

E-RU.MP03.A.00606

27 января 2014 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль бортовой с краном-манипулятором БАМ-Т 392620
ТИП	392620-1
ШАССИ	HYUNDAI HD120/HD-VC, HYUNDAI HD120
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3515 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ» (ЗАО «Коминвест-АКМТ»), ОГРН 1027739628663, Российская Федерация, 125171, г. Москва, 4-й Войковский проезд, д. 6, телефон: (495) 739-50-71, факс: (495) 309-03-61
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ» (ЗАО «Коминвест-АКМТ»), ОГРН 1027739628663, Российская Федерация, 125171, г. Москва, 4-й Войковский проезд, д. 6, телефон: (495) 739-50-71, факс: (495) 309-03-61
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 111141, г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 62А, стр. 13
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 **X89392621E0DE2001** по **X89392621?0DE2100**.

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. Общий вид транспортного средства на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 392620-1 предназначены для перевозки различных грузов и выполнения погрузочно-разгрузочных работ.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00606 от 27 января 2014 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.MP03.A.00606

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа и краноманипуляторная установка за кабиной		
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него		
Габаритные размеры, мм			
- длина	6850 - 7270	7465 - 7890	8400 - 8850
- ширина		2255 - 2550	
- высота		2585 - 3900	
База, мм	3845	4260	4895
Колея передних / задних колес, мм	1870 / 1660		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4710 - 7450		
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	11990		
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось	3840		
- на заднюю ось	8150		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	HMC, D6GA; четырёхтактный, дизельный, 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	165 (2500)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	637 (1400)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Denso, 33100-52001		
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 33100-52001		
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??		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель		
Глушитель (маркировка)	HMC, 28600-6C10?		

E-RU.MP03.A.00606

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	КН10; механическая, 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, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	Mando Machinery Co. типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
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	245/70R19,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	140/136
- скоростная категория	M
- статический радиус, мм	406
Оборудование транспортного средства	- кондиционер (хладагент R134a); - устройства увязки

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00606

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, Пункт 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00854 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 г.
Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «Проммаш»), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	К-KR.МТ25.В.00042 с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	С-RU.МТ08.В.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	К-KR.МТ25.В.00042 с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.

E-RU.MP03.A.00606

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	К-KR.МТ25.В.00042 с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	С-RU.МТ08.В.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромаг- нитного излучения и электромаг- нитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	К-KR.МТ25.В.00042 с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	С-DE.МТ08.В.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г.

E-RU.MP03.A.00606

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	К-KR.МТ25.В.00042 с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
	Протокол, Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ», Российская Федерация	1-5-9-13 от 25.09.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	К-KR.МТ25.В.00042 с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Протокол, Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ», Российская Федерация	2-5-9-13 от 25.09.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	К-KR.МТ25.В.00042 с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.

E-RU.MP03.A.00606

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ», Российская Федерация	3-5-9-13 от 25.09.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	К-KR.МТ25.В.00042 с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	С-RU.МТ08.В.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Протокол, Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ», Российская Федерация	8-5-9-13 от 25.09.2013 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11МТ08, Российская Федерация	С-IE.МТ08.В.00045 с 15.02.2011 г. по 15.02.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	К-KR.МТ25.В.00042 с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.В.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 122R-000400 от 04.10.2011 г.

E-RU.MP03.A.00606

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техники, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-05В1 (Экологический класс 4)	Сертификаты, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	С-KR.MT22.B.02104 с 06.06.2012 г. по 31.12.2015 г., С-KR.MT22.B.02735 с 28.09.2012 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС «Проммаш», РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-RU.АЯ04.B.00030 с 15.01.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	К-KR.MT25.B.00042 с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — " —	— " — " —
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00606

1	2	3
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, Пункт 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ», Российская Федерация	7-5-9-13 от 25.09.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00854 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00606

