

E-RU.MT22.B.00221

11 апреля 2012 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 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22  
от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: [griff@samt-fond.ru](mailto:griff@samt-fond.ru)

МАРКА	FUSO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FE85D Canter
ТИП	57779
ШАССИ	FUSO FE85D Canter
МОДИФИКАЦИИ	57779-0000010, 57779-0000010-01, 57779-0000010-02, 57779-0000010-03, 57779-0000010-04, 57779-0000010-05, 57779-0000010-06, 57779-0000010-07, 57779-0000010-10, 57779-0000010-11, 57779-0000010-12, 57779-0000010-13, 57779-0000010-14, 57779-0000010-15, 57779-0000010-16, 57779-0000010-17, 57779-0000010-20, 57779-0000010-21, 57779-0000010-22, 57779-0000010-23, 57779-0000010-24, 57779-0000010-25, 57779-0000010-26, 57779-0000010-27, 57779-0000010-30, 57779-0000010-31, 57779-0000010-32, 57779-0000010-33, 57779-0000010-34, 57779-0000010-35, 57779-0000010-36, 57779-0000010-37
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 (для 57779-0000010, 57779-0000010-?0, 57779-0000010-? ?7); 45 2110 (для 57779-0000010-?1, 57779-0000010-?2, 57779- 0000010-?5); 45 2160 (для 57779-0000010-?3, 57779-0000010-?4, 57779-0000010-?6) / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСП-НН" (ООО "ПСП-НН") Россия, 603116, г. Нижний Новгород, ул. Московское Шоссе, 28 а, ОГРН 1025202411431; тел/факс 8 (831) 462-20-03
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПСП-НН" (ООО "ПСП-НН") Россия, 603116, г. Нижний Новгород, ул. Московское Шоссе, 28 а, ОГРН 1025202411431; тел/факс 8 (831) 462-20-03

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 603107, г. Нижний Новгород, ул. Заовражная, 7 А
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 шести страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств:

57779-0000010,	перевозка грузов (в т.ч. продуктов питания)
57779-0000010-?0	
57779-0000010-?1	перевозка продуктов питания (изотермический)
57779-0000010-?2	перевозка продуктов питания в охлажденном или замороженном виде (рефрижератор)
57779-0000010-?3	передвижная мастерская, в т.ч. с возможностью перевозки до 6 человек в фургоне
57779-0000010-?4	передвижная лаборатория, в т.ч. с возможностью перевозки до 6 человек в фургоне
57779-0000010-?5	автомагазин (автолавка)
57779-0000010-?6	передвижная техническая помощь, в т.ч. с возможностью перевозки до 6 человек в фургоне
57779-0000010-?7	перевозка грузов

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.И. Грифф

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за E-RU.MT22.B.00221 от 11 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.MT22.B.00221

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них, (для 57779-0000010-?7), или фургон с внутренней перегородкой или без нее, с боковыми и задними дверями или без них (для остальных), с гидropодъемным бортом или без него (для 57779-0000010, 57779-0000010-?0, 57779-0000010-?1, 57779-0000010-?2), с окнами или без них (для 57779-0000010-?3, 57779-0000010-?4, 57779-0000010-?5, 57779-0000010-?6), с холодильной установкой или без нее (для 57779-0000010-?2, 57779-0000010-?5), или фургон с бортовой платформой (для 57779-0000010-?6), с возможностью перевозки до 6-ти чел. в фургоне ( для 57779-0000010-?3, 57779-0000010-?4, 57779-0000010-?6)			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная			
Для модификаций:	<u>57779-0000010,</u> <u>57779-0000010-0?</u>	<u>57779-0000010-</u> <u>1?</u>	<u>57779-0000010-</u> <u>2?</u>	<u>57779-0000010-</u> <u>3?</u>
Габаритные размеры, мм				
Длина*, мм	5970..6590	6650..7330	7125..7810	7560..8290
Ширина, мм	2200..2550 (2600- для мод 57779-0000010-?1, 57779-0000010-?2)			
Высота в снаряженном состоянии, макс., мм	4000 ( 2250-для мод. 57779-0000010-?7 без тента и каркаса)			
База, мм	3410	3870	4170	4470
Колея передних / задних колес, мм	1665/1660			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии**, кг	3275..4800	3275..4975	3300...5110	3450...5260
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	7500			
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг				
- на переднюю ось	2880			
- на заднюю ось	4620			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Примечания:				
* - увеличивается максимум на 300 мм при наличии грузоподъемного борта;				
** - увеличивается максимум на 350 кг при наличии грузоподъемного борта				
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Fuso, 4M50-7AT7			
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4899			
- степень сжатия	17,5			
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	110(2700)			
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	471(1600)			

