

E-RU.MT22.A.00531

22 августа 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 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	5782H
ШАССИ	HYUNDAI HD120/HD-VC
МОДИФИКАЦИИ	5782H1, 5782H2, 5782H3, 5782H4, 5782H5, 5782H6, 5782H8, 5782HO, 5782HA
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2160 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автомастер" (ООО «Автомастер»), 603142, г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 3, корп. 1, к. 194, Российская Федерация тел./факс: (831) 277-01-85, 277-01-86, ОГРН 1055227026942
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автомастер" (ООО «Автомастер»), 603142, г. Нижний Новгород, ул. Мончегорская, д. 3, корп 1, к. 194, Российская Федерация тел./факс: (831) 277-01-85, 277-01-86, ОГРН 1055227026942
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603116, г. Нижний Новгород, ул. Гордеевская, д. 59 А, Российская Федерация
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 партию транспортных средств в количестве **100 (сто) шт.** с номерами VIN с **X895782H?D0EH1001 по X89578H0??0EH1100.**

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 трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства:

Передвижная мастерская — для 5782Н1, 5782Н2;

Мастерская «АРОК» - для 5782Н3;

Мастерская «АНРВ» - для 5782Н4;

Передвижная лаборатория — для 5782Н5;

Автомобиль для перевозки опасных грузов (транспортное средство класса ЕХ/ІІІ по классификации ДОПОГ) – для 5782Н6;

Автомобиль для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных – для 5782Н8;

Автомобиль для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных – для 5782НО, 5782НА

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00531 от 22 августа 2013 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.A.00531

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние										
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем										
Расположение двигателя	переднее продольное										
Исполнение загрузочного пространства	Кузов-фургон, с боковыми и (или) задними дверями, окнами, с перегородкой, с возможностью размещения и перевозки в бытовом отсеке кузова-фургона до шести человек – для 5782Н1; кузов-фургон, с боковыми и (или) задними дверями, окнами, с перегородкой или без нее – для 5782Н2, 5782Н5; кузов-фургон, с бытовым отсеком, с возможностью перевозки и размещения в нем до четырех человек, с боковыми дверями, окнами и бортовой платформой с откидными бортами и краноманипуляторной установкой – для 5782Н3; кузов-фургон, с бытовым отсеком, с боковыми дверями, окнами и бортовой платформой с откидными бортами и краноманипуляторной установкой – для 5782Н4; специализированный кузов-фургон из жаропрочных и огнестойких материалов, с одно- или двухстворчатой боковой дверью или без нее, с одно- или двухстворчатой задней дверью, с перегородкой или без нее – для 5782Н6; бортовая платформа, с краноманипуляторной установкой – для 5782Н8; кузов-фургон, с задней двухстворчатой дверью, с боковой дверью или без нее – для 5782НО; бортовая платформа с тентом и задними распашными дверями – для 5782НА.										
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без него										
Для модификаций:	5782 Н1	5782 Н2	5782 Н3	5782 Н4	5782 Н5	5782 Н6	5782 Н8	5782 НО	5782 НА		
Габаритные размеры, мм											
– длина	7100/7700/8800										
– ширина	2500										
– высота	3700			3800			3600		3800		
База, мм	3845, 4260, 4895										
Колея передних / задних колес, мм	1870 / 1660										
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...6400						5900... 7500		5400...6900		5100... 5700
Полная масса транспортного средства, кг											
– технически допустимая	11990										
Максимальная осевая масса, кг											
– на переднюю ось	3840 (технически допустимая)										
– на заднюю ось	8150 (технически допустимая)										
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена										

E-RU.MT22.A.00531

Двигатель (марка, тип)	HMC, D6GA , четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5899
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	637 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso, 33100-52001
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 33900-52001
Форсунки (тип, маркировка)	HMC, 33800-52000; Denso, 095000-7140
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Keyyang Precision / Mitsubishi Heavy Industries Ltd., 49185-04601, HMC, 28210-52000
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HMC, 28100-6B1??, с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором
Глушитель-нейтрализатор (маркировка)	HMC, 28600-6C10?
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	КН10, с ручным управлением
- число передач	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 6.967
	II - 4.247
	III - 2.454
	IV - 1.471
	V - 1.000
	VI - 0.769
	3.X. - 6.492
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная
- передаточное число	3.909
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор" Mando Machinery Co
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический, двухконтурный, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
- компрессор (маркировка)	Wabco, 38100-52010
- тормозные камеры (маркировка)	Wabco, 59110/120-6B001 (передние); Wabco, 59130/140-6B100 (задние)

