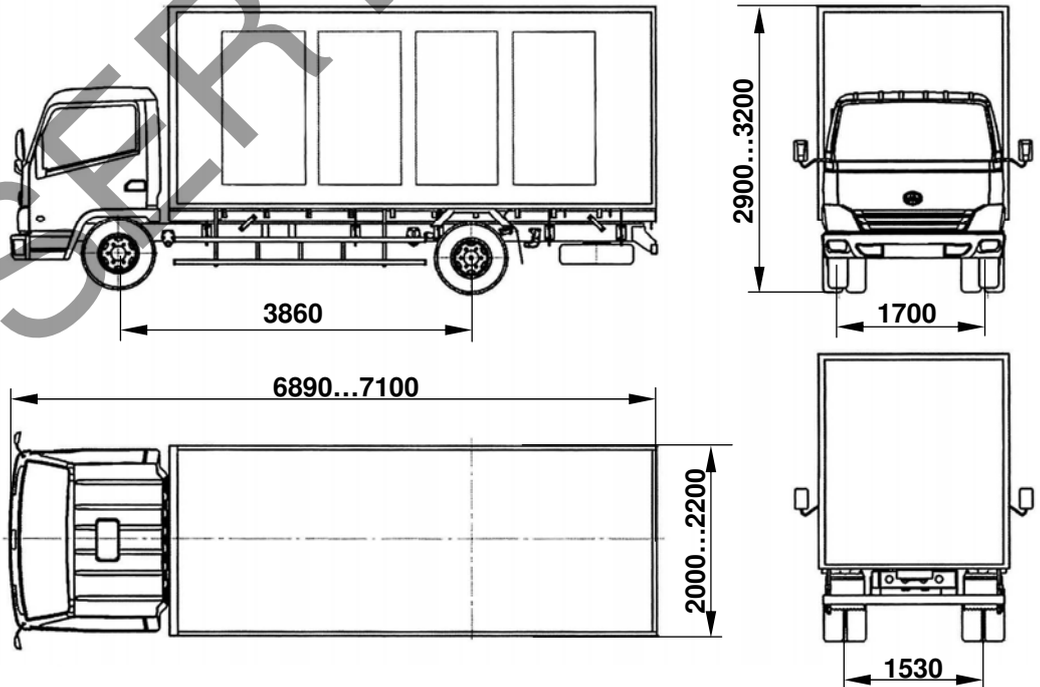
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

**Фургон изотермический 5789-0000010-13**



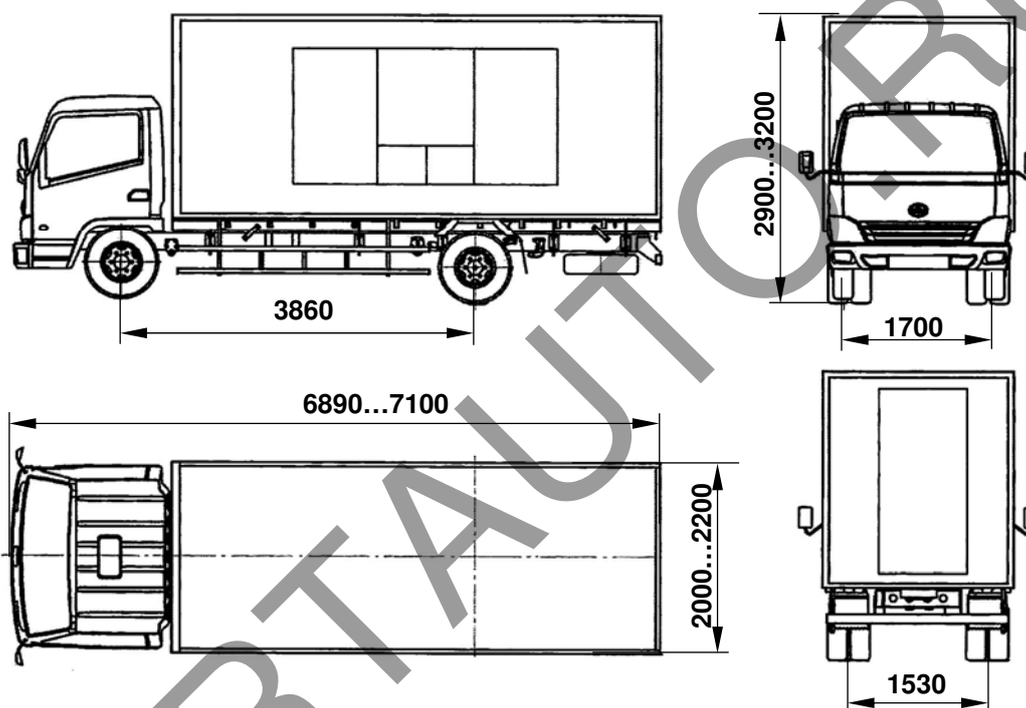
**Фургон с боковыми дверями (хлебный)  
5789-0000010-14**



