

**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.E05890

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	47509
Модификации	475090, 47509А, 47509В, 47509С, 47509D, 47509Е, 47509F, 47509G
Коммерческое наименование	–
Шасси транспортного средства	Hyundai HD120
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 1113 – для 475090, 47509С; 45 2110 – для 47509А, 47509В, 47509D; 45 2160 – для 47509Е; 45 2330 – для 47509F, 47509G
Код VIN	с XU547509?90000001 по XU547509??0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Автомеханический завод" (ООО "Автомеханический завод") Россия, 607630, Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, Промзона; П/а: Россия, 607683, Нижегородская область, Кстовский район, пос. Дружный, Промзона

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	фургон общего назначения, с задними дверями распашного типа, с грузоподъемным бортом или без него – для 475090; фургон изотермический или рефрижератор, с задними дверями распашного типа, с грузоподъемным бортом или без него – для 47509А; фургон с боковыми дверями – для 47509В; фургон, с задними дверями распашного типа и (или) боковой дверью или без нее, с торговой витриной – для 47509D;

РОСС RU.MT22.E05890

Исполнение загрузочного пространства	фургон, с задними дверями распашного типа и (или) боковой дверью или без нее, с окнами или без них – для 47509E; 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 47509C; бортовая платформа с краном-манипулятором – для 47509F; специальная сдвижная платформа – для 47509G							
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения – для 475090, 47509C; для перевозки скоропортящихся продуктов – для 47509A; для перевозки хлебобулочных изделий – для 47509B; автомагазин – для 47509D; автомастерская – для 47509E; для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов – для 47509F; автоэвакуатор – для 47509G							
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом							
Габаритные размеры, мм								
- длина	7100...7300 / 7800...8000 / 8700...8900							
- ширина	2500...2600							
- высота	3400...4000							
База, мм	3795 / 4260 / 4895							
Колея передних / задних колес, мм	1795 / 1660							
Для модификации:	475090	47509A	47509B	47509C	47509D	47509E	47509F	47509G
С базой:	3795 / 4260 / 4895							
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5200... 5600 / 5500... 6000 / 5800... 6200	5400... 5800 / 5800... 6200 / 6100... 6500	5500 / 5800 / 6100	5100... 5500 / 5400... 5800 / 5700... 6100	6000 / 6300 / 6600	6500 / 6900 / 7200	5600 / 5900 / 6200	5300 / 5600 / 5900
Полная масса транспортного средства, кг	12000							
- на переднюю ось	3500							
- на заднюю ось	8500							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Двигатель (марка, тип)	D6DA , четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха							
- количество и расположение цилиндров	6, рядное							
- рабочий объем цилиндров, см ³	6606							
- степень сжатия	17,6							
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	165 (2500)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	650 (1700)							
Топливо	дизельное							

POCC RU.MT22.E05890

Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	НМС, ОКЕ88-13800 : DOOWON, KP-PE6P120/321RS3S
Форсунки (марка, тип)	НМС, ОК87Т-13650 : DOOWON, 41-433А
Турбокомпрессор (марка, тип)	НМС, 28230-8Y010
Воздушный фильтр (марка, тип)	НМС, 28130-6A701
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель совмещенный с нейтрализатором
Глушитель-нейтрализатор (марка, тип)	НМС, 28650-6A705
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	КН10, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	I - 6.907 II - 4.247 III - 2.454 IV - 1.471 V - 1.000 VI - 0.769 3.X - 6.492
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число главной передачи	4.333 или 4.875
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	—
- размер	230/70 R16
- индекс несущей способности	146/142
- категория скорости	L

РОСС RU.MT22.E05890

Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134a); верстак, стеллажи для размещения инструмента – для 47509E; холодильное оборудование (хладагент R134a) – для 47509A, 47509D; проблесковый маячок желтого цвета – для 47509G
--	--

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **XU547509?90000001 по XU547509??0000100.**

47509

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на пяти страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «10» ноября 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05890

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:

На задней стойке проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На водосточном желобе, под уплотнителем, в проеме правой двери кабины.