E-RU.MT22.A.00531

Шины	
– размерность	245/70 R19,5
– минимально допустимый индекс нагрузки	140/136
– скоростная категория	M
– статический радиус, мм	406
Оборудование транспортного средства	проблесковый маячок оранжевого цвета (для мод. 5782Н6); дополнительное оборудование шасси - предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R-134a) электрические стеклоподъемники, противобуксовочная система, система дистанционного управления замками дверей, наружные зеркала с подогревом и электроприводом, круиз-контроль, подогрев водительского сиденья, климат-контроль, розетка на 12V, коробка отбора мощности, гидронасос, краноманипуляторная установка; дополнительное оборудование кузова-фургона - стол-верстак, автономный генератор, сварочный аппарат, шкаф для баллонов, автономный отопитель, ящики для инструмента, поворотная кран-балка

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В правом дверном проеме кабины

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы.

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	8	9	5	7	8	2	H	?	?	0	E	H	1	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4-9: Код модификации транспортного средства:
5782H1, 5782H2, 5782H3, 5782H4, 5782H5, 5782H6, 5782H8, 5782H0, 5782HA

поз. 10: Код года выпуска согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **0** – постоянный символ.

поз. 12-14: **EH1** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «Автомастер»

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

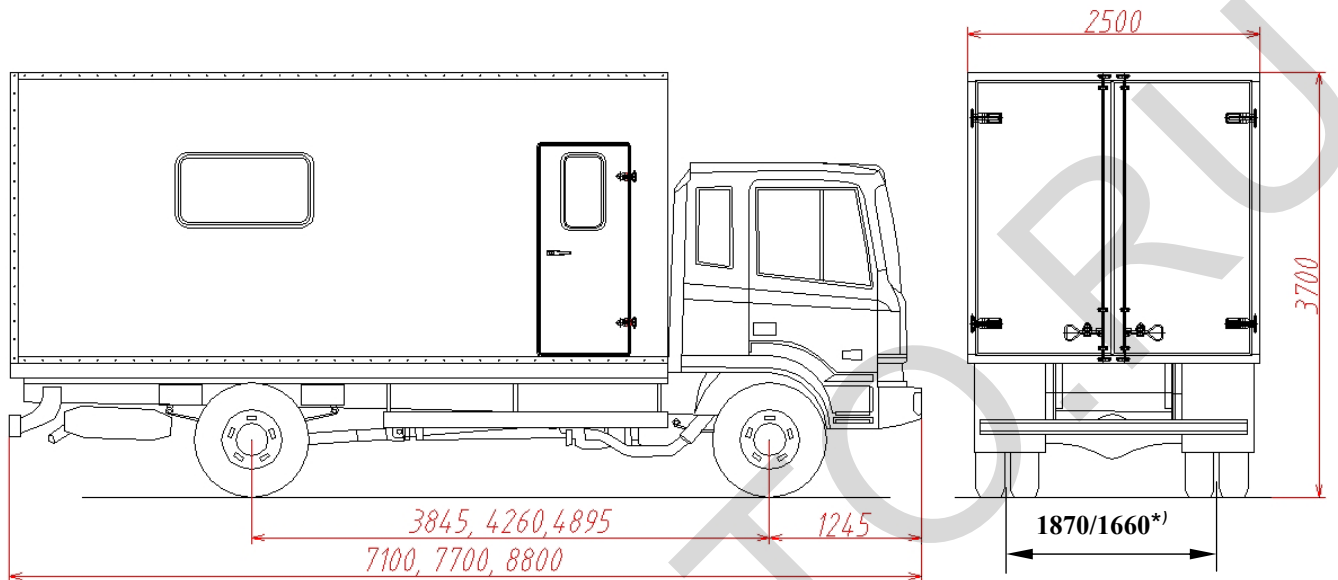
подпись

М.И. Грифф

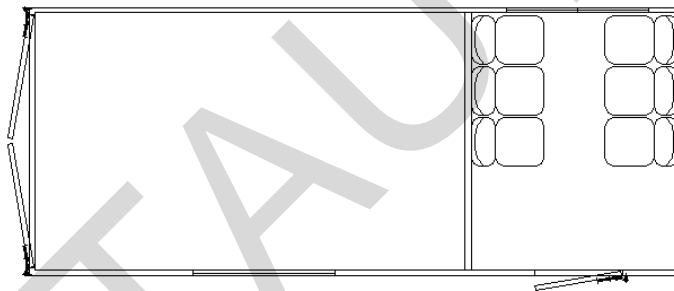
 инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00531