## E-RU.MT22.B.00221

Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	Впрыск топлива под давлением, электронная система регулирования подачи топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, ME2271
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)	-
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка) - 1 ступень	прямоточный, активного типа Mitsubishi ME297282
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	C5W33 сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi M036S6, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6 назад – 1
	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) - передаточное число	Mitsubishi, R035T10023, одинарная, гипоидная 5.714
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими, телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими, телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание) - рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевое управление с гидроусилителем «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», Mitsubishi, MK382585
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес барабанные; с АБС
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз – замедлитель
тормозные цилиндры (маркировка)	
цилиндр колесный переднего тормоза	52-53251-1000/2000, AKENBONO BRAKE CO, Ltd
цилиндр колесный заднего тормоза	52-63275-3000/4000, AKENBONO BRAKE CO, Ltd
<b>Шины</b>	
размерность	225/75R16C
минимально допустимый индекс нагрузки	120
скоростная категория	N
статический радиус, м	0,359

**Оборудование транспортного средства**

По заказу: отопитель, кондиционер (хладагент R134a), холодильное оборудование( хладагент R134a), слесарное, лабораторное, торговое, силовое, газоэлектросварочное оборудование, гидроподъемный борт, рундуки, багажник, люки, навигационное оборудование, лестницы, тахограф, пассажирские сидения, коробка отбора мощности, лебедки

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_   
подпись**М.И. Грифф**\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

## E-RU.MT22.B.00221

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
на табличке изготовителя; по форме, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 19.11.2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1 На табличке изготовителя.
  - 3.2 На задней стойке проема правой двери кабины или правом лонжероне рамы.
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	U	L	5	7	7	7	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XUL** - международный идентификационный код изготовителя (WMI),  
ООО «ПСП-НН» Российская Федерация,

поз. 4 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства

«577790» - 57779-0000010,	«57779G» - 57779-0000010-20,
«577791» - 57779-0000010-01,	«57779H» - 57779-0000010-21,
«577792» - 57779-0000010-02,	«57779J» - 57779-0000010-22,
«577793» - 57779-0000010-03,	«57779K» - 57779-0000010-23,
«577794» - 57779-0000010-04,	«57779L» - 57779-0000010-24,
«577795» - 57779-0000010-05,	«57779M» - 57779-0000010-25,
«577796» - 57779-0000010-06,	«57779N» - 57779-0000010-26,
«577797» - 57779-0000010-07,	«57779P» - 57779-0000010-27,
«577798» - 57779-0000010-10,	«57779R» - 57779-0000010-30,
«577799» - 57779-0000010-11,	«57779S» - 57779-0000010-31,
«57779A» - 57779-0000010-12,	«57779T» - 57779-0000010-32,
«57779B» - 57779-0000010-13,	«57779U» - 57779-0000010-33,
«57779C» - 57779-0000010-14,	«57779V» - 57779-0000010-34,
«57779D» - 57779-0000010-15,	«57779W» - 57779-0000010-35,
«57779E» - 57779-0000010-16,	«57779X» - 57779-0000010-36,
«57779F» - 57779-0000010-17,	«57779Y» - 57779-0000010-37

