

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05376

Марка транспортного средства	–
Тип транспортного средства	АЛ-4943
Модификации	АЛ-494310, АЛ-494340
Коммерческое наименование	
Шасси транспортного средства	Hyundai HD65 – для АЛ-494310; Hyundai HD78 – для АЛ-494340
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с Х9Н4943?090000001 по Х9Н4943?0?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-ТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ") Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с задней двустворчатой и одной или двумя боковыми дверями
Назначение транспортного средства	электротехническая лаборатория
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него или четырехдверная, шестиместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	4940...7875
- ширина	2200...2300
- высота	3210
База, мм	2550; 2750; 3375; 3570; 3735
Колея передних / задних колес, мм	1650...1667 / 1495

РОСС RU.MT22.E05376

Для модификаций:	АЛ-494310	АЛ-494340
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3450...5450	
Полная масса транспортного средства, кг	5700	7500
- на переднюю ось	2130	2820
- на заднюю ось	3570	4680
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Hyundai, D4DD , четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	3907	
- степень сжатия	17,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (2800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	380 (1600)	
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления впрыском ECU (марка, тип)	HMC, 39100-45800	
Насос-форсунки (марка, тип)	HMC, 33800-45700	
Турбокомпрессор (марка, тип)	HMC, 28230-45500	
Воздушный фильтр (марка, тип)	HMC, 28130-5A500	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	HMC, 28650-5H311	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	M035S5, механическая, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач		
I -	5,380	
II -	3,028	
III -	1,700	
IV -	1,000	
V -	0,722	
З.Х. -	5,380	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
	D3H	D033H
- передаточное число главной передачи	5,000	5,428
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	

РОСС RU.MT22.E05376

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы - рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа		
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель		
Шины			
- марка	-		
- размер	7.00Rx16-10PR	7.00Rx16-12PR	7.50Rx16LT
- индекс несущей способности	117/116	117/116	121/120
- категория скорости	L	L	L, M
Оборудование транспортного средства	внутреннее освещение кузова, фиксаторы дверей, ступенька и поручень, измерительные приборы и системы для поиска подземных кабелей и трубопроводов, полуавтоматические и автоматические приборы для контроля масла, измерительные приборы и системы для обнаружения мест повреждений в кабелях, электрогенератор дизельный		

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X9H4943?090000001 по X9H4943?0?0000100.**

АЛ-4943

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «19» января 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05376

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 нижнем углу, в передней части, на внешней стороне правой стенки кузова-фургона.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины, под замком.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	H	4	9	4	3	?	0	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9H - ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"494310" – АЛ-494310;
"494340" – АЛ-494340

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

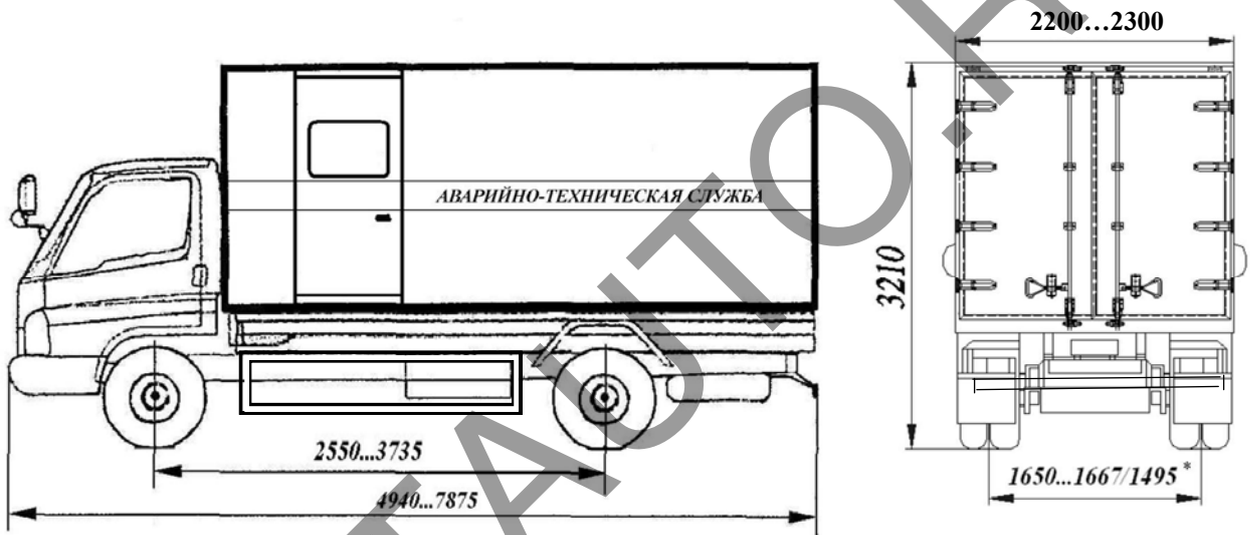
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05376

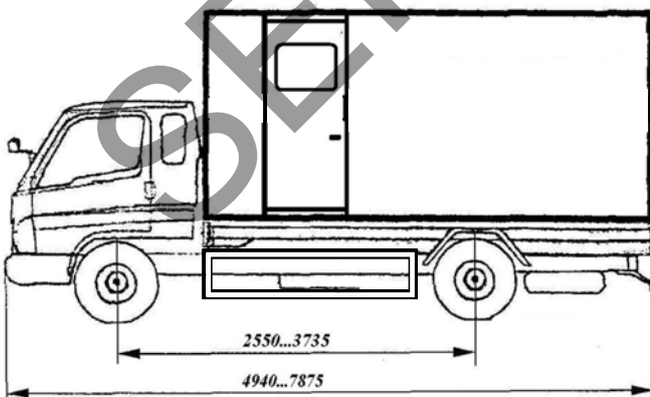
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АЛ-494310, АЛ-494340

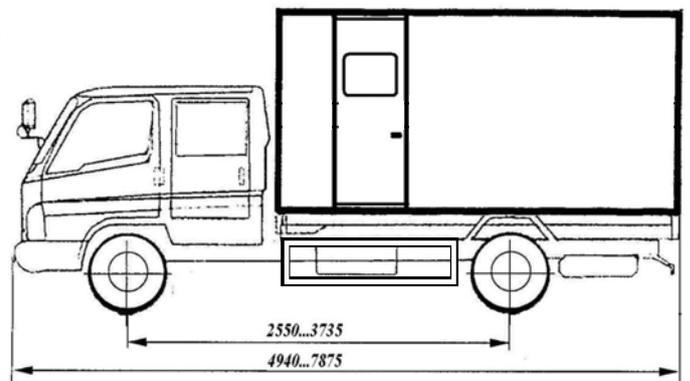
Вариант со стандартной кабиной



Вариант с кабиной со спальным местом



Вариант с четырехдверной кабиной



*) колея передних/ задних колес