

E-RU.MP03.A.00183

12 марта 2012 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 10.03.2011 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	автоподъемник
ТИП	АГПЧ-24.3
ШАССИ	Hyundai HD120
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3711 / 8705 90
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
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 **X89240000C3DE2001** по **X89240000?3DE2100**.

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 АГПЧ-24.3 предназначены для выполнения монтажных и ремонтных работ на высоте до 24 м.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00183 от 12 марта 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозахватного пространства	подъемное оборудование грузоподъемностью до 250 кг в составе: рамы с гидравлическими опорами; опорно-поворотного устройства; секционной стрелы с рабочей платформой; трансмиссии привода подъемного оборудования; стационарных пультов управления у основания стрелы и в рабочей платформе; электрооборудования и приборов безопасности	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом, откидывающаяся вперед	
Габаритные размеры, мм		
- длина	7850	
- ширина	2500	
- высота	3200	
База, мм	4260	
Колея передних / задних колес, мм	1795 / 1660	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6850	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	7000	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
- на переднюю ось	2900	
- на заднюю ось	4100	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	D6DA; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	6606	
- степень сжатия	17,6	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	165 (2500)	
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	650 (1700)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (тип, маркировка)	HMC, OKE88-13800	DOOWON, KP-PE6P120/321RS3S
Форсунки (тип, маркировка)	HMC, OK87T-13650	DOOWON, 41-433A
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HMC, 28230-8Y010	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HMC, 28130-6A701	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	одна приемная труба, глушитель, совмещенный с нейтрализатором	
Глушитель-нейтрализатор (маркировка)	HMC, 28650-6A705	

E-RU.MP03.A.00183

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 6,907
	II 4,247
	III 2,454
	IV 1,471
	V 1,000
	VI 0,769
	З.Х. 6,492
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная
- передаточное число	4,333; 4,875
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)	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа с пневмомеханическим приводом
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
- компрессор (маркировка)	WABCO, DA 000041
- тормозные цилиндры (маркировка)	WABCO, 59130-6A00 3 (с пневмогидравлическим усилителем)
Шины	
- размерность	245/70R19,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	136/134
- скоростная категория	M
- статический радиус, мм	430,25
Оборудование транспортного средства	- кондиционер (хладагент R134a)

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой 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	2	4	0	0	0	0	?	3	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:	240000	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства (см. также поз. 11)
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:	3	– условное обозначение типа транспортного средства (см. также поз. 4 – 9)
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.00183

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АГПЧ-24.3