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	5	0	9	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

поз. 4-9: обозначение модификации транспортного средства:
475090, 47509А, 47509В, 47509С, 47509D, 47509Е, 47509F,
47509G

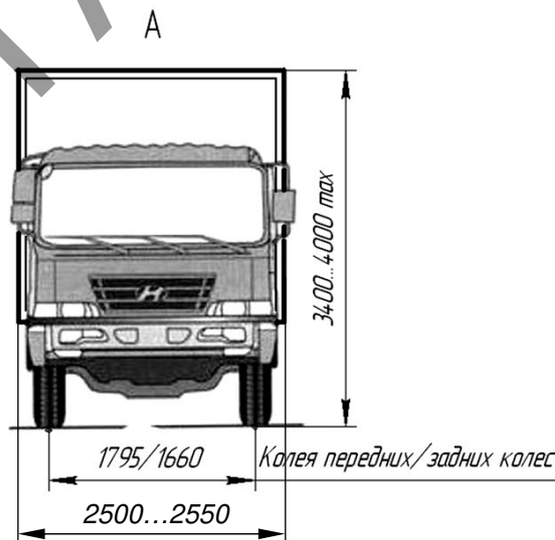
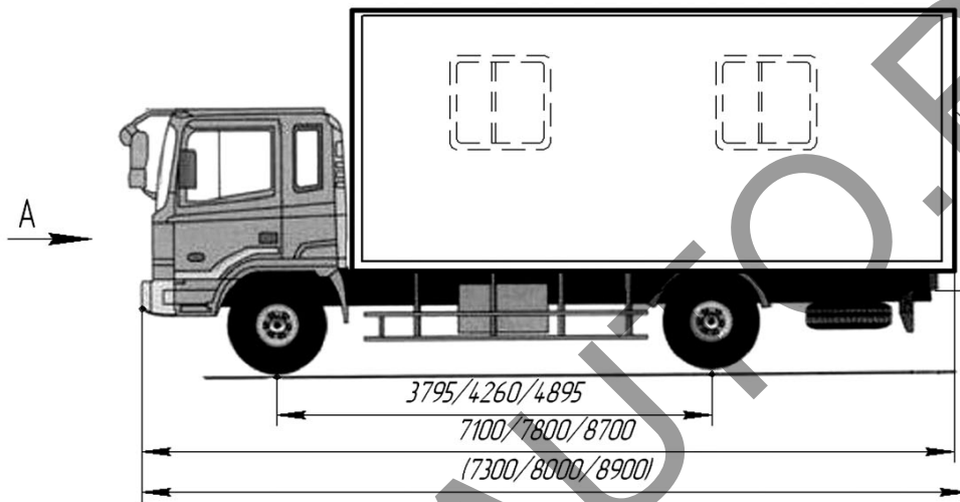
поз. 10: код модельного года согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05890

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

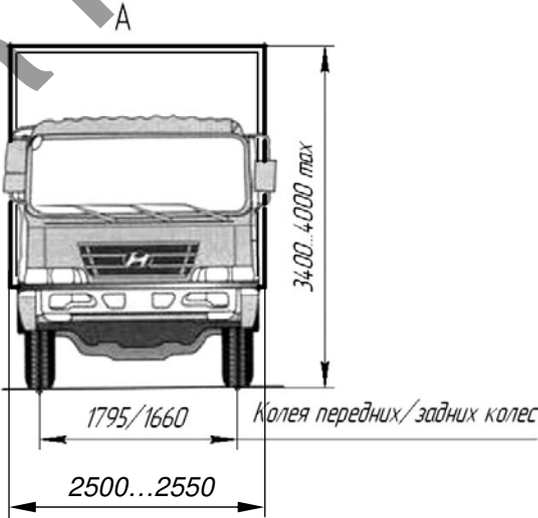
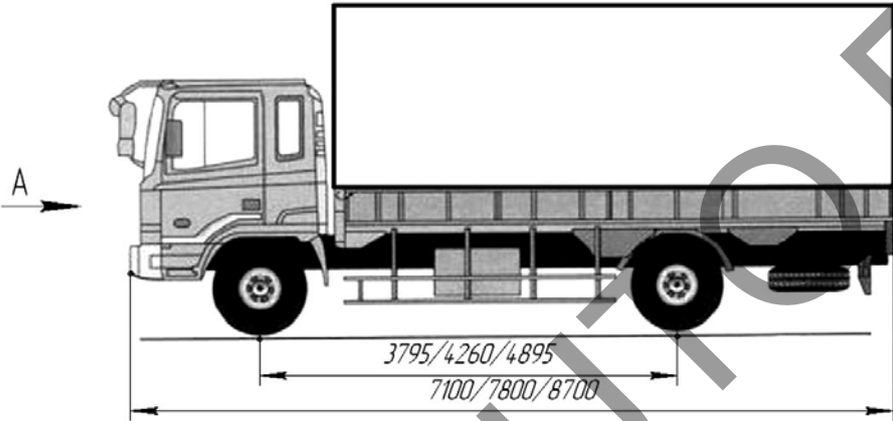
475090,47509A,47509B,47509E