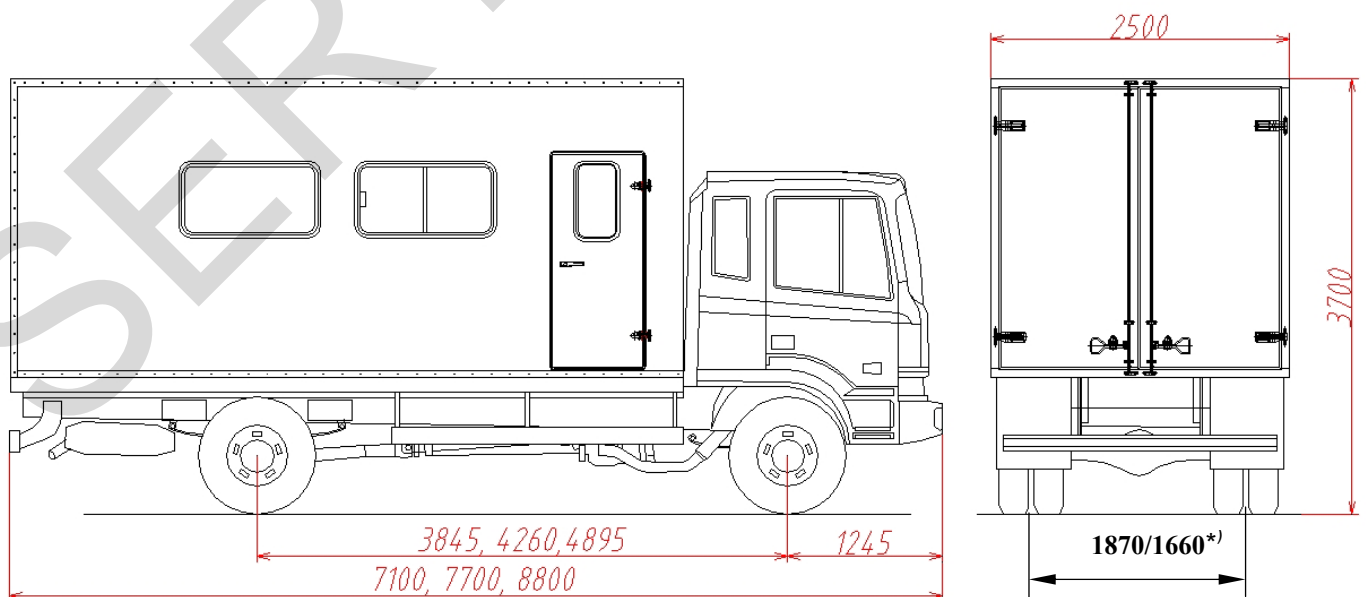
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
5782Н, модификация 5782Н1**