поз. 10: Модельный год в соответствии с Таблицей 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

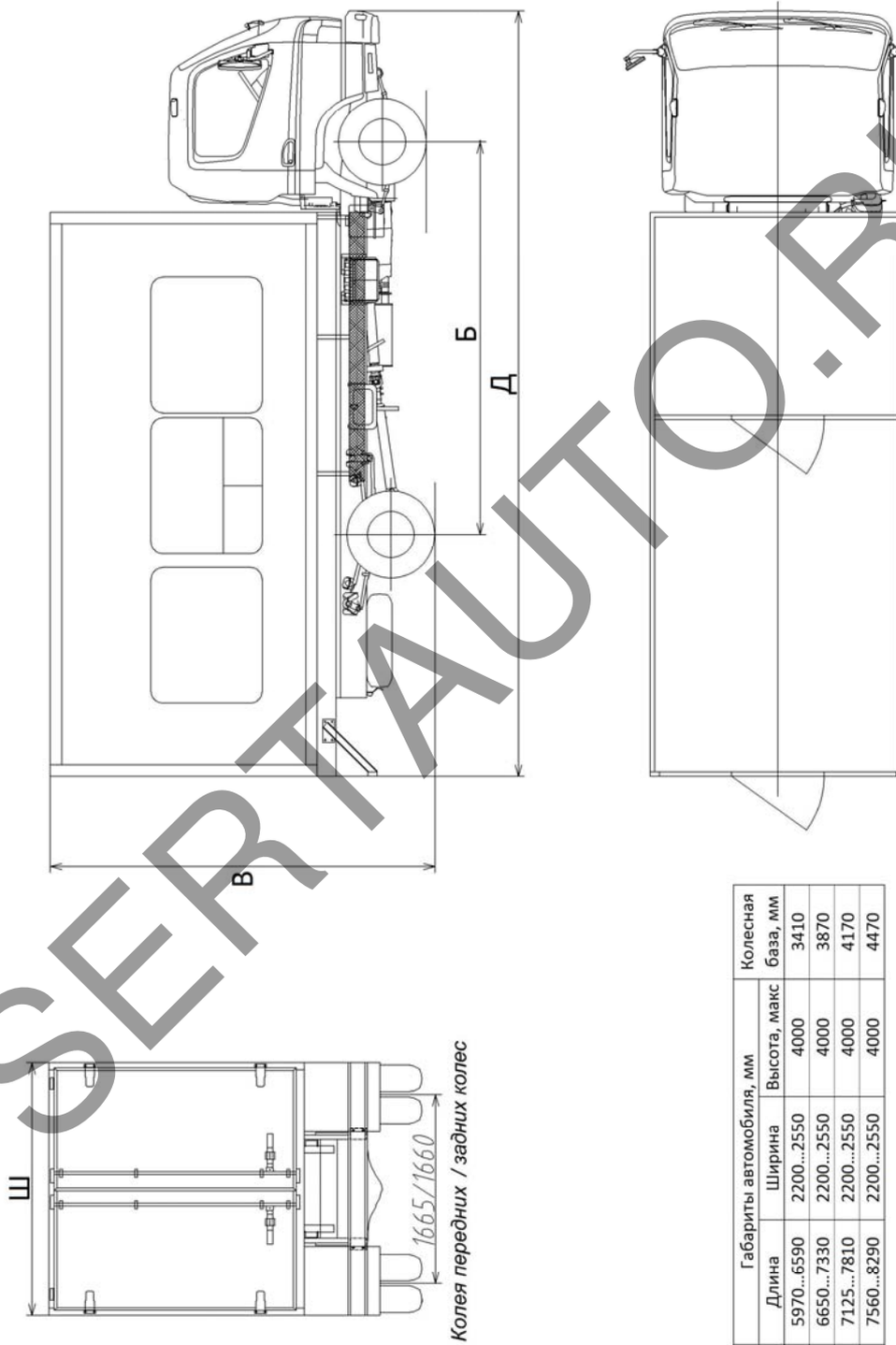
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00221