POCC RU.MT22.E05890

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

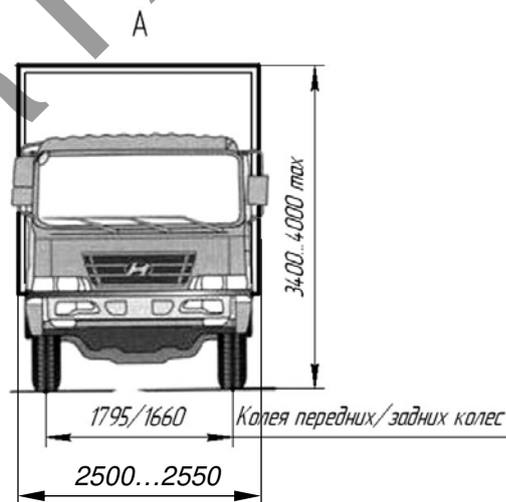
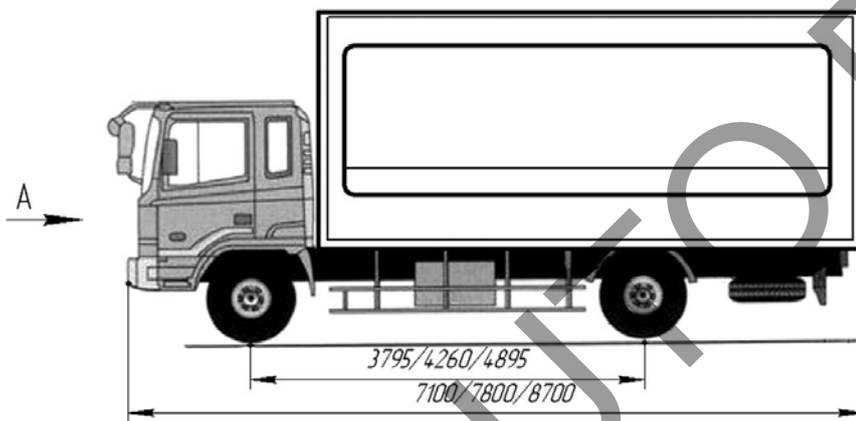
47509C



РОСС RU.MT22.E05890

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

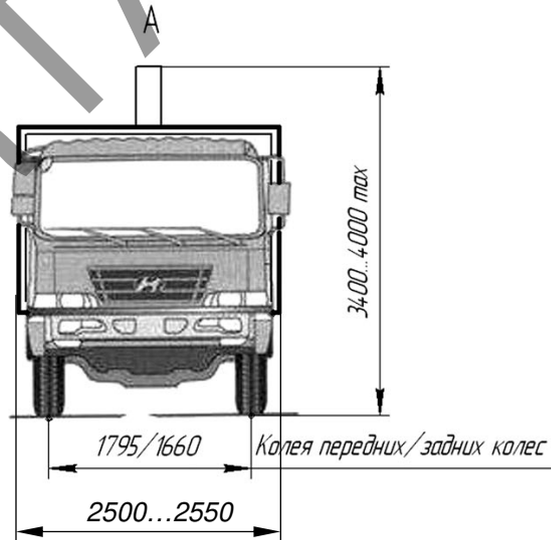
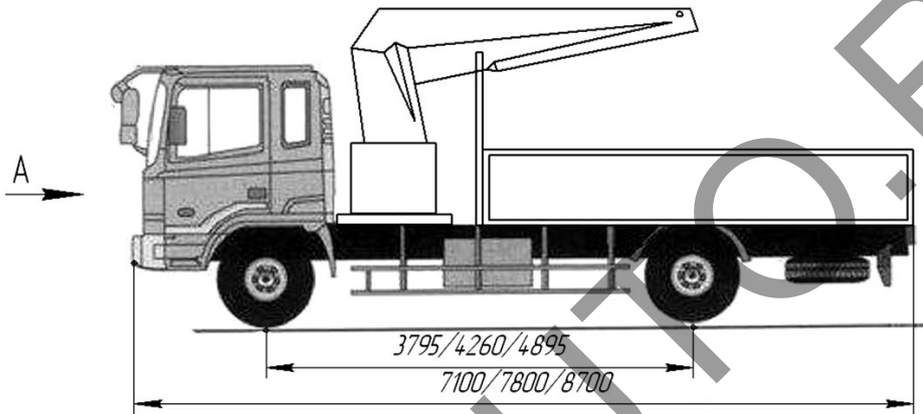
47509D



РОСС RU.MT22.E05890

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

47509F



РОСС RU.MT22.E05890

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

47509G