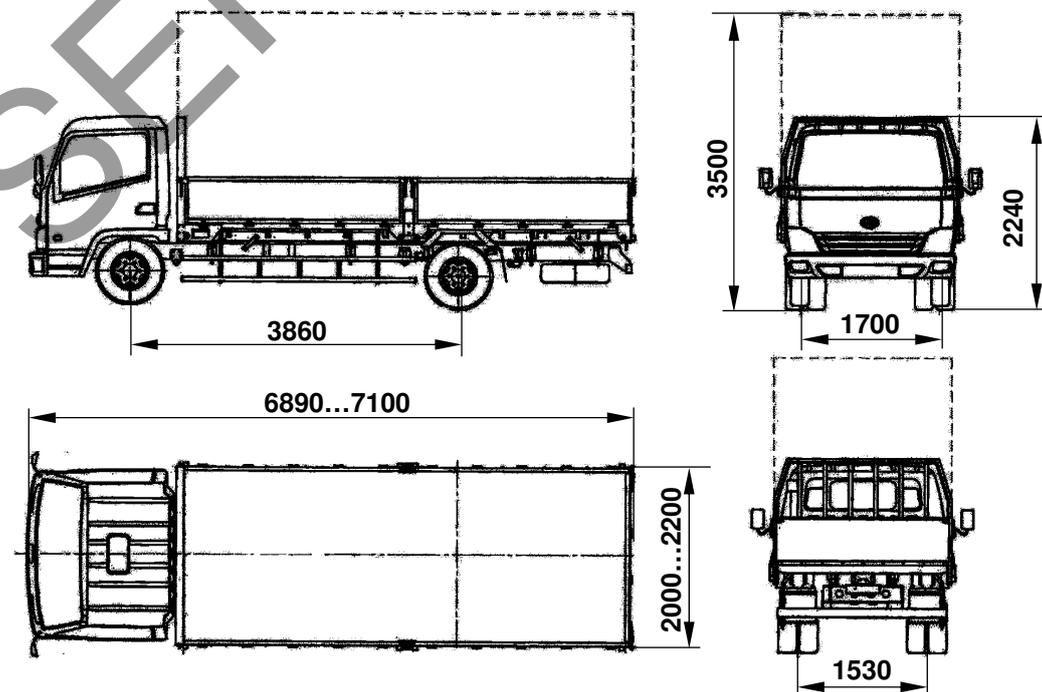
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

Фургон с задней дверью и (или) боковой  
дверью или без нее, с откидной витриной  
(автомагазин) 5789-0000010-15



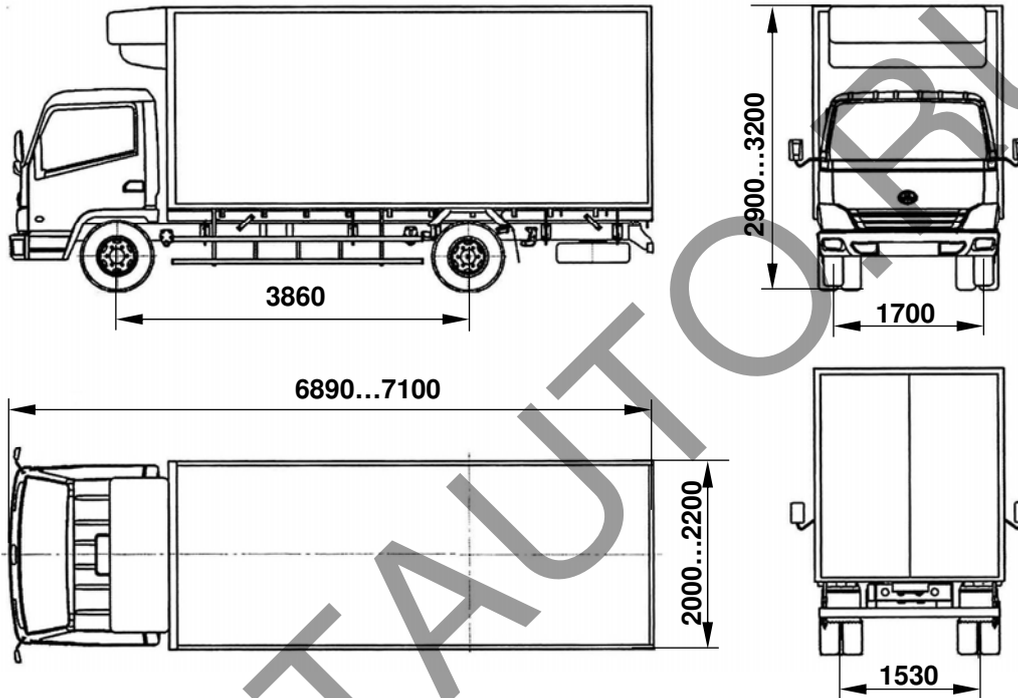
Бортовая платформа с тентом или без него 5789-0000010-16



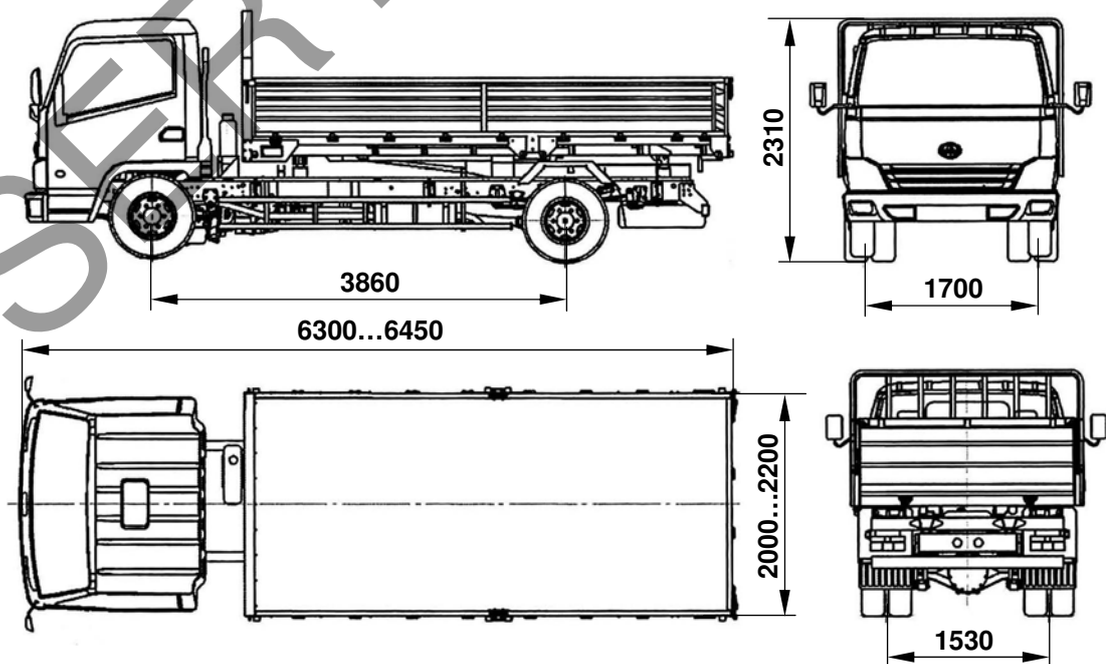
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

