

E-RU.MP03.B.00002

28 марта 2011 г.

31 декабря 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 10.03.2014 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	автогидроподъемник ТА-22
ТИП	483723-4
ШАССИ	ГАЗ-331040, ГАЗ-331060
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3711 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»), ОГРН 1021603270204, Российская Федерация, 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восход, д. 39, телефон: (843) 542-07-32, факс: (843) 542-07-32
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество «Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»), ОГРН 1021603270204, Российская Федерация, 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восход, д. 39, телефон: (843) 542-07-32, факс: (843) 542-07-32
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восход, д. 39
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 серийно выпускаемую продукцию.

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 предназначены для выполнения монтажных и ремонтных работ на высоте до 22 м.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА № РОСС RU.АЯ04.Е01086П1Р2 со сроком действия с 20.09.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на транспортные средства, изготовленные на шасси экологического класса 3, выпущенных в обращение до 31.12.2011 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00002 от 28 марта 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответ-
ствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00002

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	подъемное оборудование грузоподъемностью до 200 кг в составе: рамы с гидравлическими опорами; опорно-поворотного устройства; телескопической 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	
Габаритные размеры, мм		
- длина	7310	
- ширина	2340	
- высота	3230	
База, мм	3310	
Колея передних / задних колес, мм	1740 / 1700	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5978	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	6128	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
- на переднюю ось	2179	
- на заднюю ось	3949	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
	для ТС	
Двигатель (марка, тип)	на шасси ГАЗ-331040	на шасси ГАЗ-331060
	ММЗ, Д-245.7ЕЗ; четырёхтактный, дизельный	Beijing Foton Cummins, ISF 3.8s3154;
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	3760
- степень сжатия	17,0	17,2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), нетто по Правилам ЕЭК ООН № 85	87,5 (2400)	112,0 (2600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	413,0 (1500)	491,0 (1200 - 1900)
Топливо	дизельное	
	для ТС	
Система питания (тип)	на шасси ГАЗ-331040	на шасси ГАЗ-331060
	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14.GO; ЯЗДА, 50.37630	Continental, CM2220
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3; ЯЗДА, 833.1111005.01	BOSCH, CR/CP3S3/ L110/30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, В 445 121 481; ЯЗДА, 455.1112010-73; ЯЗДА, 455.1112010-74	BOSCH, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C14; CZ, C15; БЗА, ТКР 6,5.1	Holset, HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	3310-1109010	4301-1109010

E-RU.MP03.B.00002

	для ТС	на шасси ГАЗ-331040	на шасси ГАЗ-331060
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		одна приемная труба, глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (маркировка)		33104-1201005	33104-1201005; 33106-1201005
Трансмиссия (тип)		механическая	
Сцепление (марка, тип)		фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		ГАЗ; механическая, пятиступенчатая	
- число передач		вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа			
	I	6,555	
	II	3,933	
	III	2,376	
	IV	1,442	
	V	1,000	
	3.X.	5,735	
Главная передача (тип, маркировка)		одинарная, гипоидная	
- передаточное число		3,417	
Подвеска			
- передняя (описание)		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя (описание)		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)		рулевое управление с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)		рулевой механизм ШНКФ 453461.200 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)		пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям; с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые	
Запасная (описание)		каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)		тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
- компрессор (маркировка)		A29.05.000-A БЗА; 601.27.931	
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка)		BS3289; 423 514 000 0 (пневматическая камера); BS9251 (правый пневматический цилиндр); BS9252 (левый пневматический цилиндр)	
Шины			
- размерность		215/75R17,5	
- минимально допустимый индекс нагрузки		126/124	
- скоростная категория		L	
- статический радиус, мм		360	

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 подъемника, спереди, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме шасси, 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	4	8	3	7	2	3	?	4	A	H	3	?	?	?

поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
поз. 1 – 3:	X89	– код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
поз. 4 – 9:	483723	– условное обозначение типа подъемника автомобильного - TA-22
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:	4	– условное обозначение типа базового шасси - ГАЗ-331040, ГАЗ-331060
поз. 12 – 14:	АНЗ	– код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Казанский электромеханический завод» (ОАО «КЭМЗ»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00002

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

483723-4

