

E-RU.MT22.B.00265.P1

28 августа 2012 г.

31 декабря 2012 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

| | |
|--|---|
| МАРКА | - |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | - |
| ТИП | 47507, 47508 |
| ШАССИ | Hyundai HD65, Hyundai Kuzbas HD65, Hyundai VT HD65 – для 47507?; Hyundai HD78, Hyundai Kuzbas HD78, Hyundai VT HD78 – для 47508? |
| МОДИФИКАЦИИ | 475070, 47507A, 47507B, 47507C, 47507D, 47507E, 47507F, 47507G, 47507H, 47507K, 475080, 47508A, 47508B, 47508C, 47508D, 47508E, 47508F, 47508G, 47508H, 47508K |
| КАТЕГОРИЯ | N ₂ |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | 3 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 1113 / 8704 22 – для 4750?0, 4750?C; 45 2110 / 8705 90 – для 4750?A, 4750?B, 4750?D; 45 2160 / 8705 90 – для 4750?E; 45 2330 / 8705 90 – для 4750?F, 4750?G, 4750?K; 48 3711 / 8705 90 – для 4750?H |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Автомеханический завод" (ООО "Автомеханический завод") Россия, 607630, Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, Промзона; ОГРН 1025201453749 Тел.: (831) 4637-511, факс: (83170) 6-18-27 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "Автомеханический завод" (ООО "Автомеханический завод") Россия, 607630, Нижегородская область, Богородский район, пос. Кудьма, Промзона; ОГРН 1025201453749 Тел.: (831) 4637-511, факс: (83170) 6-18-27 |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | - |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС | Россия, 607683, Нижегородская область, Кстовский район, пос. Дружный, Промзона |

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 двенадцати страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначения транспортного средства

4750?0, 4750?С – для перевозки грузов различного назначения;
4750?А – автомобиль для перевозки скоропортящихся продуктов;
4750?В – автомобиль для перевозки хлебобулочных изделий;
4750?D – передвижной автомагазин;
4750?Е – передвижная автомастерская;
4750?G – автоэвакуатор.
4705?F – автомобиль для погрузки, перевозки и разгрузки грузов.
4705?Н - автомобиль для подъема людей на высоту,
4705?К - автомобиль для перевозки опасных грузов (транспортное средство класса ЕХ/II, ЕХ/III или АТ по классификации ДОПОГ)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00265.P1 от 28 августа 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.00265.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2 / задние | | | | |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем | | | | |
| Расположение двигателя | переднее продольное | | | | |
| Исполнение грузочного пространства | <p>фургон общего назначения с возможностью установки грузоподъемного борта (для 4750?0);</p> <p>фургон изотермический или рефрижератор назначения с возможностью установки грузоподъемного борта (для 4750?A);</p> <p>фургон для перевозки хлебобулочных изделий (для 4750?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 воротами (для 4750?C);</p> <p>фургон-автомагазин (для 4750?D);</p> <p>фургон-автомастерская (для 4750?E);</p> <p>бортовая платформа с краноманипуляторной установкой (для 4750?F);</p> <p>специальная сдвижная платформа для транспортировки неисправных автомобилей к месту ремонта (для 4750?G);</p> <p>гидроподъемник стреловой, с люлькой для подъема людей (для 4750?H);</p> <p>специальные кузова для перевозки баллонов и опасных грузов (для 4750?K)</p> | | | | |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него или четырехдверная, шестиместная | | | | |
| Для модификаций: | 4750?0, 4750?A, 4750?C | 4750?B, 4750?D, 4750?E | 4750?G, 4750?F | 4750?H | 4750?K |
| Габаритные размеры, мм | | | | | |
| - длина | 6400...9900 | 6400...9700 | 6400...9700 | 6500...8300 | 6400...9700 |
| - ширина | 2100...2550 (2600 ¹) | 2100...2550 | 2100...2550 | 2100 | 2100...2550 |
| - высота | 3200...3400 | 3200...3400 | 3000...3200 | 3250 | |
| База, мм | 3375/3570/ 3735/4475/ 4835 | 3375/3570/ 3735/4475/ 4835 | 3375/3570/ 3735/4475/ 4835 | 3350/3815/41 75/4475 | 3375/3570/ 3735/4475/ 4835 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1650...1667 / 1495 | | | | |

¹ - для авт. 4750?A

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Для мод.: | 475070 | 47507A | 47507B | 47507C | 47507D | 47507E | 47507F | 47507G | 47507H | 47507K |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 3200... 3350/ 3300... 3450/ 3600... 3750 | 3300... 3480/ 3400... 3580/ 3800... 3980 | 3400... 3550/ 3500... 3750/ 3750... 4000 | 2900... 3050/ 3000... 3150/ 3250... 3400 | 4500... 4650/ 4600... 4750/ 4950... 5100 | 4500... 4650/ 4600... 4750/ 4950... 5100 | 3000... 3150/ 3100... 3250/ 3300... 3450 | 3100... 3300/ 3200... 3400/ 3400... 3800 | 4500... 4650/ 4600... 4750/ 4950... 5100 | 3400... 3550/ 3500... 3750/ 3750... 4000 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Для мод.: | 475080 | 47508A | 47508B | 47508C | 47508D | 47508E | 47508F | 47508G | 47508H | 47508K |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 3300... 3650/ 3600... 3950 | 3600... 3950/ 4000... 4350 | 3800... 4150/ 4100... 4450 | 3100... 3400/ 3450... 3750 | 4800... 5100/ 5200... 5500 | 4800... 5100/ 5200... 5500 | 3400... 3600/ 3650... 3850 | 3500... 3800/ 3950... 4250 | 4800... 5100/ 5200... 5500 | 3800... 4150/ 4100... 4450 |