## Фургон рефрижератор 5789-000010-17



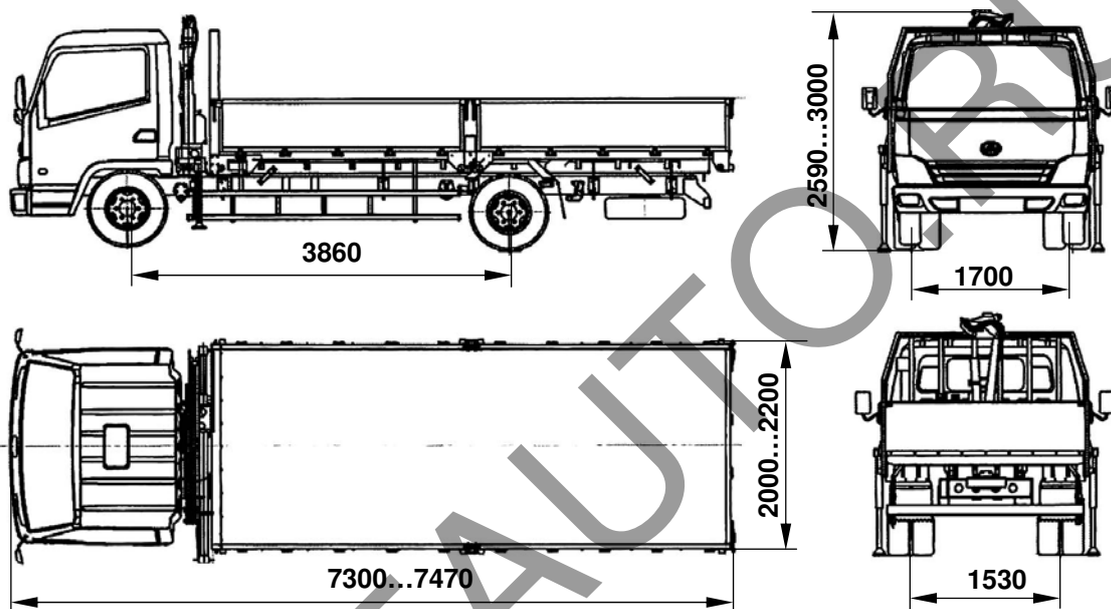
## Самосвал 5789-000010-18



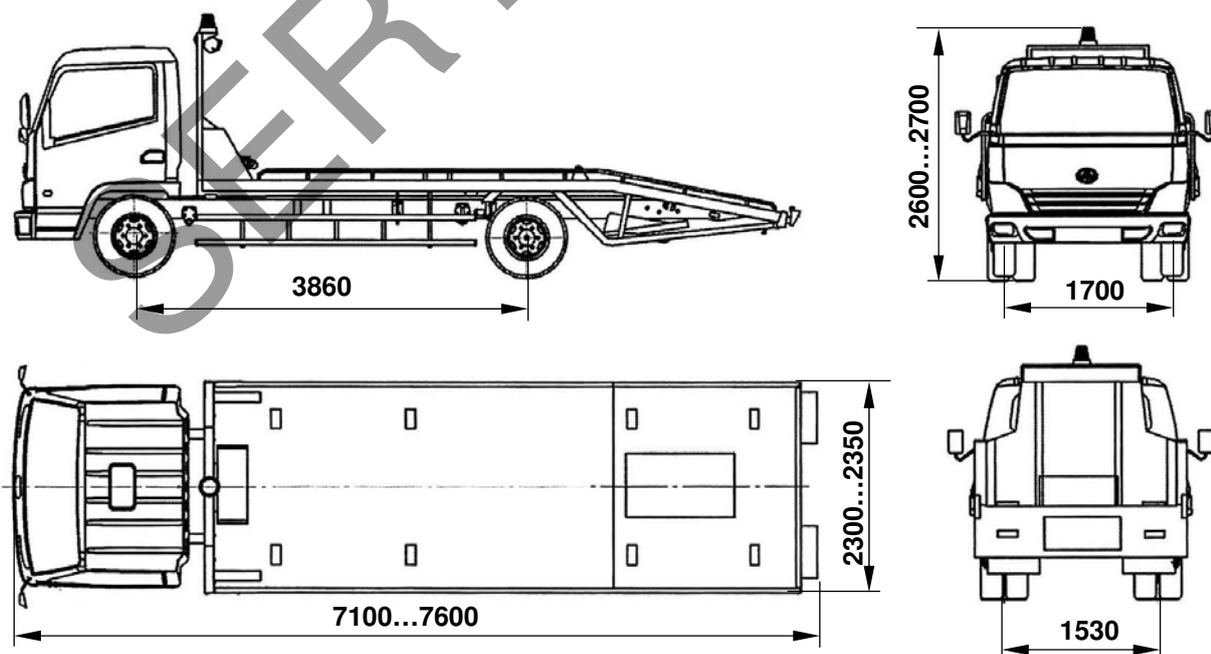
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