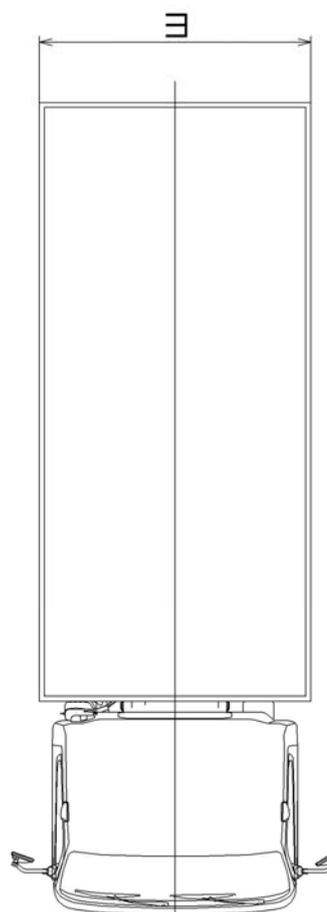
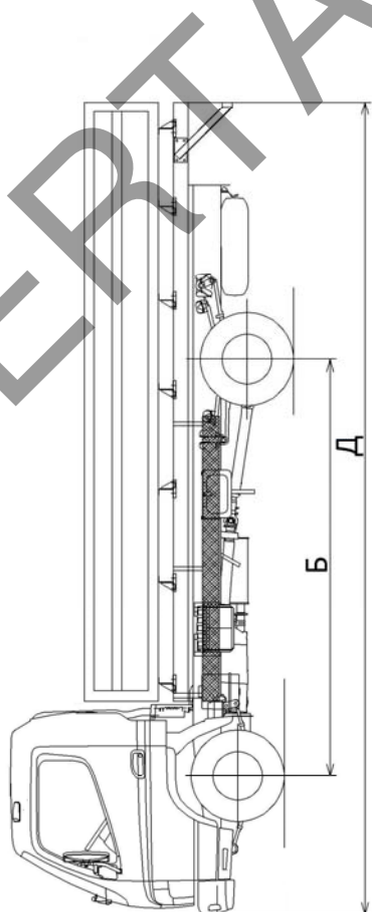
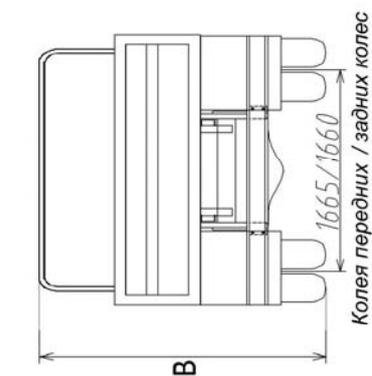
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 57779**  
**модификации 57779-0000010-05, 57779-0000010-15,**  
**57779-0000010-25, 57779-0000010-35**



Обозначение	Габариты автомобиля, мм			Колесная база, мм
	Длина	Ширина	Высота, макс	
57779-0000010-05	5970...6590	2200...2550	4000	3410
57779-0000010-15	6650...7330	2200...2550	4000	3870
57779-0000010-25	7125...7810	2200...2550	4000	4170
57779-0000010-35	7560...8290	2200...2550	4000	4470

E-RU.MT22.B.00221

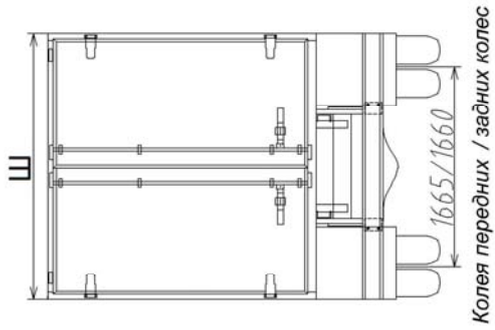
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 57779**  
**модификации 57779-0000010-07, 57779-0000010-17,**  
**57779-0000010-27, 57779-0000010-37**



