

К-RU.АЯ04.В.00030

15 января 2013

31 декабря 2015

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	Hyundai
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	HD120
ТИП	HD120/HD-VC
МОДИФИКАЦИИ	—
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 4 экологическому классу
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интэртрейд» (ООО «Эллада Интэртрейд»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023901005754 тел.: (495) 624-50-19, факс: (495) 625-98-51
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Эллада Интэртрейд» (ООО «Эллада Интэртрейд»), 236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, Российская Федерация ОГРН: 1023901005754 тел.: (495) 624-50-19, факс: (495) 625-98-51
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236013, г. Калининград, ул. Магнитогорская, 4, 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 ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.
Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

- Приложение № 1 Общие характеристики шасси
Приложение № 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ
Приложение № 3 Описание маркировки шасси
Приложение № 4 Общий вид шасси на 3 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № K-RU.АЯ04.В.00030 от 12 декабря 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
- длина	6850 или 7465 или 8400
- ширина	2255
- высота	2585
База, мм	3845 или 4260 или 4895
Колея передних / задних колес, мм	1870/1660
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	4050...4600
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), изготовленного на шасси, кг	12520
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), изготовленного на шасси:	
– на переднюю ось, кг	4040
– на заднюю ось, кг	8480
Максимальная масса прицепа, буксируемого транспортным средством, изготовленным на базе шасси, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Hyundai, D6GA, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
- 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 № 85-00	165 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	637 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso, 33100-52001
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Keyyang Precision/Mitsubishi Heavy Industries Ltd., 49185-04601; Hyundai, 28210-52000
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 33100-52001
Форсунки (тип, маркировка)	Hyundai, 33800-52000; Denso, 095000-7140
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Hyundai, 28100-6B1??, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов
Глушитель (маркировка)	Hyundai, 28600-6C10?

K-RU.AЯ04.B.00030

Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	КН10, с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			
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 гидравлическим усилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»			
Тормозные системы				
рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; с антиблокировочной системой; 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)			
Шины				
	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	245/70 R19.5	140/136	M	406
Оборудование шасси	по заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, климат-контроль или кондиционер (хладагент R134a), электропривод стеклоподъемников, противобуксовочная система, система дистанционного управления замками дверей, наружные зеркала заднего вида с подогревом и электроприводом, подогрев водительского сидения, розетка на 12 V			

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

К-RU.АЯ04.В.00030**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На пороге правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме с правой стороны.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	W	E	L	A	1	8	K	P	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
«XWE» – ООО «Эллада Интэртрейд», Российская Федерация
- поз. 4: обозначение семейства шасси:
«L» – Hyundai HD120/HD-VC
- поз. 5: обозначение типа кабины шасси:
«A» – стандартная
- поз. 6: «1» – постоянный символ
- поз. 7: обозначение типа тормозной системы:
«8» – пневматическая
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
«K» – D6GA
- поз. 9: код расположения органов управления:
«P» – левостороннее
- поз. 10: код модельного года согласно п. 1 Приложения № 8 к техническому регламенту
«о безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11 – 17: порядковый номер шасси

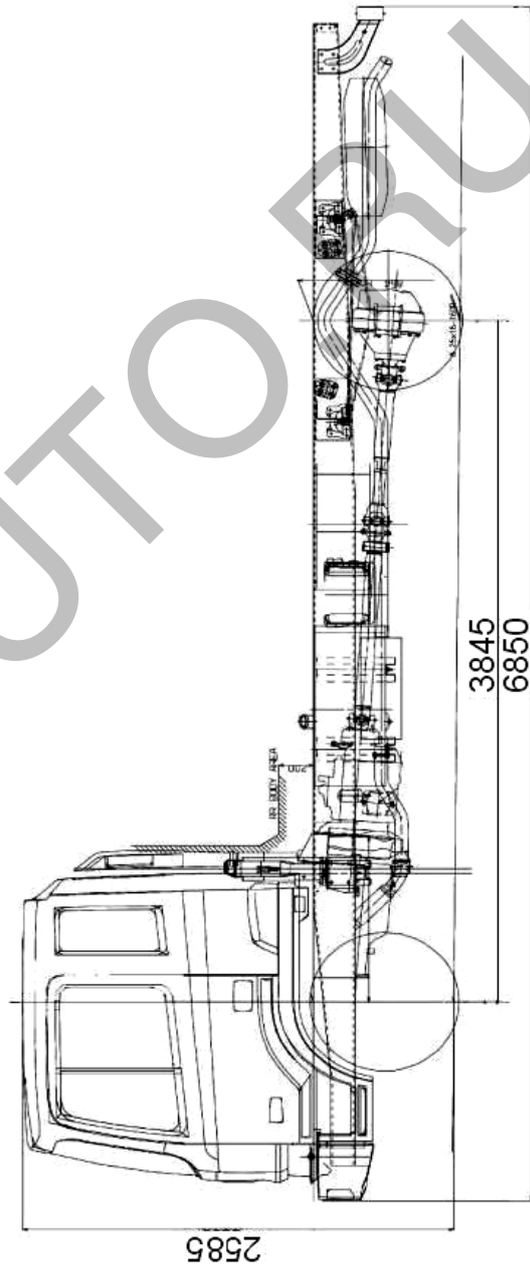
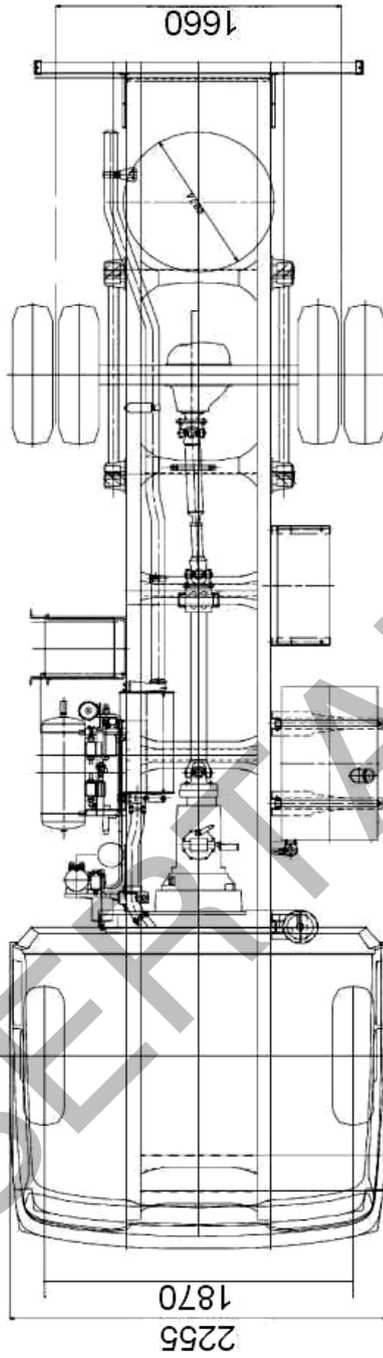
Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

подпись

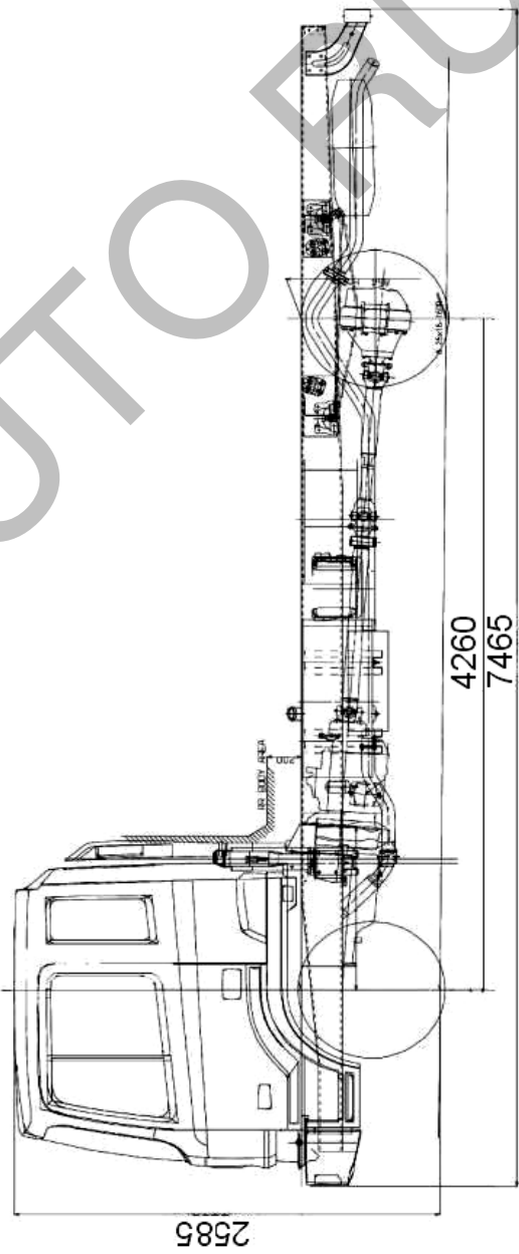
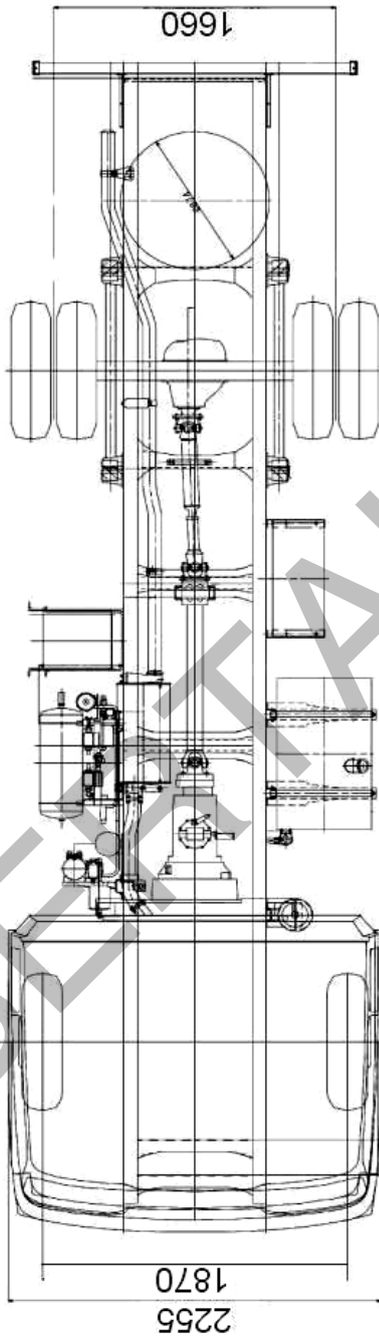
инициалы, фамилия

K-RU.AЯ04.B.00030

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
Hyundai HD120/HD-VC

K-RU.AЯ04.B.00030

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
Hyundai HD120/HD-VC



K-RU.AЯ04.B.00030

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
Hyundai HD120/HD-VC