Планировка салона



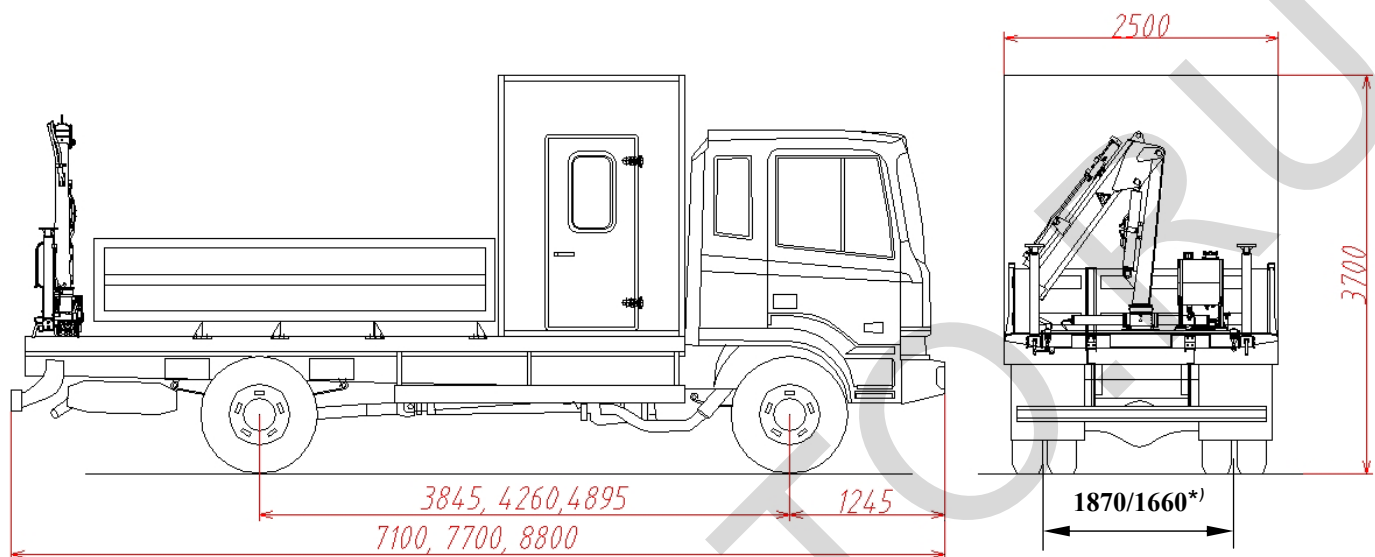
модификации 5782Н2, 5782Н5



***)колея передних/ задних колес**

E-RU.MT22.A.00531

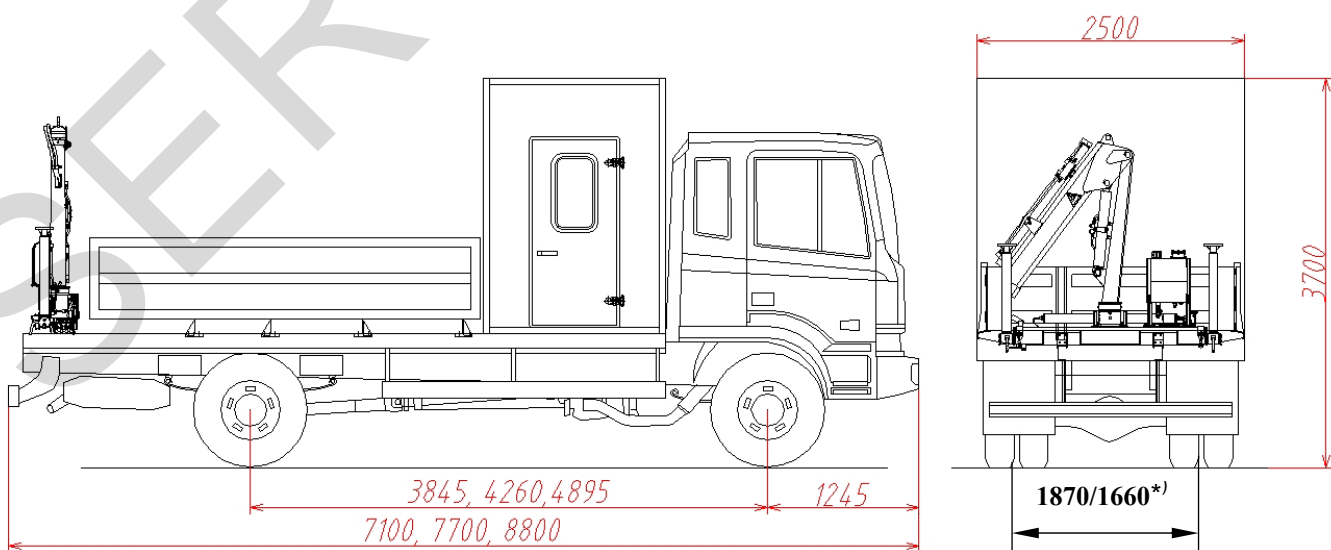
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
5782Н, модификация 5782Н3**