## Бортовая платформа с краном манипулятором 5789-000010-19



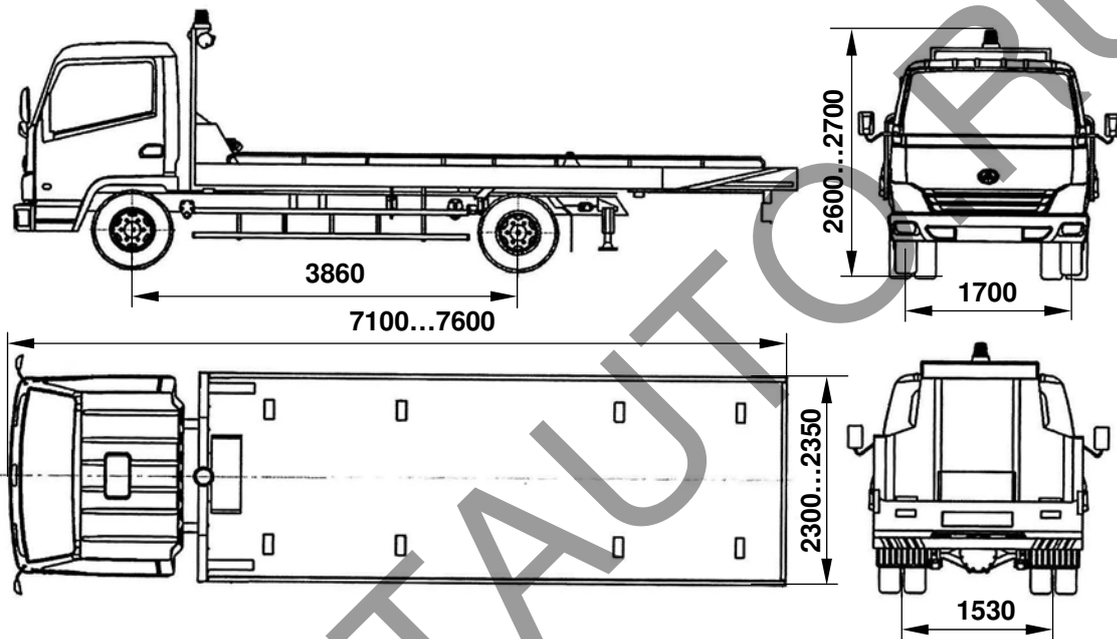
## Эвакуатор с платформой ломаной 5789-000010-31



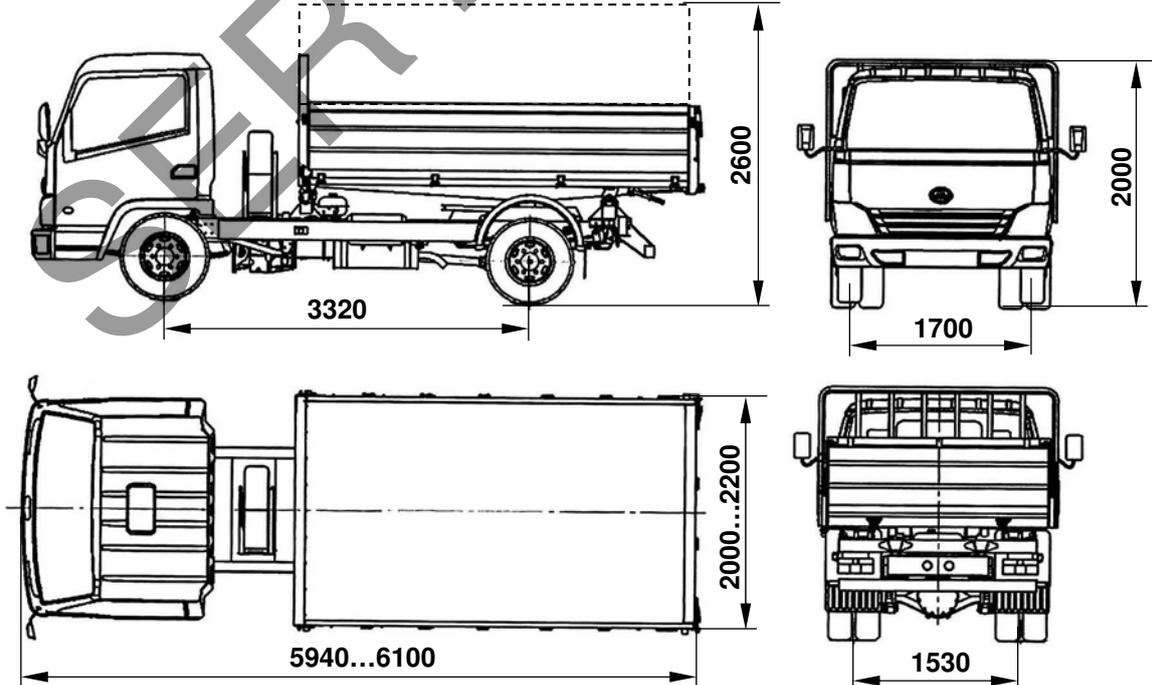
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