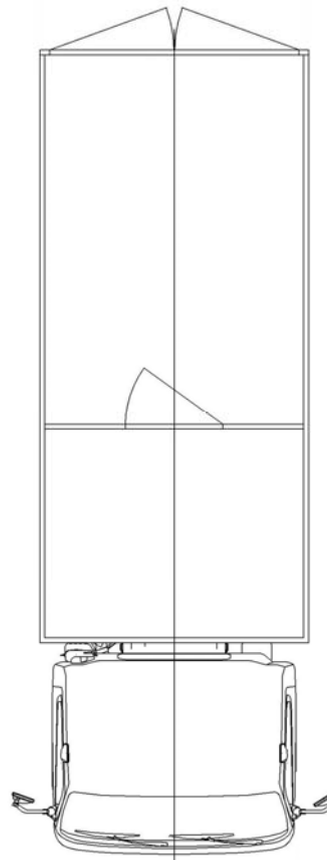
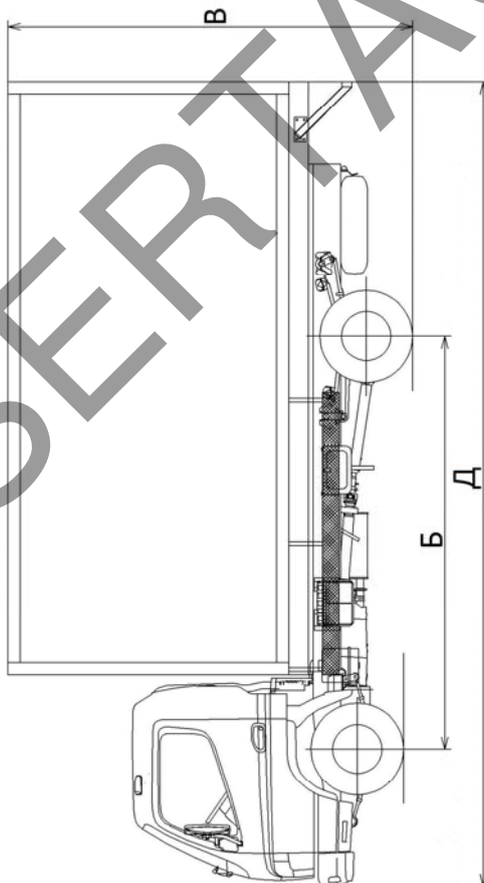
Обозначение	Габариты автомобиля, мм			Колесная база, мм
	Длина	Ширина	Высота	
57779-0000010-07	5970...6590	2200...2550	2250	3410
57779-0000010-17	6650...7330	2200...2550	2250	3870
57779-0000010-27	7125...7810	2200...2550	2250	4170
57779-0000010-37	7560...8290	2200...2550	2250	4470

E-RU.MT22.B.00221

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 57779**  
**модификации 57779-0000010, 57779-0000010-10,**  
**57779-0000010-20, 57779-0000010-30**



