

E-UA.MP03.B.00127

14 января 2013 г.

31 декабря 2013 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 телескопический
ТИП	АП-18-07
ШАССИ	ЗИЛ-433362, ЗИЛ-494560
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3711 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР» (ООО «ВЕКТОР»), ОГРН 1097746348908, Российская Федерация, 105082, г. Москва, Переведеновский переулок, д. 13, строение. 4, комната 502, телефон: (495) 276-00-17, факс: (495) 276-00-18
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Государственное предприятие Мелитопольский завод «Гидромаш» (ГПМЗ «Гидромаш»), Украина, 72312, Запорожская область, г. Мелитополь, ул. Дзержинского, д. 191, телефон: (380619) 44-02-04, факс: (380619) 44-04-13
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР» (ООО «ВЕКТОР»), ОГРН 1097746348908, Российская Федерация, 105082, г. Москва, Переведеновский переулок, д. 13, строение. 4, комната 502, телефон: (495) 276-00-17, факс: (495) 276-00-18
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Украина, 72312, Запорожская область, г. Мелитополь, ул. Дзержинского, д. 191
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 АП-18-07 предназначены для выполнения монтажных и ремонтных работ на высоте до 18 м.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-UA.MP03.B.00127 от 14 января 2013 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-UA.MP03.B.00127

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	подъемное оборудование грузоподъемностью до 250 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	433100, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	8200
- ширина	2500
- высота	3800
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7850
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	8000
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось	2600
- на заднюю ось	5400
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ, 508300; четырёхтактный, бензиновый, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	6000
- степень сжатия	7,1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	98,7 (3200)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	377,0 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЗИЛ, 431410-1109010-10; ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10
Система зажигания (тип)	бесконтактно-транзисторная
Катушка зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Датчик-распределитель (маркировка)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Свечи (маркировка)	ЧКЗ/ЭЗАЗС, А11; УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	две приемные трубы, глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	НПП ЭкоНАМИ, 21.1206010-10
Глушитель (маркировка)	НТЦ МСП, 36.1201010-32

E-UA.MP03.B.00127

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ, 130; фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ, 433360; механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
I	7,44
II	4,10
III	2,29
IV	1,47
V	1,00
3.X.	7,09
Главная передача (тип, маркировка)	ЗИЛ, 130Г; одинарная, гипоидная
- передаточное число	6,33
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ЗИЛ, 4331 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров по осям, с регулятором тормозных сил, 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
- компрессор (маркировка)	БЗА, 5336-3509012-01
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 20: РАА3, 100-3519110-20(-21); задние типа 24/24: РАА3, 100-3519200-01
Шины	
- размерность	9.00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	136/133
- скоростная категория	J
- статический радиус, мм	476
Оборудование транспортного средства	- один проблесковый маячок автожелтого цвета; - устройства освещения рабочей зоны

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-UA.MP03.B.00127

**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
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР», Российская Федерация	Д-UA.MP03.B.00444 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-RU.MT02.B.00037 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	К-RU.MT02.B.00037 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	— " — " —	— " — " —

E-UA.MP03.B.00127

1	2	3
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00037 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС RU.MT25.B16305 с 23.08.2010 г. по 23.08.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00037 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " — " —	— " — " —
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	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-UA.MP03.B.00716 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г.

E-UA.MP03.B.00127

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00037 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00157 с 18.07.2011 г. по 18.07.2014 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-UA.MP03.B.00715 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04006 с 16.12.2011 г. по 16.12.2015 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecom- munications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0057 S*00 от 06.10.2009 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: уровень выбросов не превышает: CO - 20,0 г/кВт*ч, C _m H _n - 1,1 г/кВт*ч, NO _x - 7,0 г/кВт*ч, при испытании по Правилам ЕЭК ООН № 49-03, испытательный цикл «ESC» (Экологический класс 3)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.00662 с 21.12.2007 г. по 31.12.2012 г.

E-UA.MP03.B.00127

1	2	3
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	K-RU.MT02.B.00037 с 09.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — " —	— " — " —
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)	— " — " —	— " — " —
Требования к транспортным средст- вам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, Пункт 1.22 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-UA.MP03.B.00717 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР», Российская Федерация	Д-UA.MP03.B.00444 с 09.01.2013 г. по 09.01.2017 г.

E-UA.MP03.B.00127

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 правой боковой стороне опорно-поворотного устройства.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на верхней полке правого продольного швеллера опорной рамы автоподъемника, под откидным люком платформы, и/или на пороге правой двери кабины.
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
У	6	9	А	Р	1	8	0	7	D	0	М	1	1	?	?	?

поз. 1 – 3:	У69	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:	AP1807	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	D	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (2013 г.)
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	M11	– код изготовителя (совместно с WMI) - Государственное предприятие Мелитопольский завод «Гидромаш» (ГПМЗ «Гидромаш»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-UA.MP03.B.00127

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АП-18-07