E-RU.MT22.B.00265.P1

| Для типов ТС: | 47507 | 47508 |
|--|-------------------------------------|-------|
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 5700 | 7500 |
| Максимальная осевая масса, кг | | |
| - на первую ось (технически допустимая) | 2130 | 2820 |
| - на вторую ось (технически допустимая) | 3570 | 4680 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена | |

Двигатель (марка, тип)

Hyundai Motor Company, **D4DD**
четырёхтактный дизель, с турбокомпрессором и промежуточным охлаждением воздуха

- количество и расположение цилиндров 4, рядное
 - рабочий объем цилиндров, см³ 3907
 - степень сжатия 17.5
 - максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85 103 (2800)
 - максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 380 (1600)
 Топливо дизельное

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Блок управления (маркировка) HMC, 39100-45800

ТНВД (тип, маркировка) Denso, 33100-45700; HMC, 28230-45500

Форсунки (тип, маркировка) Denso или HMC, 33800-45700, 33800-45701

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) HMC или Keyang Precision, 28230-45500

Глушитель шума впуска (маркировка) --

Воздушный фильтр (тип, маркировка) HMC, 28130-5A500, 28110-5A500,

с сухим бумажным элементом

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель; система нейтрализации отсутствует

Глушитель (маркировка) HMC, 28650-5H7??

Трансмиссия (тип)

механическая

Сцепление (марка, тип) HMC, 41100 5K100 или DYMOС, D80, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип) M035S5, с ручным управлением, полностью синхронизирующая

число передач и передаточные числа

вперед - 5, назад - 1

I - 5.380

II - 3.028

III - 1.700

IV - 1.000

V - 0.722

З.Х. - 5.380

Главная передача (тип, маркировка) HMC, гипоидная

- передаточное число

4.625, 5.000, 5.428

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них

E-RU.MT22.B.00265.P1

Рулевое управление (описание)
- рулевой механизм (тип, маркировка)

с гидроусилителем
"винт – шариковая гайка – рейка – сектор",
HMC или MANDO, BJND075

Тормозные системы
Рабочая (описание)

гидравлический, двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа (для всех типов шасси) или передние – дисковые, задние – барабанного типа (только для шасси Hyundai Kuzbas HD65) или передние – дисковые (для Hyundai VT HD65), барабанные (для Hyundai VT HD78), задние – барабанного типа каждый из контуров рабочей тормозной системы
тормоз барабанного типа с механическим приводом
моторный тормоз замедлитель

Запасная (описание)
Стояночная (описание)
Вспомогательная (износостойкая) (описание)
- усилитель (маркировка)

- компрессор (марка, тип)
- тормозные цилиндры (маркировка)

MANDO, 58610-45022
Tandem

тормозной цилиндр: HMC, 41650 5H000
цилиндр колесный переднего тормоза:
- для HD65: MANDO, 58122-45020
- для HD78: MANDO, 58120/130/220/230-5K000
цилиндр колесный заднего тормоза:
MANDO, 58320/330/420/430-5K500

Шины

| размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|---------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
| 7.00 R16-10PR | 113/112 | M, L | 354.30 |
| 7.00 R16-12PR | 117/116 | M, L | 354,30 |
| 205/75R17.5 | 124/122, 122/120 | M | 396.50 |
| 205/75R16C | 113/111 | Q | 377.45 |
| 7.50 R16-12PR | 121/120 | M, L | 365,10 |
| 7.50 R16-14PR | 122/121, 121/118 | L, K | 365,10 |
| 8.5R17.5 | 121/120 | M, L | 405.77 |
| 7.00R16LT | 117/116 | L | 388 |
| 7.50R16 | 121/120 | L | 401 |

Оборудование транспортного средства

Кондиционер (хладагент R134a), верстак, стеллажи для размещения инструмента (4750?E), проблесковый маячок желтого цвета (4750?G), холодильная установка (4750?A)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00265.P1

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой 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 под уплотнителем.

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 | 5 | 4 | 7 | 5 | 0 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |

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

поз. 4 - 9: код модификации транспортного средства:

**475070, 47507A, 47507B, 47507C, 47507D, 47507E, 47507F, 47507G, 47507H, 47507K,
475080, 47508A, 47508B, 47508C, 47508D, 47508E, 47508F, 47508G, 47508H, 47508K**

поз. 10: код модельного года согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