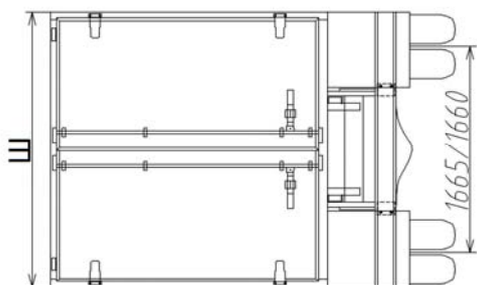
Колея передних / задних колес



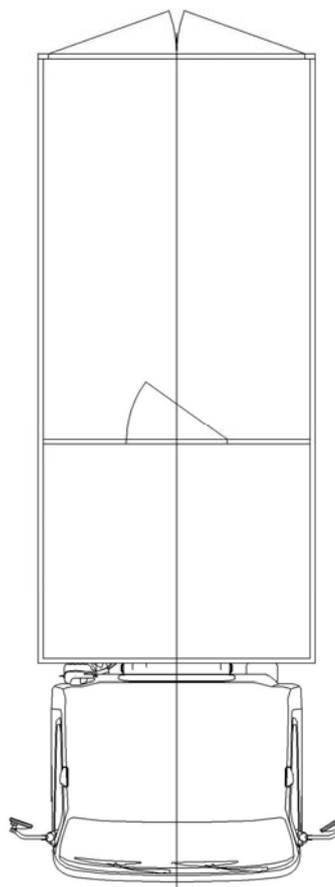
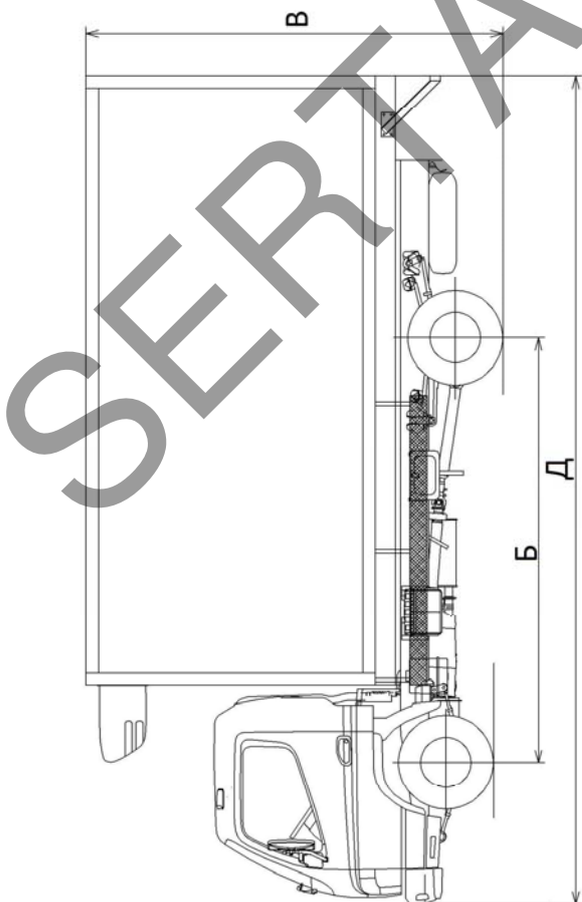
Обозначение	Габариты автомобиля, мм			Колесная база, мм
	Длина	Ширина	Высота, макс	
57779-0000010	5970...6590	2200...2550	4000	3410
57779-0000010-10	6650...7330	2200...2550	4000	3870
57779-0000010-20	7125...7810	2200...2550	4000	4170
57779-0000010-30	7560...8290	2200...2550	4000	4470

E-RU.MT22.B.00221

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 57779**  
**модификации 57779-0000010-01, 57779-0000010-02, 57779-0000010-11, 57779-0000010-12,**  
**57779-0000010-21, 57779-0000010-22, 57779-0000010-31, 57779-0000010-32**



