

Е-VУ.МР03.В.00083

16 июля 2012 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.0001.11МР03 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	автогидроподъемник		
ТИП	ВИПО-16-01	ВИПО-18-01	ВИПО-20-01
ШАССИ	ГАЗ-331040 (в мод. ВИПО-16-01-19, ВИПО-18-01, ВИПО-20-01-10), ГАЗ-331060 (в мод. ВИПО-16-01-20, ВИПО-18-01-01, ВИПО-20-01-11), ГАЗ-331043 (в мод. ВИПО-16-01-17, ВИПО-18-01-02, ВИПО-20-01-12), ГАЗ-331063 (в мод. ВИПО-16-01-18, ВИПО-18-01-03, ВИПО-20-01-13)		
МОДИФИКАЦИИ	ВИПО-16-01-17, ВИПО-16-01-18, ВИПО-16-01-19, ВИПО-16-01-20	ВИПО-18-01, ВИПО-18-01-01, ВИПО-18-01-02, ВИПО-18-01-03	ВИПО-20-01-10, ВИПО-20-01-11, ВИПО-20-01-12, ВИПО-20-01-13
КАТЕГОРИЯ	N ₂		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3		
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3711 / 8705 90		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Инженерно-технический центр «КРОС» (ЗАО «ИТЦ «КРОС»)), ОГРН 1025004918168, Российская Федерация, 141281, Московская обл., г. Ивантеевка, пр. Санаторный, д. 1, телефон: (495) 645-34-40, факс: (495) 645-34-40		
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витстройтехмаш» (ЧПТУП «Витстройтехмаш»)), Республика Беларусь, 210034, г. Витебск, ул. Двинская, д. 23А, телефон: +375 29-636-61-06, факс: +375 212-35-32-70		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Инженерно-технический центр «КРОС» (ЗАО «ИТЦ «КРОС»)), ОГРН 1025004918168, Российская Федерация, 141281, Московская обл., г. Ивантеевка, пр. Санаторный, д. 1, телефон: (495) 645-34-40, факс: (495) 645-34-40		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Республика Беларусь, 210034, г. Витебск, ул. Двинская, д. 23А		
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 16 м (для ВИПО-16-01 в модификациях ВИПО-16-01-17, ВИПО-16-01-18, ВИПО-16-01-19, ВИПО-16-01-20), до 18 м (для ВИПО-18-01 в модификациях ВИПО-18-01, ВИПО-18-01-01, ВИПО-18-01-02, ВИПО-18-01-03), до 19 м (для ВИПО-20-01 в модификациях ВИПО-20-01-10, ВИПО-20-01-11, ВИПО-20-01-12, ВИПО-20-01-13).

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-ВУ.МР03.В.00083 от 16 июля 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

E-VY.MP03.B.00083

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние					
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение грузозахватного пространства	подъемное оборудование г/п от 240 кг до 300 кг в составе: рамы с гидравлическими опорами; опорно-поворотного устройства; секционной стрелы с рабочей платформой; трансмиссии привода оборудования; пультов управления у основания стрелы и в рабочей платформе; электрооборудования и приборов безопасности					
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная (для ТС на шасси ГАЗ-331040, ГАЗ-331060), цельнометаллическая, двухрядная, двухдверная, шестиместная (для ТС на шасси ГАЗ-331043, ГАЗ-331063)					
	для ТС ВИПО-16-01		18-01		20-01	
	в модификациях ВИПО-16-01-19, 16-01-20		16-01-17, 16-01-18	18-01, 18-01-01	18-01-02, 18-01-03	20-01-10, 20-01-11, 20-01-12, 20-01-13
Габаритные размеры, мм						
- длина	5904		6804	7384	8284	7950 8580
- ширина	2443		2427		2550	
- высота	3405		3305		2810	
База, мм	3310		4000	3310	4000	3310 4000
Колея передних / задних колес, мм	1740 / 1700					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7025 - 7250					
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	7400					
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось	2200 / 2400 / 2100 / 2300 *					
- на заднюю ось	5200 / 5000 / 5300 / 5100 *					
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
	* для ТС на шасси ГАЗ-331040 / ГАЗ-331043 / ГАЗ-331060 / ГАЗ-331063					
	для ТС на шасси		ГАЗ-331040, ГАЗ-331043		ГАЗ-331060, ГАЗ-331063	
Двигатель (марка, тип)			ММЗ, Д-245.7ЕЗ; четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом		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), 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					
Система питания (тип)	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		33106-1109010			