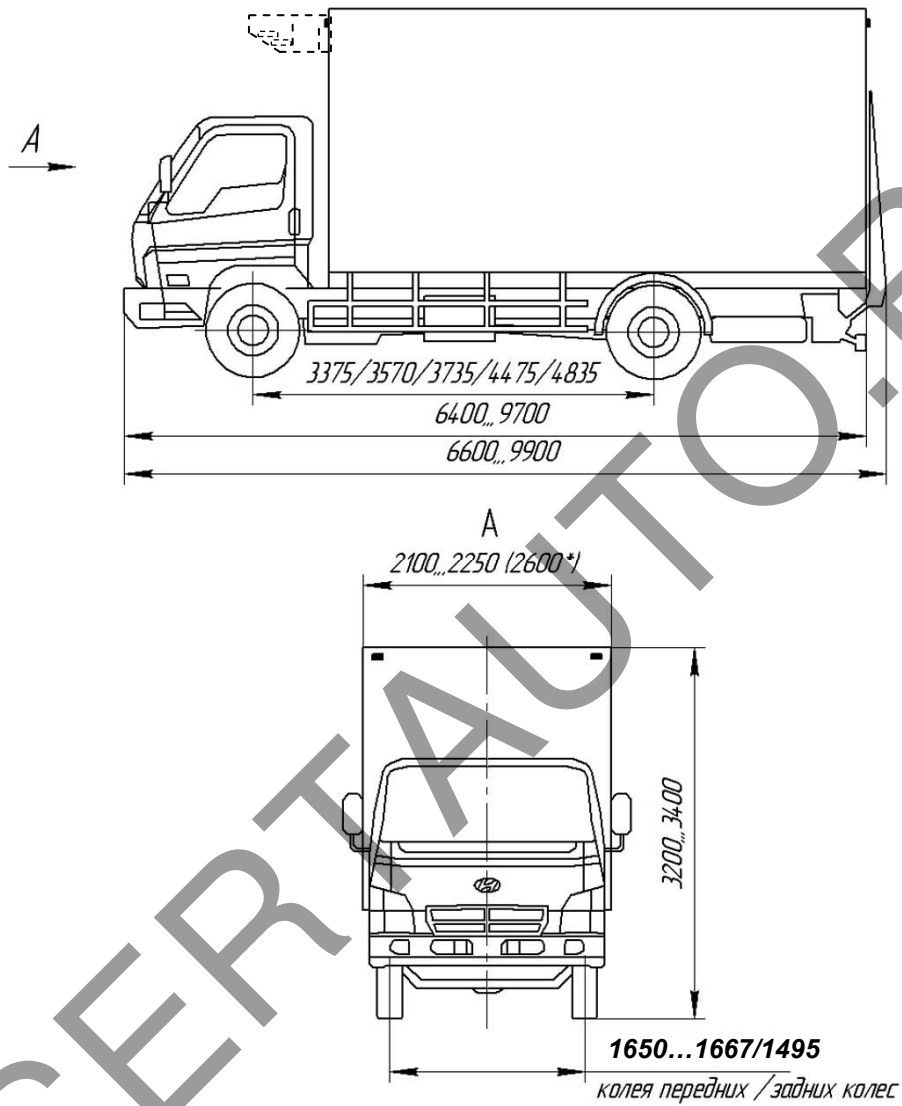
подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00265.P1

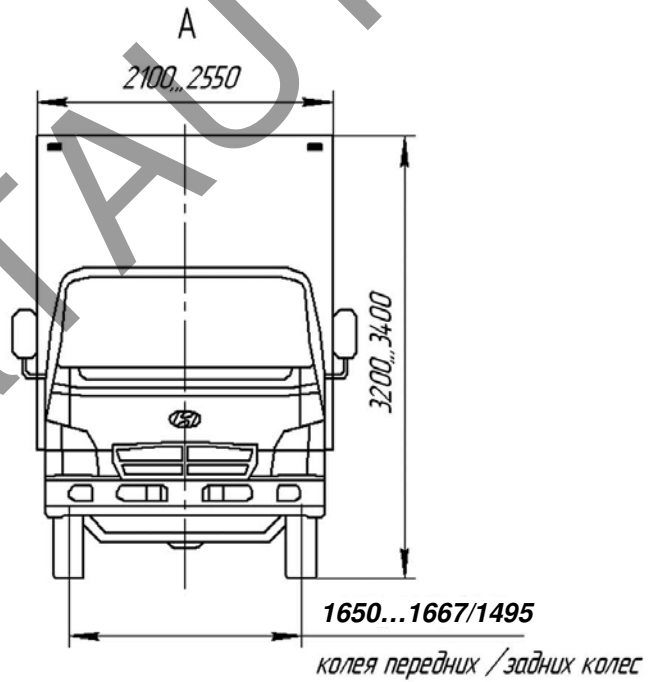
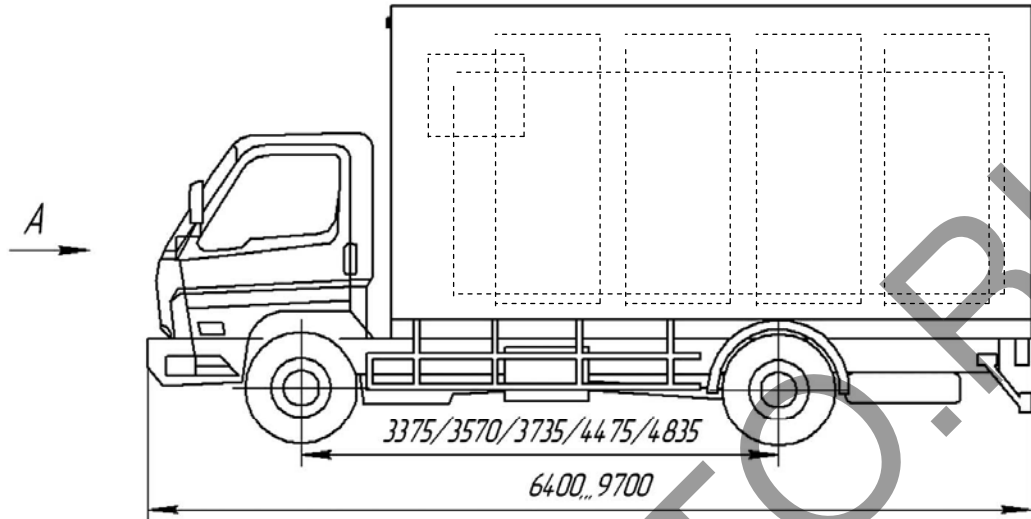
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 475070, 475080, 47507А, 47508А, 47507С, 47508С



