

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002929

№ Е-RU.MT02.B.00392*

Срок действия с 09 февраля 2012 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.

тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr.fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Porter
ТИП	H-100 (AU)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1112 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация, ОГРН 1026103267520, тел. +7-863-267-9977, факс +7-863-267-5477
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация, ОГРН 1026103267520, тел. +7-863-267-9977, факс +7-863-267-5477
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

* – является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06142П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.V.00392 от 09 февраля 2012

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



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с откидывающимися бортами	бортовая платформа с тентом и откидывающимся задним бортом	кузов-фургон	
	двухдверная, трехместная			
Кабина				
Габаритные размеры, мм	– длина	4750	4750	4788
	– ширина	1690	1690	1690
	– высота	1920	2420	2500
База, мм	2430	2430	2430	
Колея передних / задних колес, мм	1455 / 1380	1455 / 1380	1455 / 1380	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1604...1666	1702...1764	1729...1791	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2600	2600	2600	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	– на переднюю ось	1050	1050	1050
	– на заднюю ось	1550	1550	1550
Максимальная масса прицепа, кг	– прицеп без тормозной системы	750	750	750
	– прицеп с тормозной системой	1200	1200	1200
Максимальная масса автопоезда, кг	3800	3800	3800	

Двигатель (марка, тип)	Hyundai, D4BF, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2476
– степень сжатия	21.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	59 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	39100-42210, 39100-42220, 39100-42230, 39100-42240, 39100-42250 или 39100-42260
ТНВД (тип, маркировка)	ZEXEL, 33104-42000, 33104-42500

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00392

Форсушки (тип, маркировка)	Doowon/Lucas/Delphi, KPDNIOPDN130/BDN10PN130, 36710-42020
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	28200-4B160
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Dong-Hyun, Jinwoo, 28130-44000, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	HMC, 28123-4B010
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	HMC, A18
- 2 ступень	HMC, A160
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Hyundai, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	HMC, GU72, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 3.986
	II - 2.155
	III - 1.414
	IV - 1.000
	V - 0.813
	З.Х. - 3.814
Главная передача (тип, маркировка)	Hyundai, одинарная, гипоидная
- передаточное число	3.909
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", HMC, 54205-4B701
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00392

- усилитель (маркировка) MANDO, 32802-4B215
- тормозные цилиндры (маркировка) MANDO, BM111002C, BC141062, BC141062, 58310-4B800

Шины

- размерность	185R14C-6PR	185R14C-8PR
- минимально допустимый индекс нагрузки	102 / 100	102 / 100
- скоростная категория	P или R	P или R
- статический радиус, мм	313±2	313±2

Оборудование транспортного средства по заказу: кондиционер (хладагент R134A), противоугонное устройство

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

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:
На панели пола кабины, под пассажирским сиденьем.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наружной стороне рамы, справа, сзади.
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	7	M	X	K	N	7	E	P	?	M	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7M – ООО "ТатАЗ", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: X – H-100 (AU).
- поз. 5: Обозначения назначения транспортного средства: K – грузовой автомобиль.
- поз. 6: Обозначение типа кабины: N – стандартная.
- поз. 7: Обозначение типа тормозной системы: 7 – гидравлическая, с вакуумным усилителем.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя: E – двигатель объемом 2.5 л, дизель с турбонаддувом.
- поз. 9: Обозначение типа рулевого управления: P – левостороннее.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение типа трансмиссии: M – механическая.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