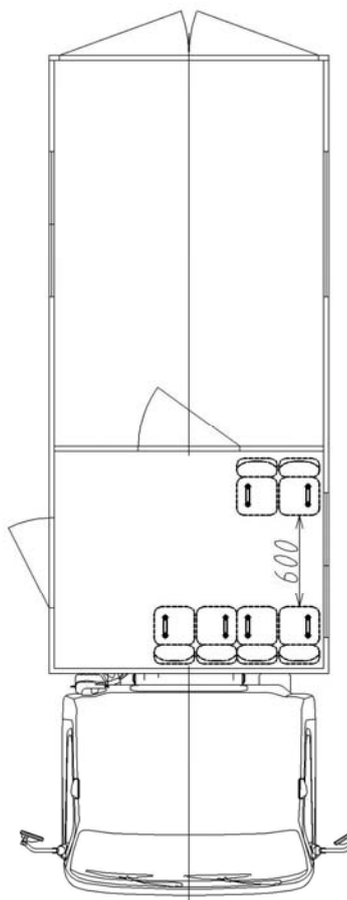
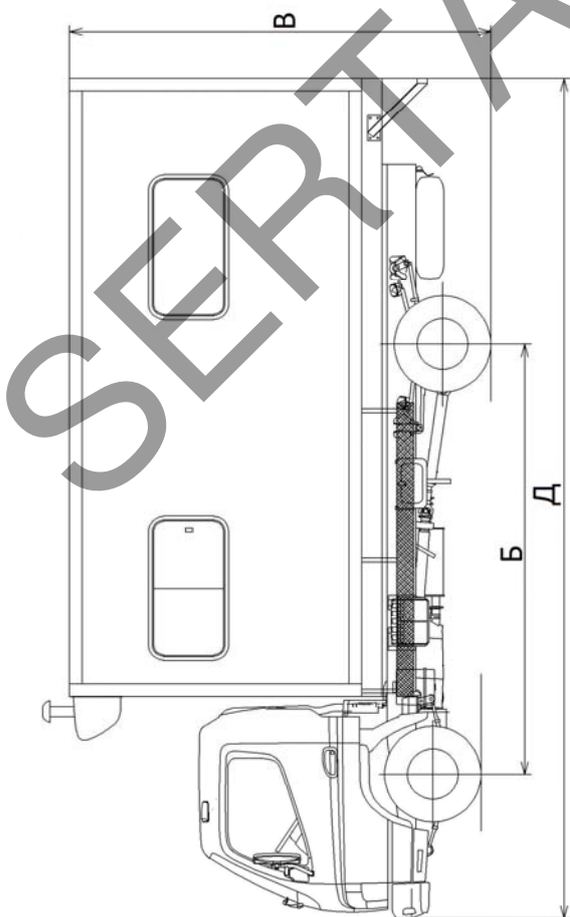
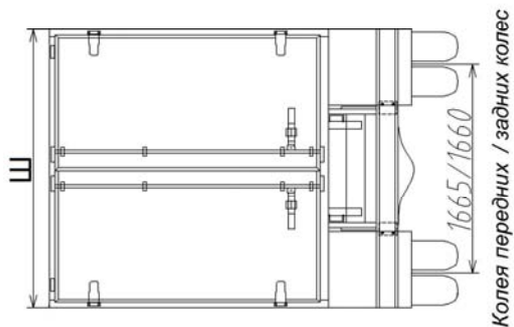
Колея передних / задних колес



Обозначение	Габариты автомобиля, мм			Колесная база, мм
	Длина	Ширина	Высота, макс	
57779-0000010-01/02	5970...6590	2200...2600	4000	3410
57779-0000010-11/12	6650...7330	2200...2600	4000	3870
57779-0000010-21/22	7125...7810	2200...2600	4000	4170
57779-0000010-31/32	7560...8290	2200...2600	4000	4470

E-RU.MT22.B.00221

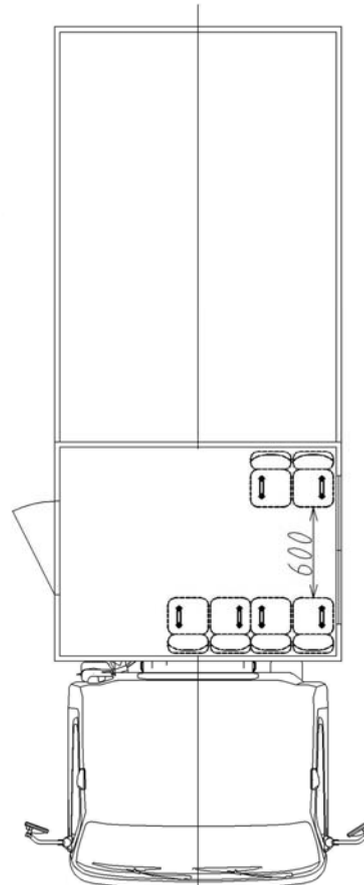
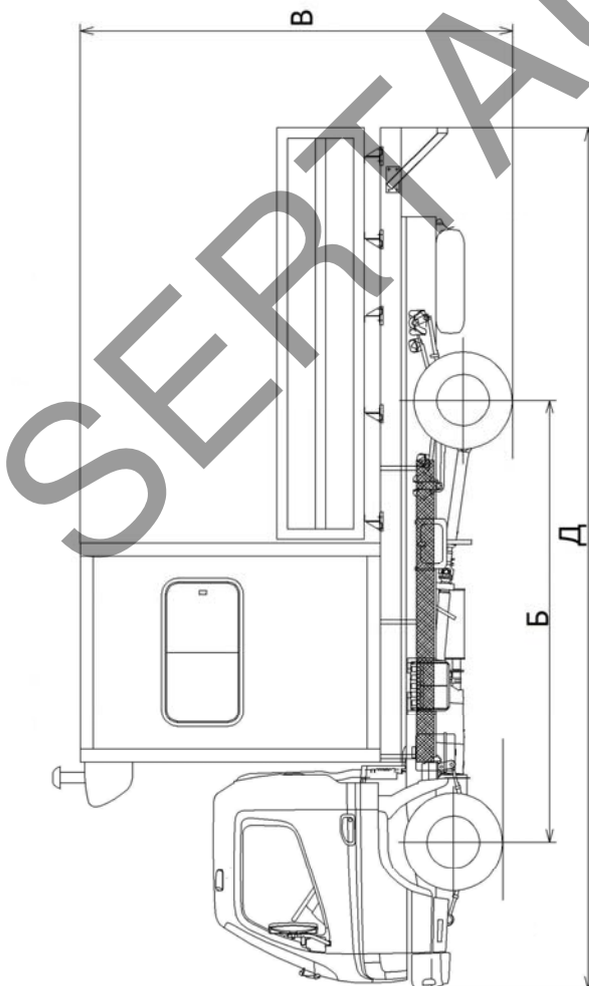
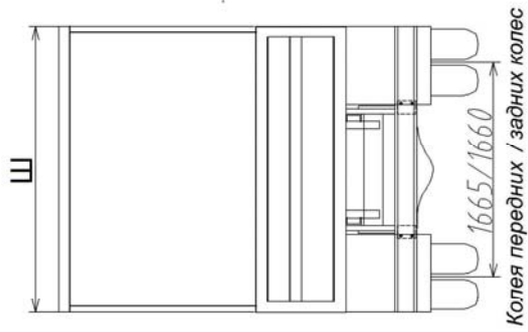
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 57779**  
 модификации 57779-0000010-03, 57779-0000010-04, 57779-0000010-13, 57779-0000010-14,  
 57779-0000010-23, 57779-0000010-24, 57779-0000010-33, 57779-0000010-34



Обозначение	Габариты автомобиля, мм			Колесная база, мм
	Длина	Ширина	Высота, макс	
57779-0000010-03/04	5970...6590	2200...2550	4000	3410
57779-0000010-13/14	6650...7330	2200...2550	4000	3870
57779-0000010-23/24	7125...7810	2200...2550	4000	4170
57779-0000010-33/34	7560...8290	2200...2550	4000	4470

E-RU.MT22.B.00221

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 57779**  
 модификации 57779-0000010-06, 57779-0000010-16,  
 57779-0000010-26, 57779-0000010-36



Обозначение	Габариты автомобиля, мм			Колесная база, мм
	Длина	Ширина	Высота, макс	
57779-0000010-06	5970...6590	2200...2550	4000	3410
57779-0000010-16	6650...7330	2200...2550	4000	3870
57779-0000010-26	7125...7810	2200...2550	4000	4170
57779-0000010-36	7560...8290	2200...2550	4000	4470