E-VY.MP03.B.00083

для ТС на шасси	ГАЗ-331040, ГАЗ-331043	ГАЗ-331060, ГАЗ-331063
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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, с ручным управлением	
- 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)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ШНКФ 453461.200 типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматическая, 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; LK 3381; LK 3885	
- тормозные камеры (маркировка)	BS3289; 423 514 000 0	
- тормозные цилиндры (маркировка)	BS9251; BS9252; 925 488 250 0	
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

Е-ВУ.МР03.В.00083

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, Закрытое акционерное общество «Инженерно-технический центр «КРОС», Российская Федерация	Д-ВУ.МР03.В.00299 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	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-РУ.АЯ04.В.00003.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11МР03, Российская Федерация	С-ВУ.МР03.В.00387 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	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-РУ.АЯ04.В.00003.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —

E-VY.MP03.B.00083

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	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	С-VY.MP03.B.00388 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	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	С-VY.MP03.B.00389 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г.
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	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.B.00003.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " — " —	— " — " —
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 8б: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)	Сертификат, Орган по сертификации продукции автомобилестроения «Инсат» Некоммерческое партнерство «Институт сертификации автотехники», РОСС RU.0001.11MT35, Российская Федерация	С-RU.MT35.B.00037 с 14.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. ММ3, Д-245.7Е3)
	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-RU.MT25.B.01148 с 10.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. Beijing Foton Cummins, ISF 3.8s3154)

E-BY.MP03.B.00083

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	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.00003.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " — " —	— " — " —
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромаг- нитного излучения и электромаг- нитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	— " — " —
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	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	С-BY.MP03.B.00390 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г.

E-VU.MP03.B.00083

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	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.00003.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	— " — " — 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	— " — " — РОСС RU.МТ08.В03935 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, 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.00003.П1 с 25.01.2012 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	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " — Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»),	РОСС RU.МТ08.В03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.

	РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	
--	--	--

2

9

Е-VY.MP03.B.00083

1	2	3
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	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.00003.П1 с 25.01.2012 г. по 31.12.2012 г.
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	С-VY.MP03.B.00391 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Закрытое акционерное общество «Инженерно-технический центр «КРОС», Российская Федерация	Д-VY.MP03.B.00299 с 16.07.2012 г. по 16.07.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-VY.MP03.B.00083

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 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
У	3	9	?	?	?	?	0	0	С	0	0	8	2	?	?	?

поз. 1 – 3:		Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
	У39	– 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 – 5:		– обозначение типа транспортного средства -
	16	ВИПО-16-01;
	18	ВИПО-18-01;
	20	ВИПО-20-01
поз. 6 – 7:		– обозначение модификации транспортного средства -
	19	для ВИПО-16-01-19;
	20	для ВИПО-16-01-20;
	17	для ВИПО-16-01-17;
	18	для ВИПО-16-01-18;
	00	для ВИПО-18-01;
	01	для ВИПО-18-01-01;
	02	для ВИПО-18-01-02;
	03	для ВИПО-18-01-03;
	10	для ВИПО-20-01-10;
	11	для ВИПО-20-01-11;
	12	для ВИПО-20-01-12;
	13	для ВИПО-20-01-13
поз. 8 – 9:	00	– обозначение исполнения гидравлического оборудования - стандартное
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	С	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (2012 г.)
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	082	– код изготовителя (совместно с WMI) - Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Витстройтехмаш» (ЧПТУП «Витстройтехмаш»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