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на раме, спереди, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме, спереди, справа.
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	8	9	3	9	2	6	2	1	?	0	D	E	2	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	392621	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	DE2	– код изготовителя (совместно с WMI) - Закрытое акционерное общество «Коминвест-АКМТ» (ЗАО «Коминвест-АКМТ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

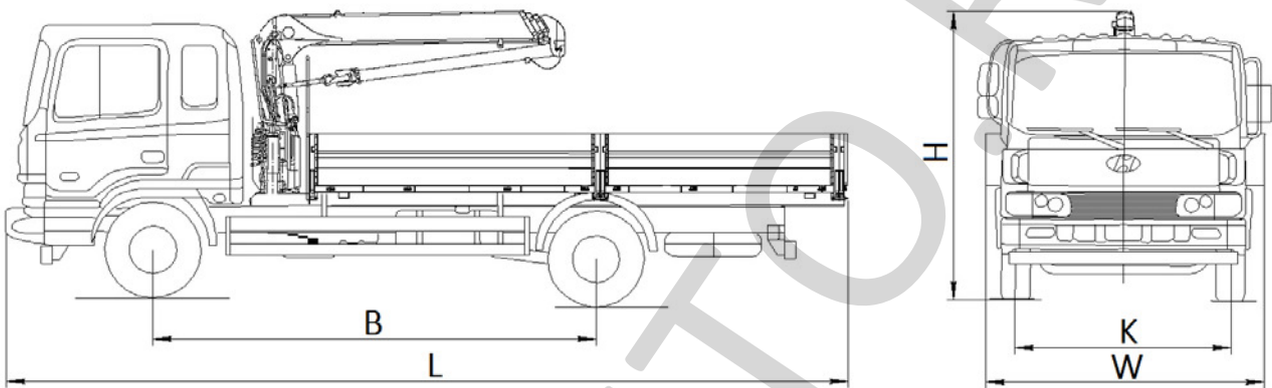
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00606

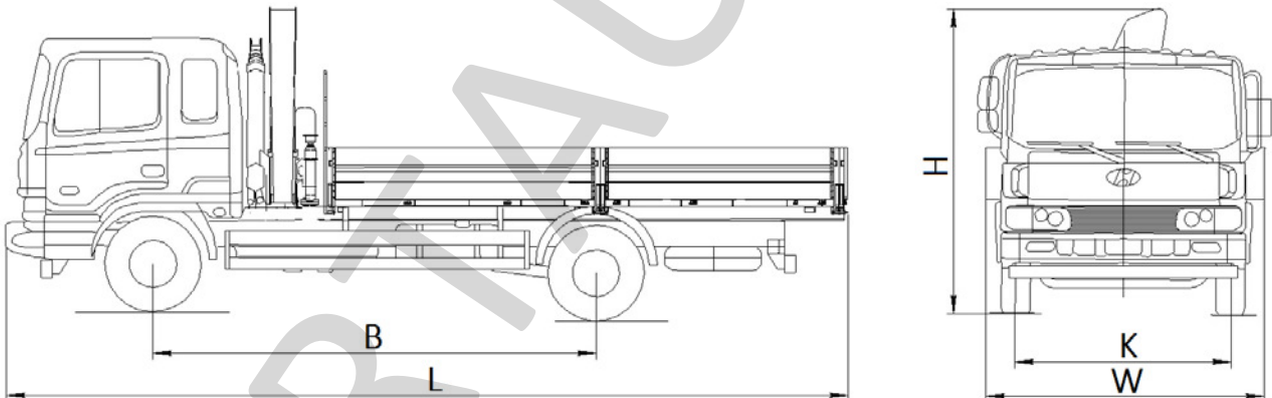
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

392620-1

в исполнении с краноманипуляторной установкой с L-образным складыванием



в исполнении с краноманипуляторной установкой с Z-образным складыванием



Длина (L)	6850 - 7270	7465 - 7890	8400 - 8850
Ширина (W)		2255 - 2550	
Высота (H)		2585 - 3900	
База (B)	3845	4260	4895
Колея передних / задних колес (K)		1870 / 1660	