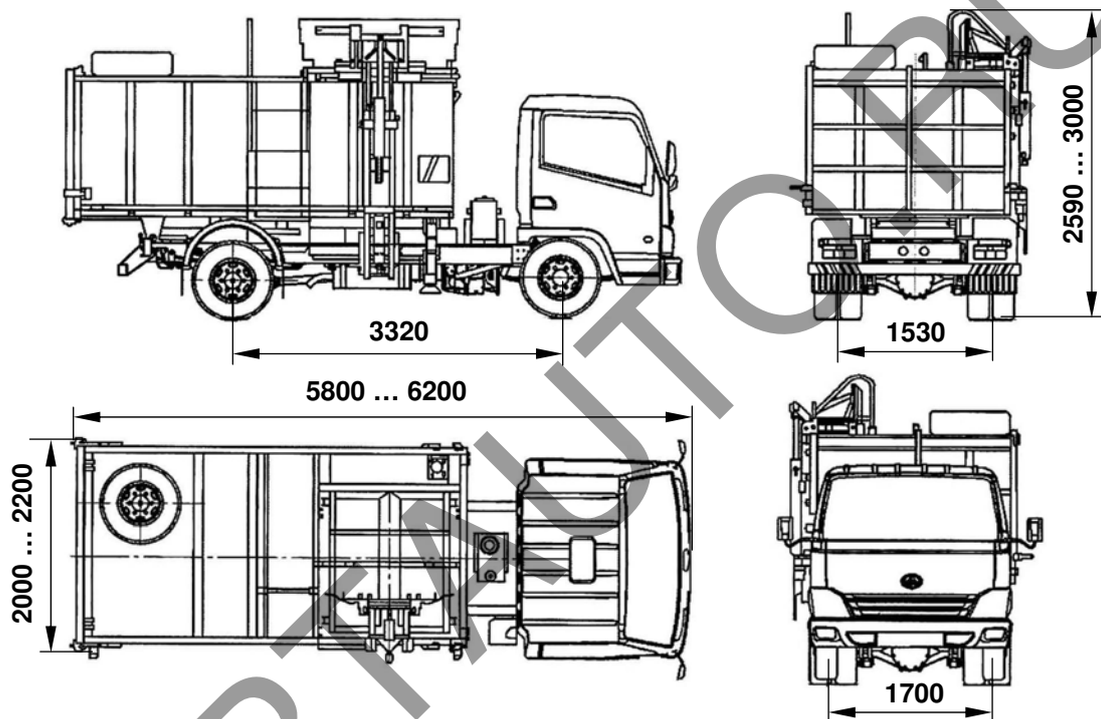
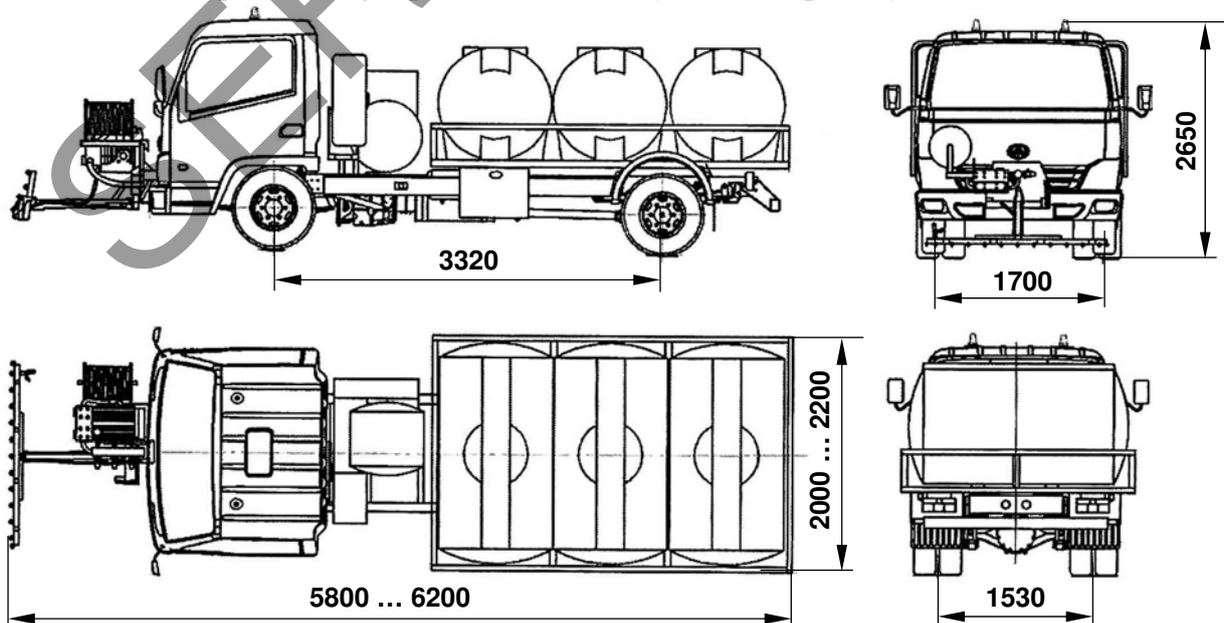
**Эвакуатор с платформой сдвижной 5789-000010-32**



**Самосвал на укороченном шасси 5789-000010-33**



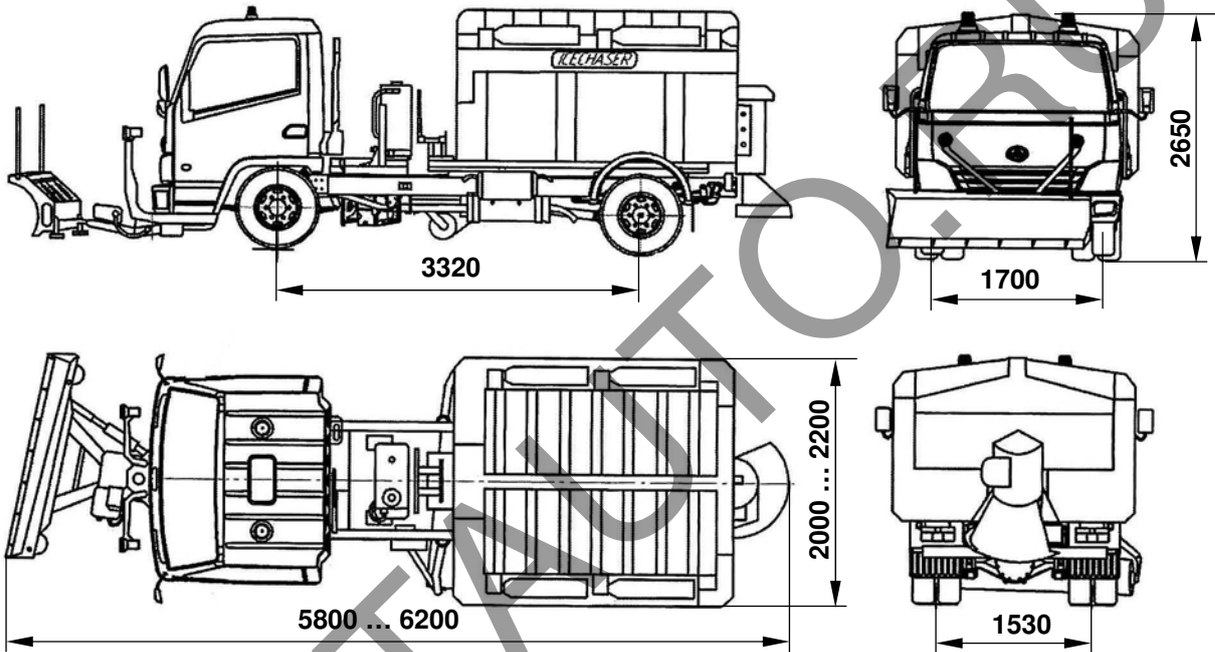
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"**Мусоровоз с боковой загрузкой (на укороченном шасси) 5789-0000010-34****Универсальная уборочная машина (летний вариант) 5789-0000010-35**

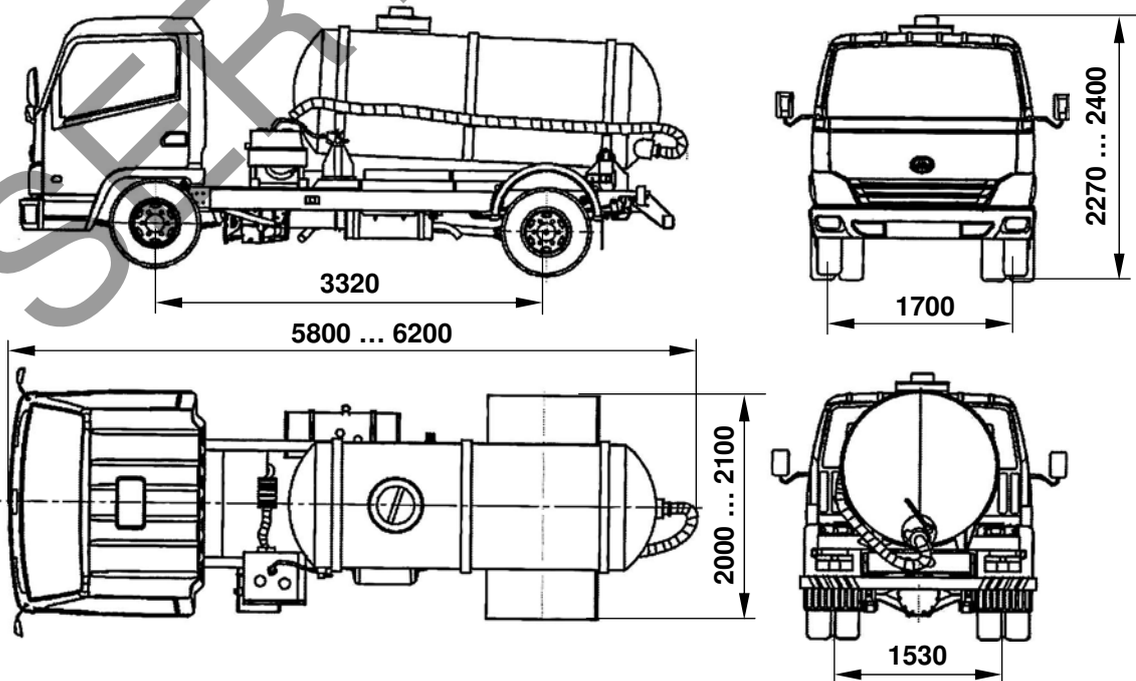
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

**Универсальная уборочная машина (зимний вариант) 5789-0000010-35**



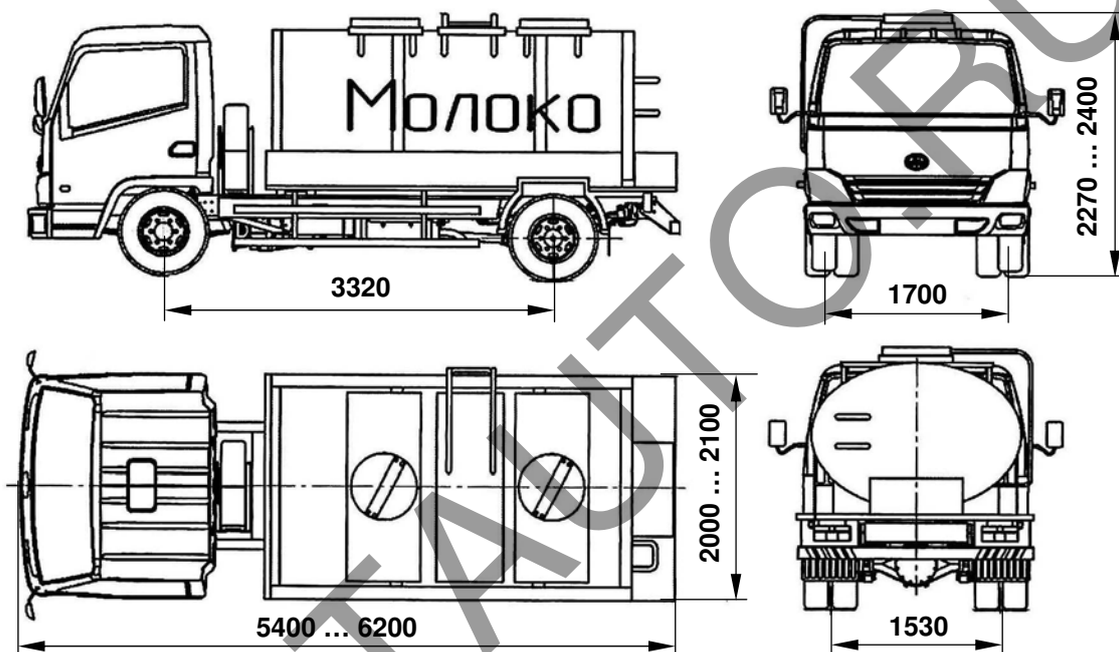
**Ассенизационная машина 5789-0000010-36**



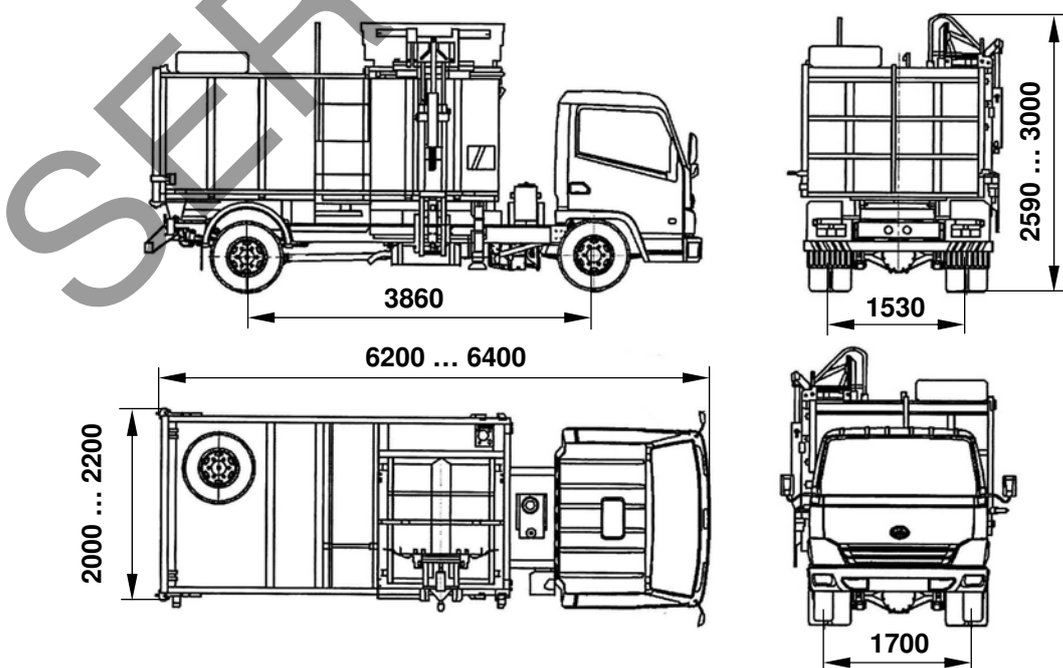
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

Автоцистерна для перевозки пищевых жидкостей 5789-0000010-37



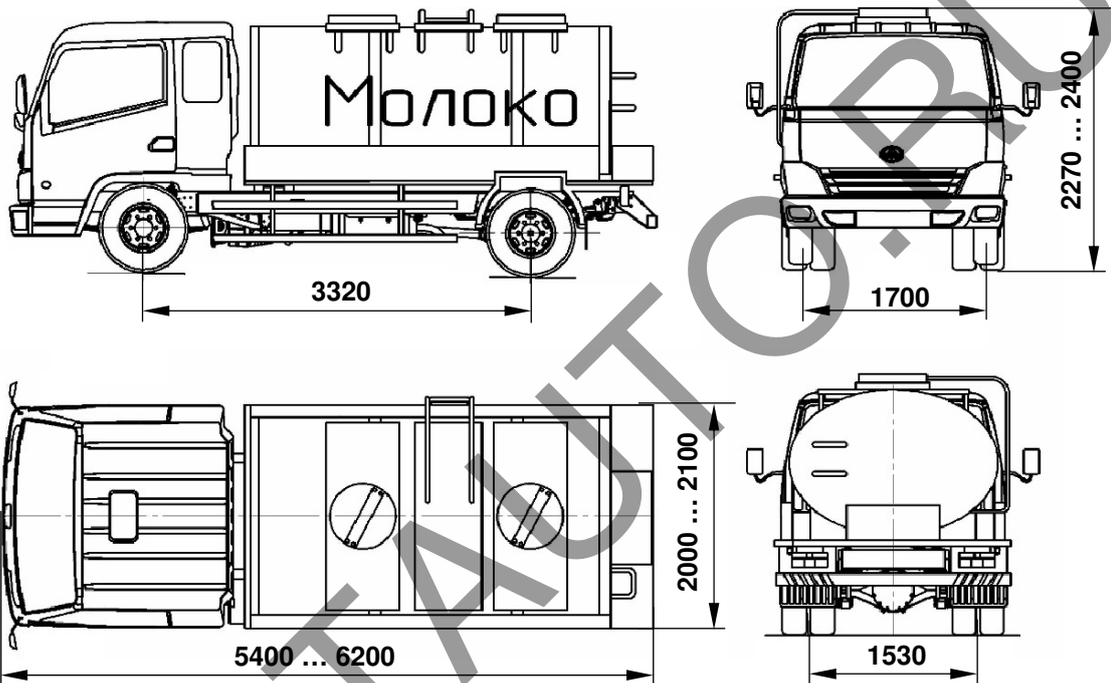
Мусоровоз с боковой загрузкой 5789-0000010-39



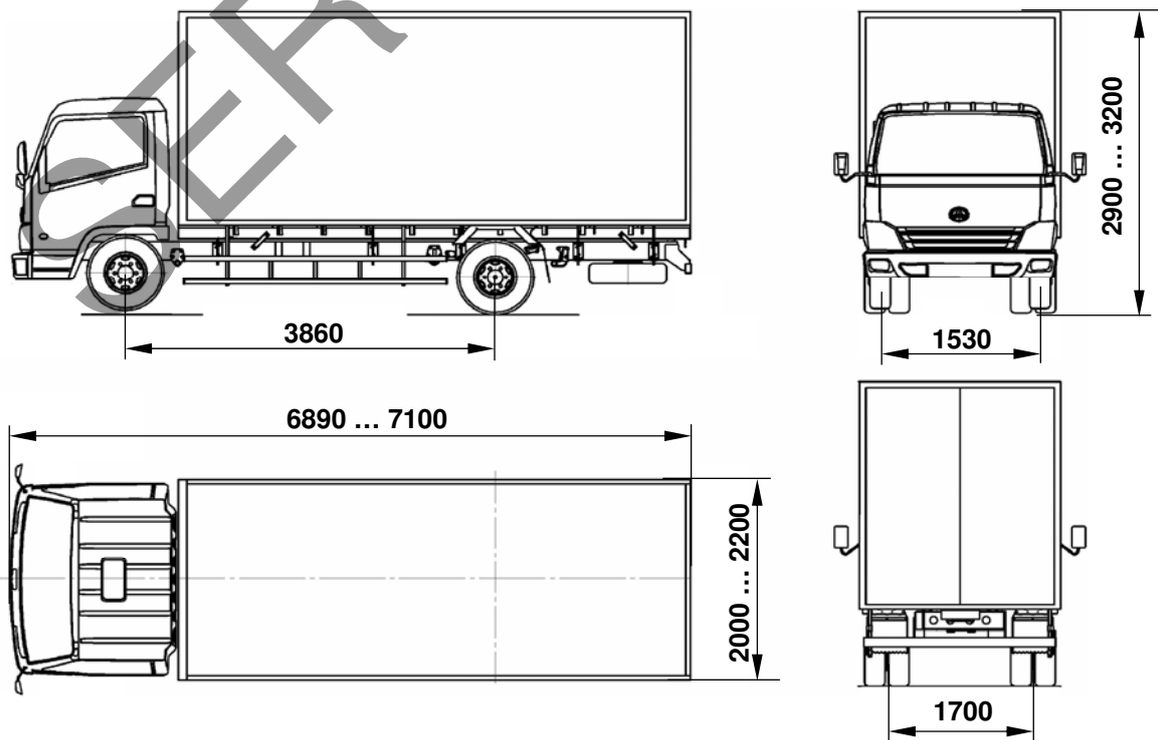
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

**Автоцистерна для перевозки пищевых жидкостей 5789-000010-27**



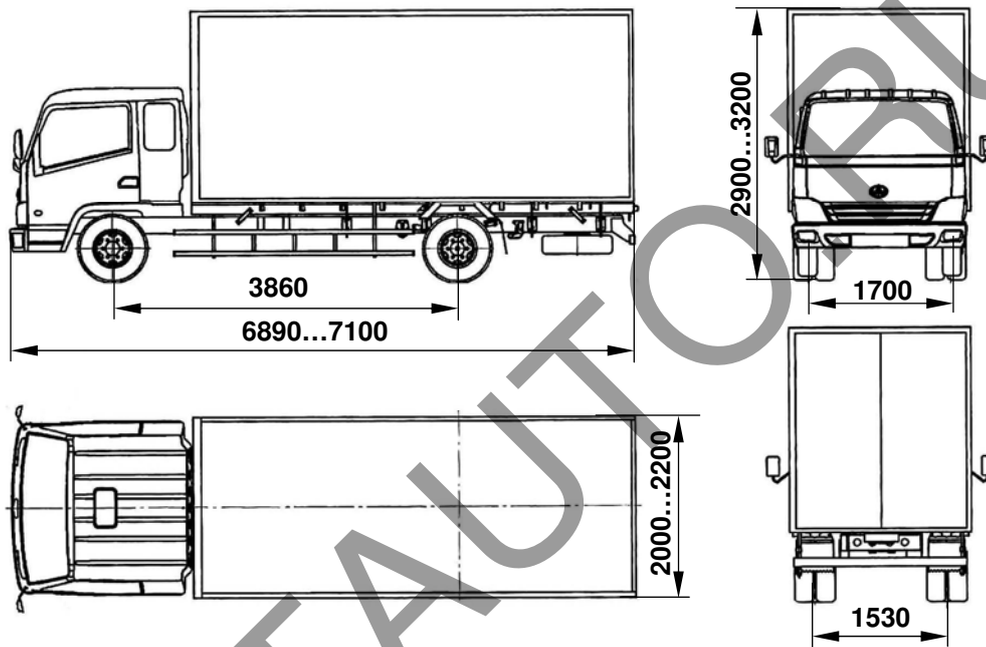
**Фургон протмтоварный 5789-000010**



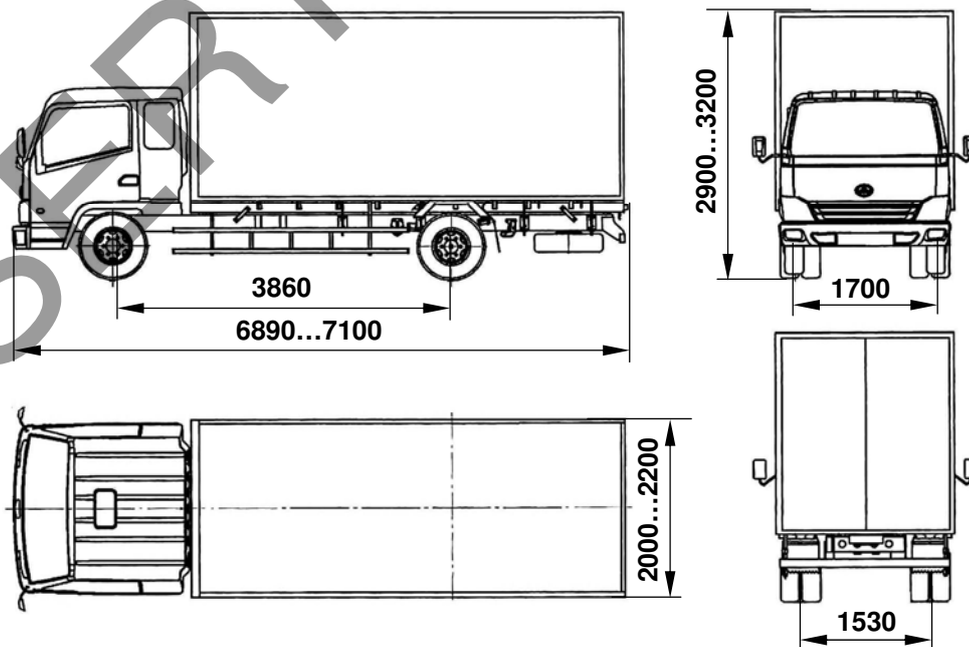
РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

**Фургон промтоварный 5789-0000010-02**



**Фургон изотермический 5789-0000010-03**



РОСС RU.MT22.E06630

Приложение № 3 к "одобрению  
типа транспортного средства"

Фургон-мастерская 5789-0000010-41