* для мод. 4750?А

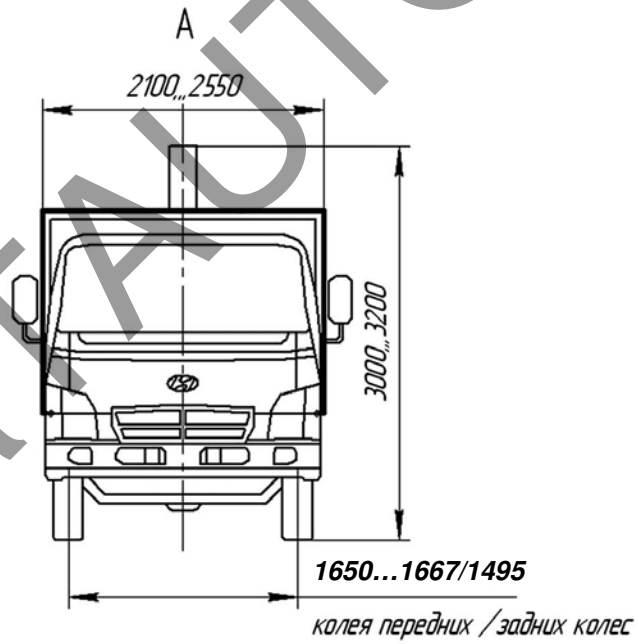
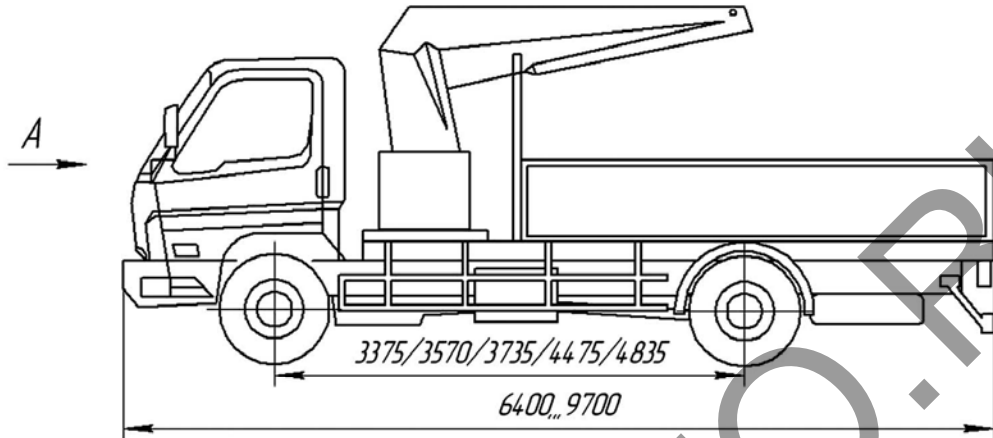
E-RU.MT22.B.00265.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 47507В, 47508В, 47507D, 47508D, 47507Е, 47508Е



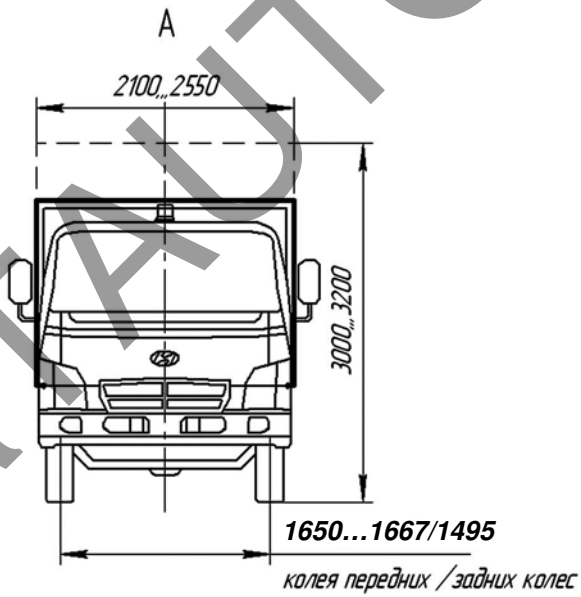
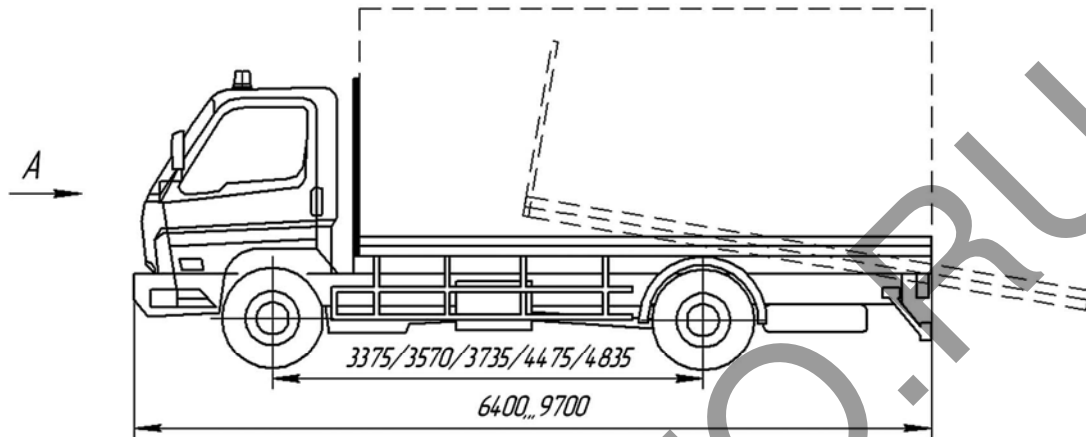
E-RU.MT22.B.00265.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 47507F, 47508F