Планировка салона



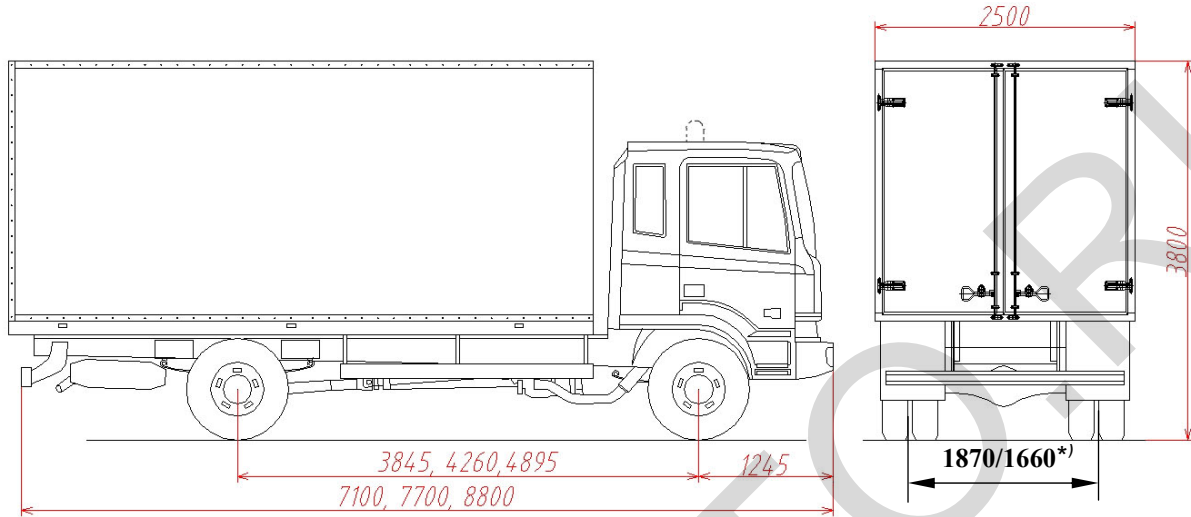
модификация 5782Н4



***)колея передних/ задних колес**

E-RU.MT22.A.00531

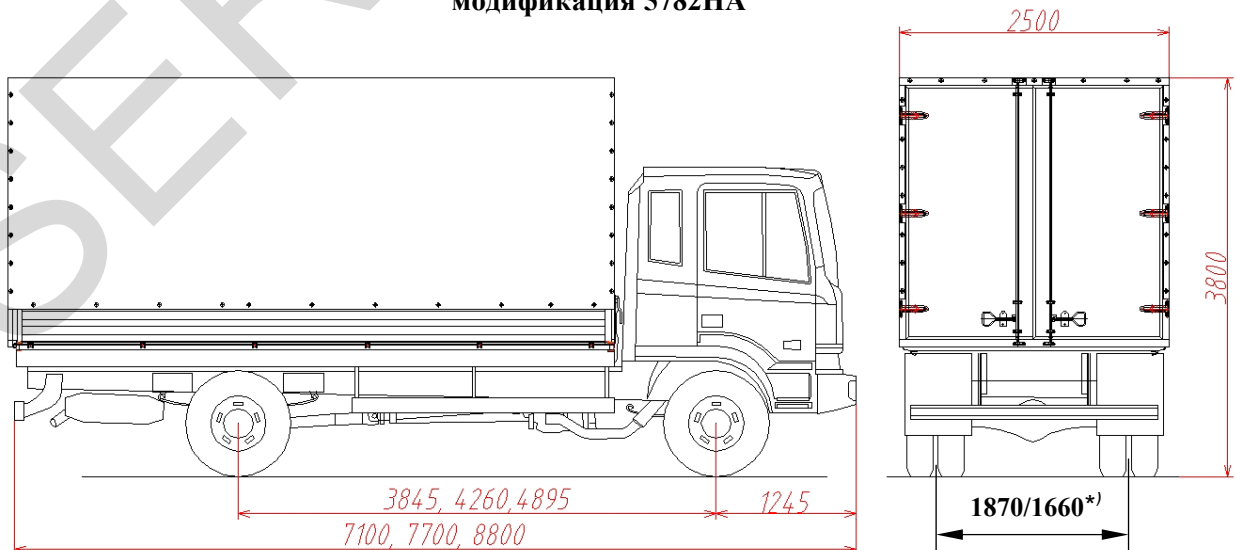
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
5782Н, модификации 5782Н6, 5782Н9, 5782НО**



модификация 5782Н8



модификация 5782НА



*) колея передних/ задних колес