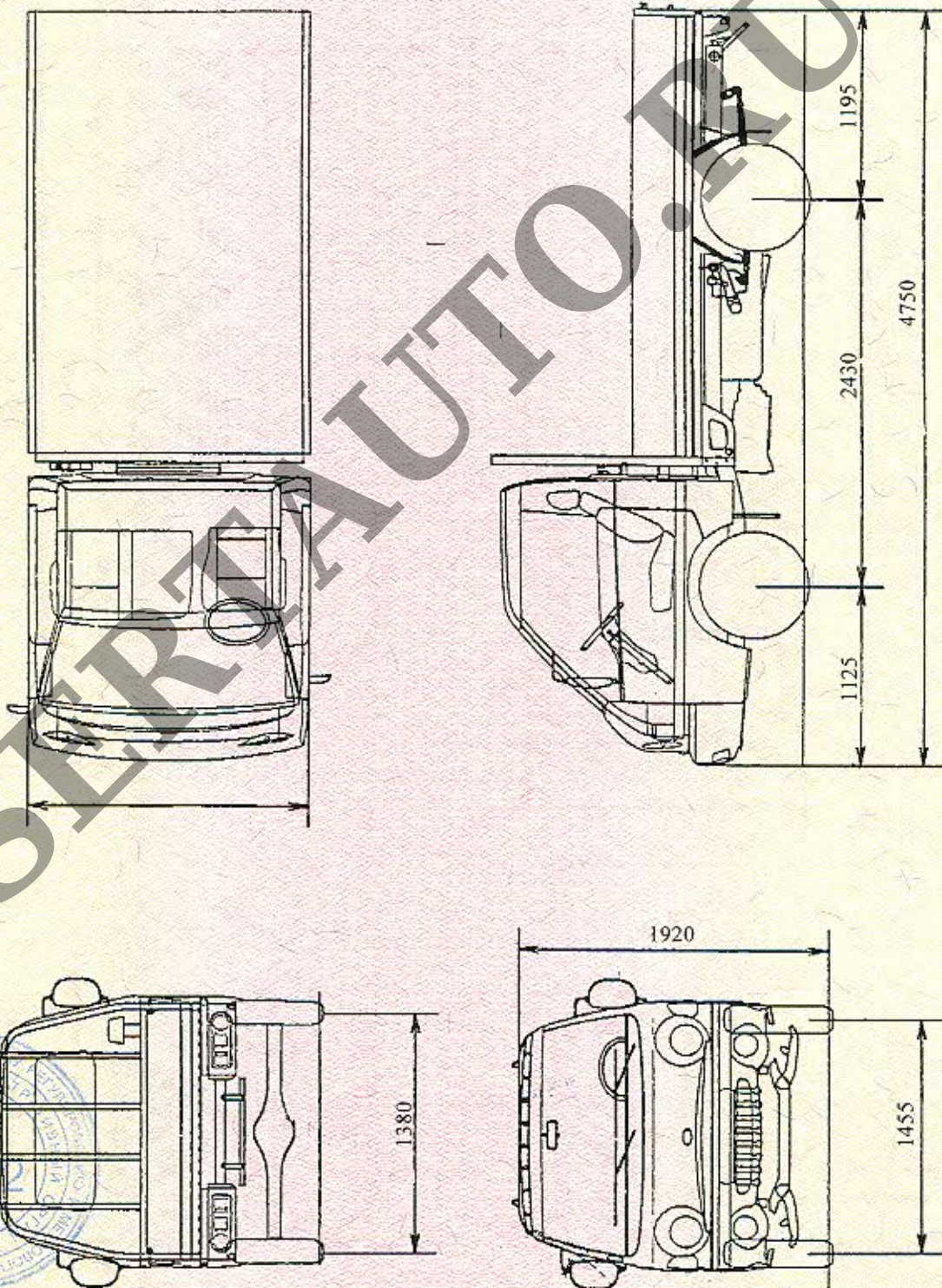
Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

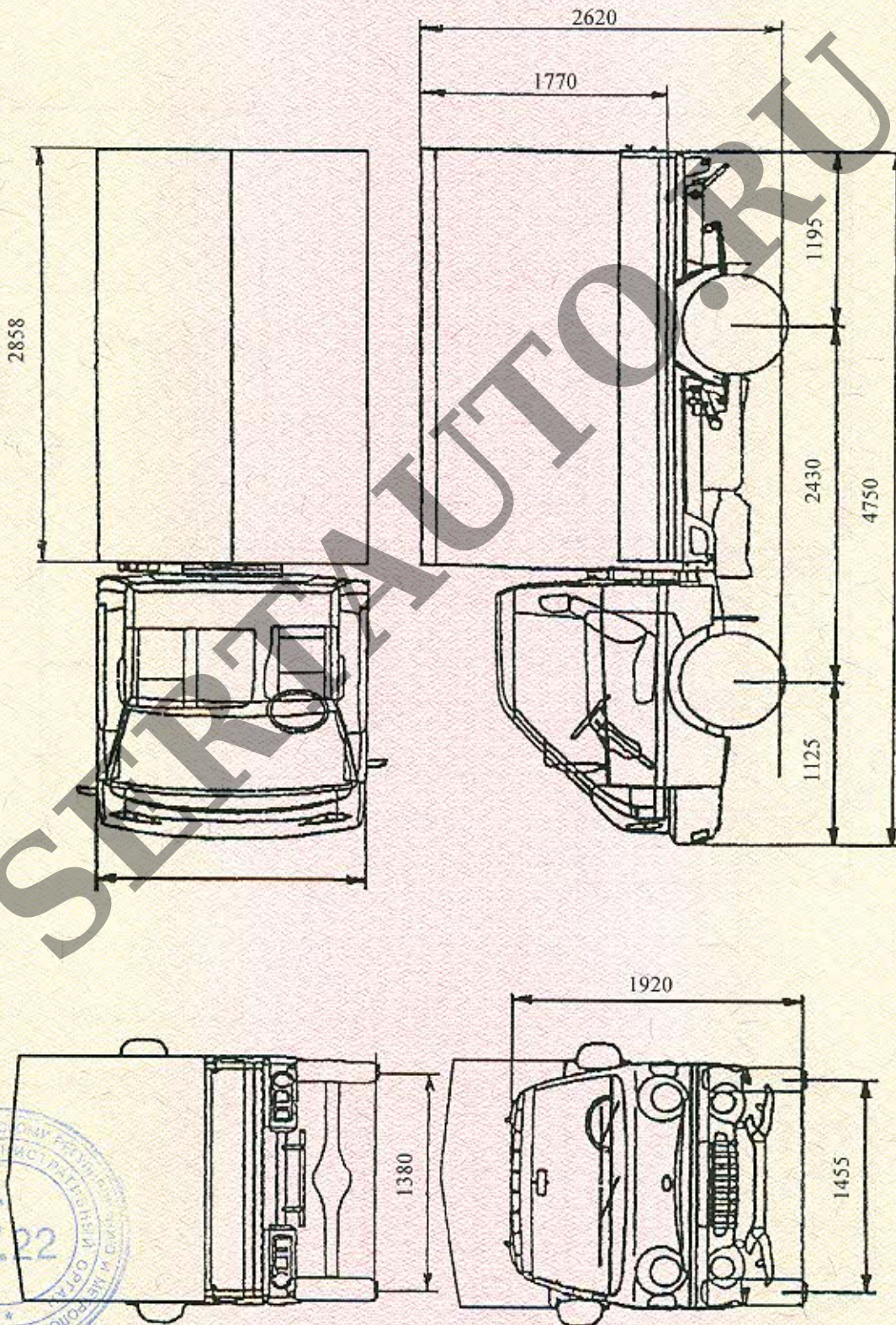
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
HYUNDAI H-100 (AU) (Porter)
(вид с бортовой платформой)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