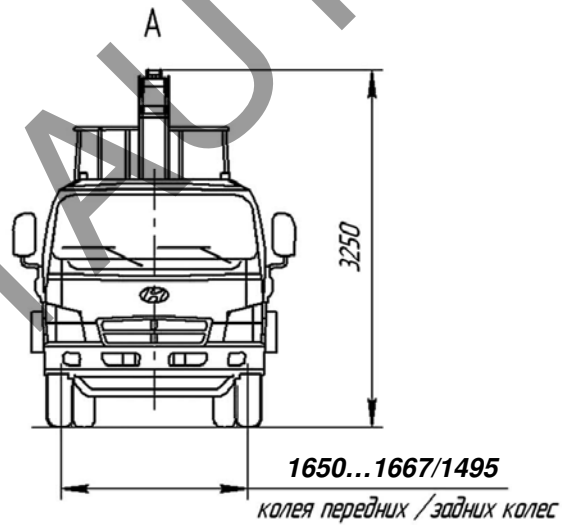
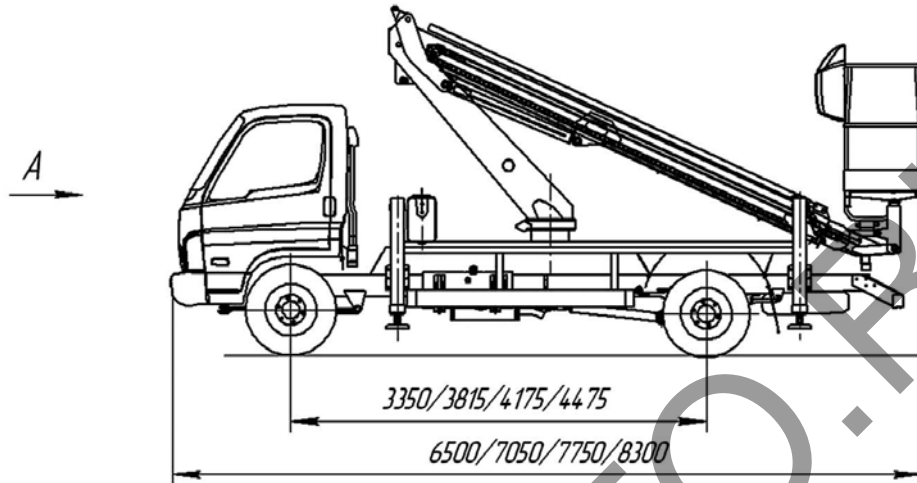
E-RU.MT22.B.00265.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 47507G, 47508G**



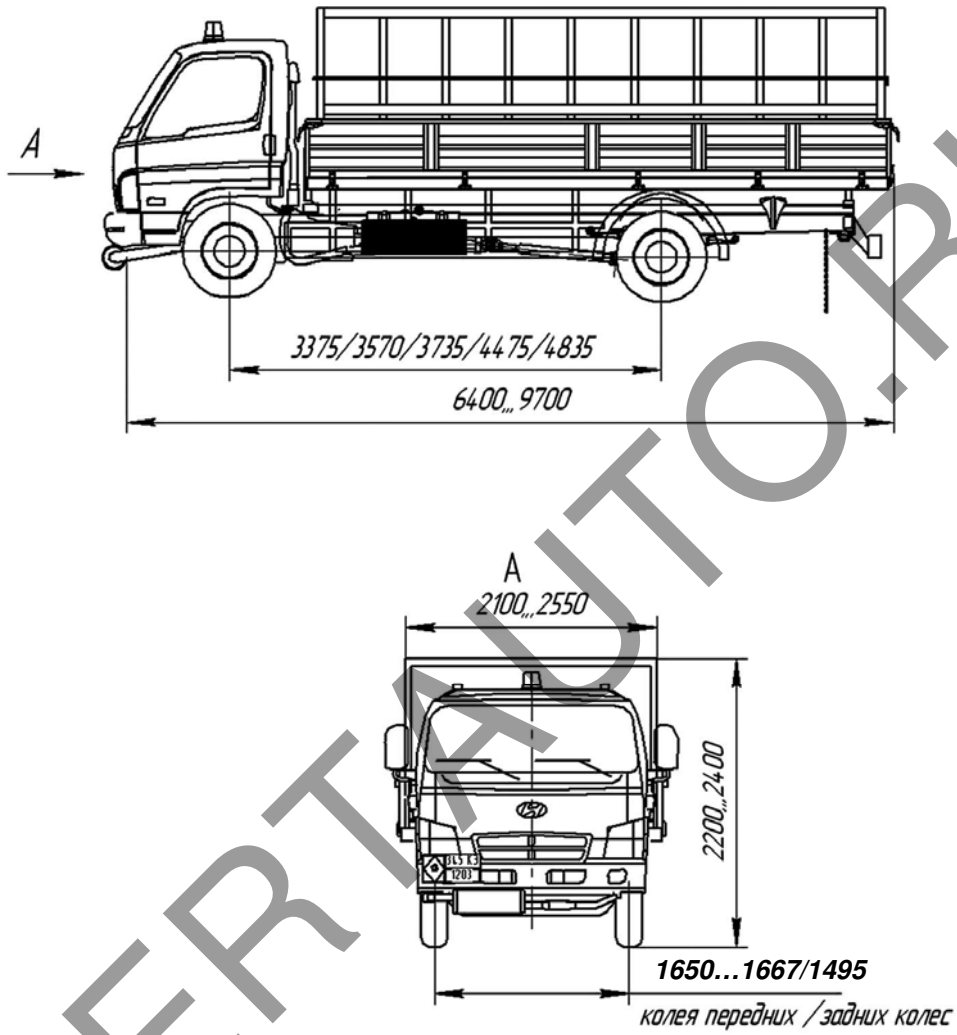
E-RU.MT22.B.00265.P1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 47507Н, 47508Н**



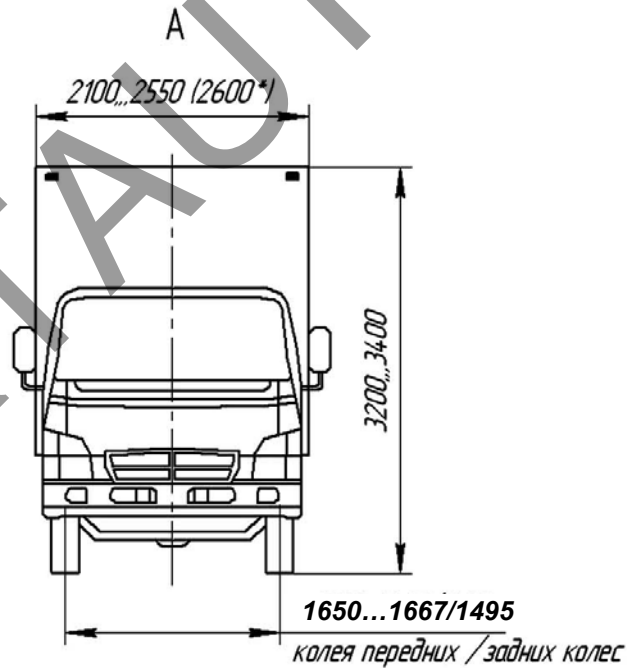
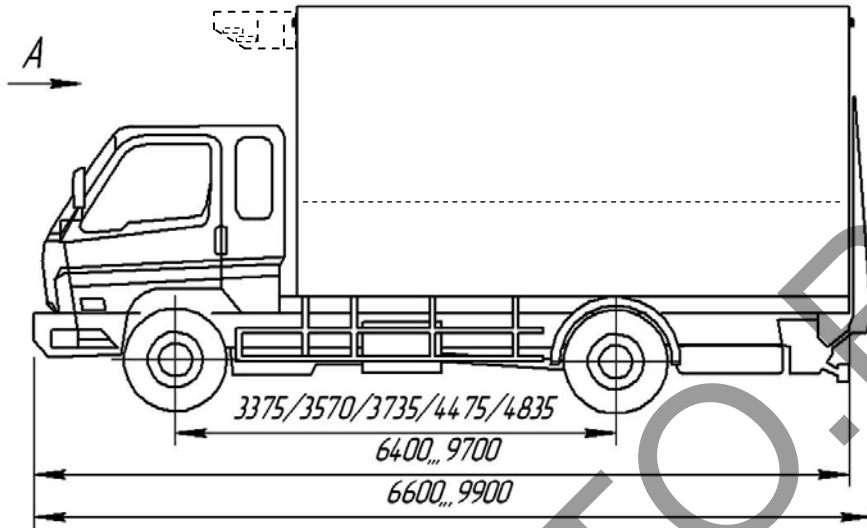
E-RU.MT22.B.00265.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 47507К, 47508К



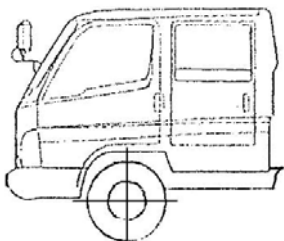
E-RU.MT22.B.00265.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 47507, 47508, модификации 475070, 475080, 47507А, 47508А, 47507С, 47508С

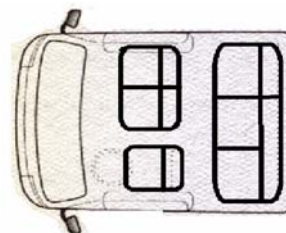


* для мод. 4750?А

Вариант двойной кабины

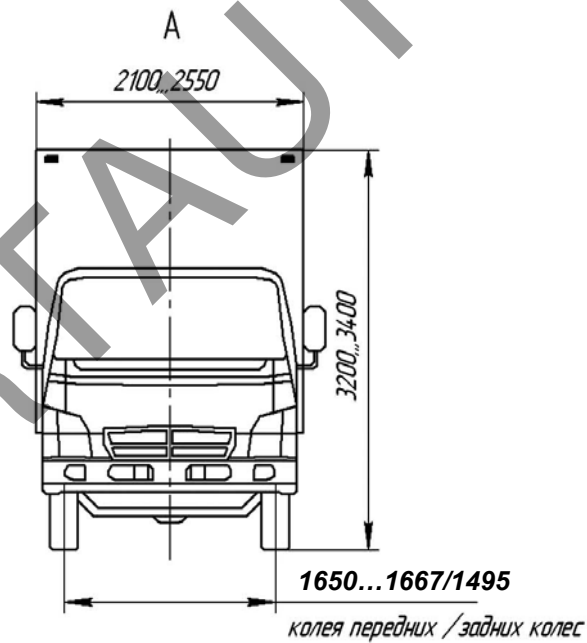
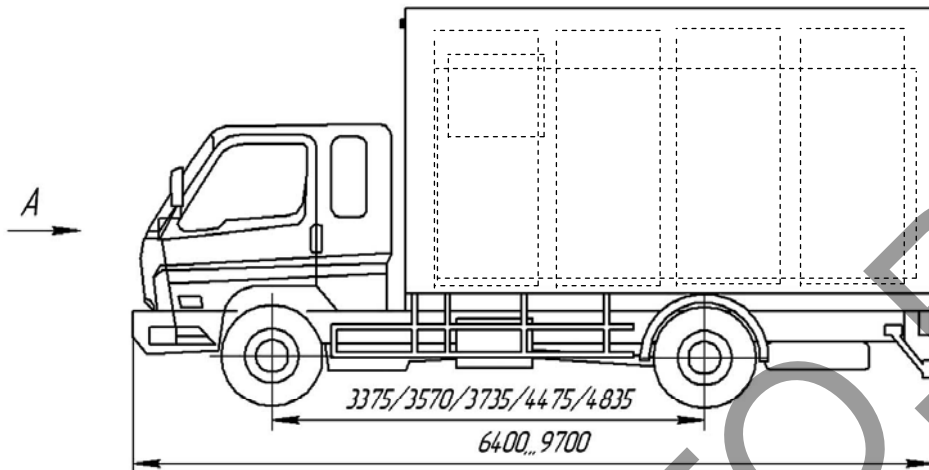


Планировка двойной кабины

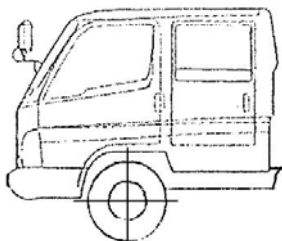


E-RU.MT22.B.00265.P1

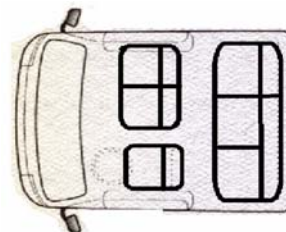
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 47507В, 47508В, 47507D, 47508D, 47507Е, 47508Е



Вариант двойной кабины

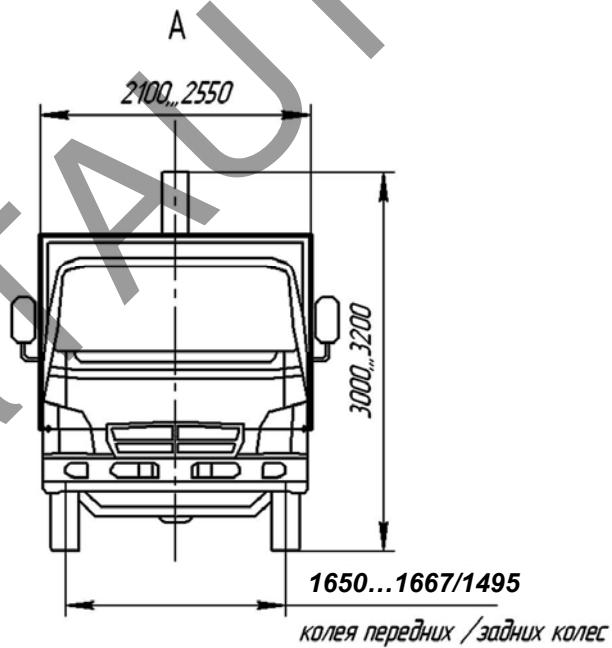


Планировка двойной кабины

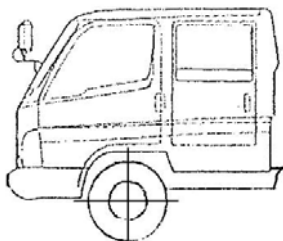


E-RU.MT22.B.00265.P1

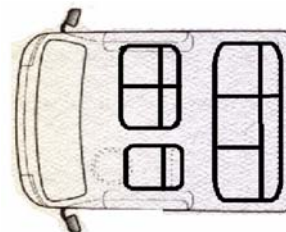
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 47507F, 47508F



Вариант двойной кабины

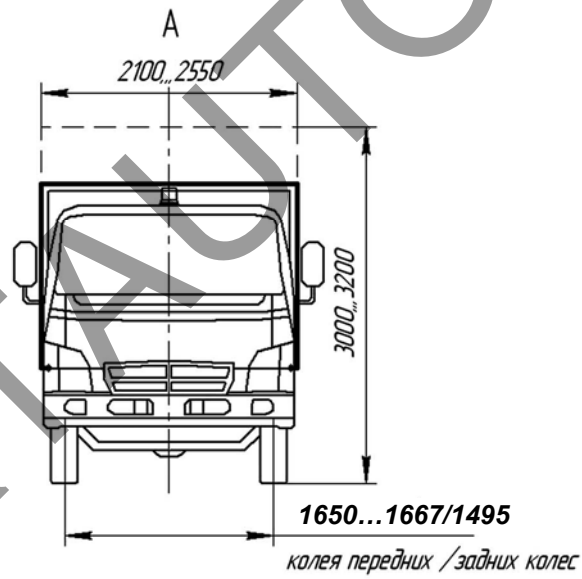
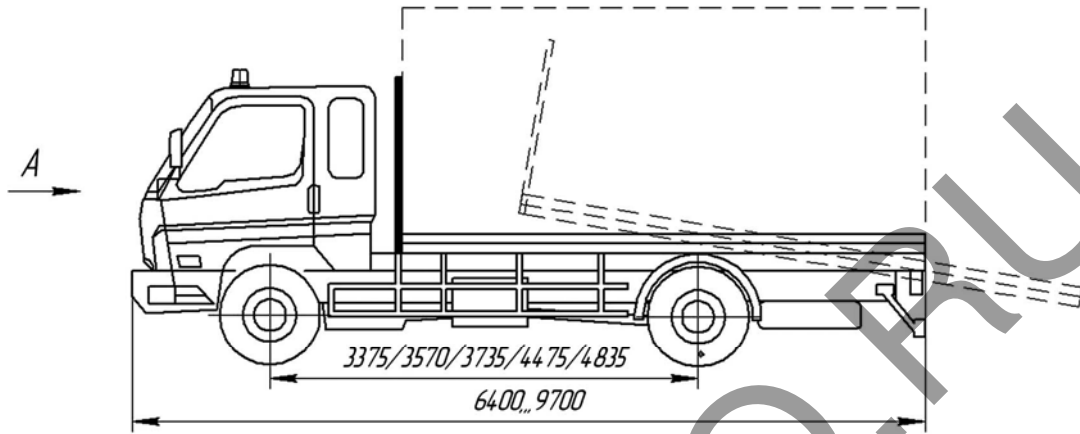


Планировка двойной кабины

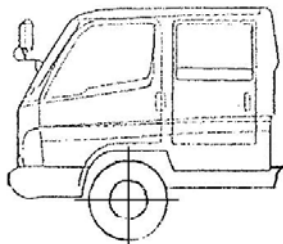


E-RU.MT22.B.00265.P1

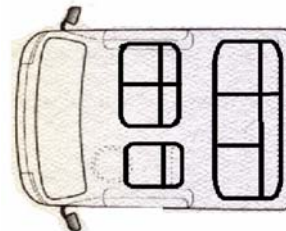
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 47507G, 47508G**



Вариант двойной кабины

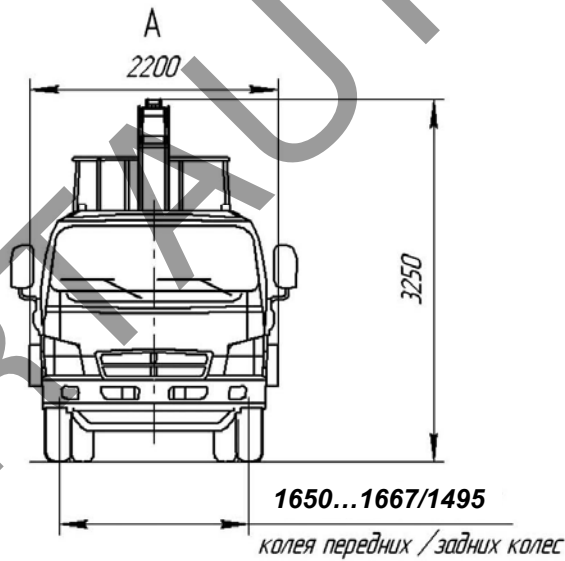
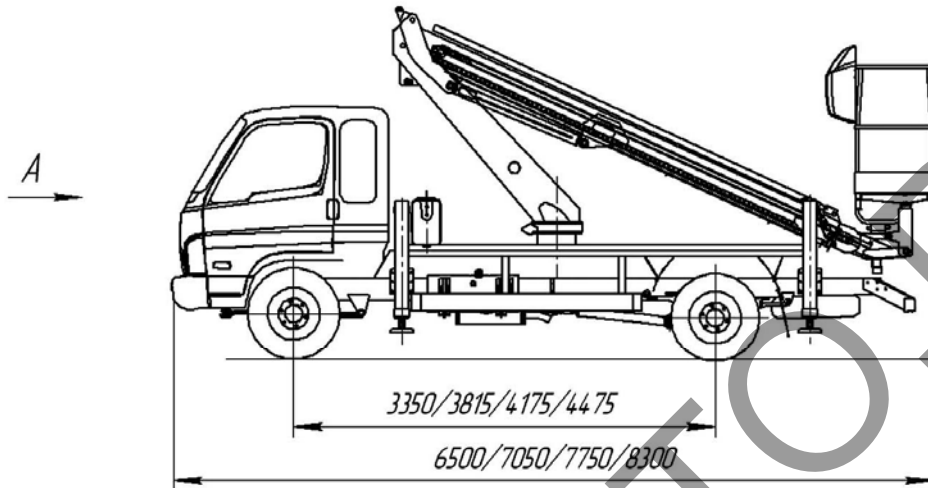


Планировка двойной кабины

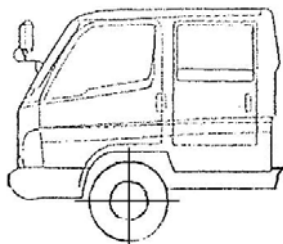


E-RU.MT22.B.00265.P1

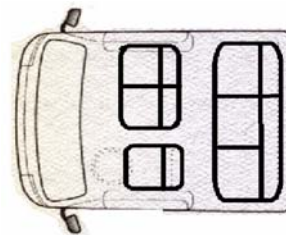
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 47507Н, 47508Н**



Вариант двойной кабины

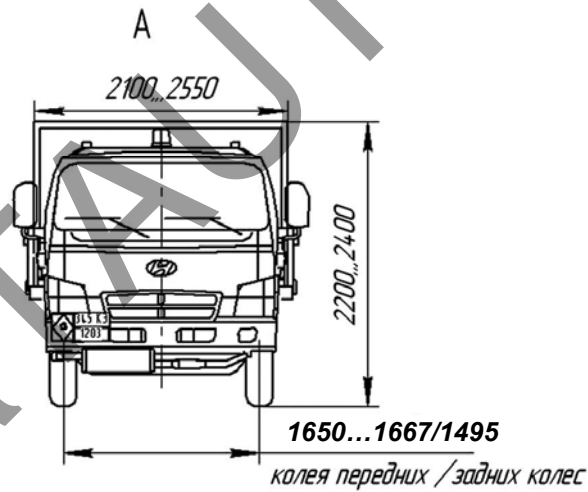
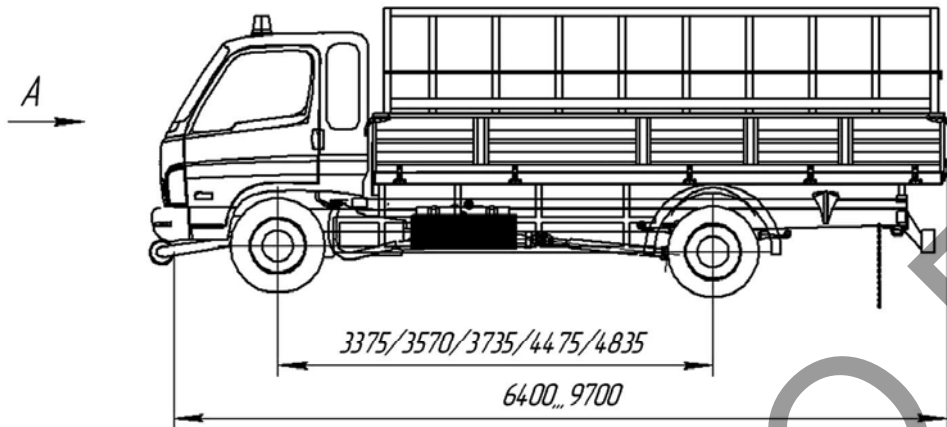


Планировка двойной кабины

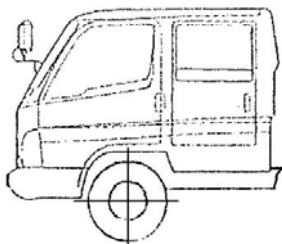


E-RU.MT22.B.00265.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
47507, 47508, модификации 47507К, 47508К



Вариант двойной кабины



Планировка двойной кабины