HYUNDAI H-100 (AU) (Porter)

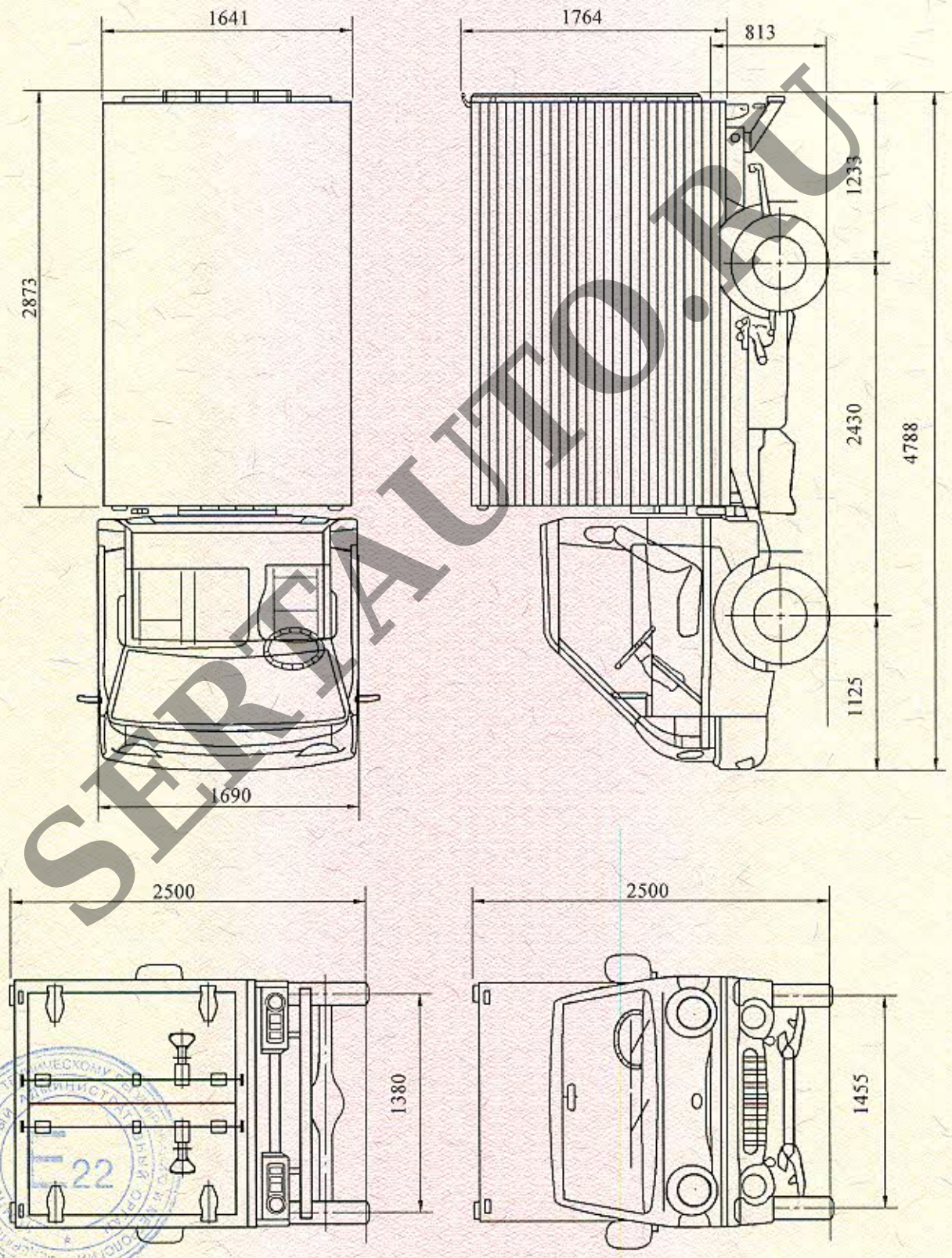
(вид с бортовой платформой и тентом)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

HYUNDAI H-100 (AU) (Porter)

(вид с кузовом-фургоном)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU