

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0003490

№ TC RU E-RU.MT22.00652

Срок действия с 22 декабря 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ  
НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
"ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ  
И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

Юридический адрес: Российская Федерация, 127434, г. Москва, Карельский бульвар, д. 21, корпус 1

Фактический адрес: Российская Федерация, 105062, г. Москва, пер. Подсосенский, д. 7, стр. 4

Телефон/факс: (495) 780-07-55, E-mail: buryanov@samt-fond.ru;

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10MT22

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Установка промышленная паровая передвижная ППУА-1600/100М Установка промышленная паровая передвижная ППУА-500/0,6 Установка промышленная паровая передвижная ППУА-1200/0,6 Установка промышленная паровая передвижная ППУА-2000/100М
ТИП	70520
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ МОДИФИКАЦИИ	- / Урал-4320 705202, 705203, 705204, 705205, 705206, 705207, 705208, 705209
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕМАШ-СЕРВИС", Российская Федерация, 393764, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Фабричная, д. 6А, ОГРН 1056805890350, тел./факс: (47545) 2-28-35, 2-41-39, 9-29-07, 9-29-08, E-mail: tamb-nm2@yandex.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕМАШ-СЕРВИС", Российская Федерация, 393764, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Фабричная, д. 6А
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 393764, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Фабричная, д. 6А

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ  
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (ста) шт.** с идентификационными номерами (VIN) с **X8970520??0GE7001 по X8970520??0GE7100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 705202, 705204, 705206, 705208 изготовлены на базе шасси транспортного средств Урал-4320-1951-60.

Транспортные средства 705203, 705205, 705207, 705209 изготовлены на базе шасси транспортного средств Урал-4320-1951-70.

К коммерческому наименованию Установка промышленная паровая передвижная ППУА-1600/100М относятся транспортные средства 705202, 705203.

К коммерческому наименованию Установка промышленная паровая передвижная ППУА-500/0,6 относятся транспортные средства 705204, 705205.

К коммерческому наименованию Установка промышленная паровая передвижная ППУА-1200/0,6 относятся транспортные средства 705206, 705207.

К коммерческому наименованию Установка промышленная паровая передвижная ППУА-2000/100М относятся транспортные средства 705208, 705209.

Руководитель органа по сертификации



**П.Д. Бурьянов**  
(инициалы, фамилия)

Дата оформления "24" ноября 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT22.00652 от 22 декабря 2016 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

**РОССТАНДАРТА**  
(наименование уполномоченного  
органа государственного  
управления) (Подпись)



**А.В. Кулешов**  
(инициалы, фамилия)

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6х6/все	
Схема компоновки транспортного средства	капотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	кузов с двумя боковыми одностворчатыми дверями, со стеклами или без	
Назначение	для депарафинизации нефтяных скважин, подземного и надземного оборудования насыщенным паром высокого давления до 100 кг/см <sup>2</sup> (режим II), также для проведения операций по обогреву, мойке и других работ паром низкого давления до 6 кг/см <sup>2</sup> (режим I)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	
Габаритные размеры, мм		
- длина	8960...9235	
- ширина	2500	
- высота	3560	
База, мм	4555...4830+1400	
Колея передних / задних колес, мм	2010...2040/2010...2040	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13150	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18900	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
- на первую ось	4800	
- на вторую ось	7050	
- на третью ось	7050	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций:	705202, 705204, 705206, 705208	705203, 705205, 705207, 705209
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ-65654 и его комплектации ЯМЗ-65654-01 по ЯМЗ-65654-99	ЯМЗ-53622-10 и его комплектации
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11150	6650
- степень сжатия		17,5
- максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ЕЭК ООН № 85	169.2 (2100)	176.5 (2275...2325)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	883 (1100...1500)	900 (1300...1600)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	M240	BOSCH, 0 281 020 111 или 650.3763140, модели EDC7UC31
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 47.1111005-10	BOSCH, 0 445 020 110 или 5340.1111010, типа CP3.3NH-MD
Форсунки (тип, маркировка)	АЗПИ, А-04-011-01	BOSCH, 0 445 120 178 или 5340.1112010, модели CRIN 3

## Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	НПО "Турботехника", ТКР-90 или CZ (Чехия), К-36	Borg Warner, 53602.1118010, модели B2G или НПО «Турботехника», ТКР 80.15.13	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30P		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушители (маркировка)	ООО "НТЦ МСП", 36.1201010-02 или ООО "Автотехнология", АТ-1201010		
для ТС на шасси Урал:	<b>4320-1951-60</b>		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430 SACHS, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-2361, с ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад - 1		
I –	5.22		
II –	2.90		
III –	1.52		
IV –	1.00		
V –	0.71		
3.X. –	5.22		
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом		
число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.21 или 1.04		
низшее -	2.15		
для ТС на шасси Урал:	<b>4320-1951-70</b>		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430 SACHS или MZF 430 Hammer или ЯМЗ-183-76 или ЯМЗ-182-76 сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-0905, ЯМЗ-1105	ZF, 9S1310TO	9JS135TA
	ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед-5, назад-1	вперед-9, назад-1	
дополнительная понижающая-	-	-	11,02
I –	5,22	9,48	6,55
II –	2,90	6,58	4,64
III –	1,52	4,68	3,36
IV –	1,00	3,48	2,46
V –	0,71	2,62	1,95
VI –	-	1,89	1,38
VII –	-	1,35	1,00
VIII –	-	1,00	0,73
IX –	-	0,75	-
3.X. –	5,22	8,97	11,52
Раздаточная коробка (тип)	механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом		
число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.21 или 1.04		
низшее -	2.15		
Главная передача (тип)	двойная, коническо - цилиндрическая		
– передаточное число	7.49		

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>					
Передняя (описание)	стандартная, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах или зависимая, пневматическая, с продольными рычагами и реактивными штангами				
<b>Рулевое управление (описание)</b>					
- рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"				
<b>Тормозные системы</b>					
Рабочая (описание)	пневмогидравлический привод: пневматическая часть - двухконтурный привод с разделением на передний мост и заднюю тележку; гидравлическая часть - привод трехконтурный, разделен на передний мост и колеса задней тележки левого и правого борта или пневматический двухконтурный привод с разделением на передний мост и заднюю тележку;				
Запасная (описание)	с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные				
Стояночная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом (при применении пневмогидравлического привода рабочей тормозной системы) или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы колес среднего и заднего мостов (при применении пневматического привода рабочей тормозной системы)				
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель				
<b>Шины</b>					
- обозначение размера	425/85R21	500/70-20 (1200x500-508)	12.00 R20	14.00-20	390/95R20
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	146	156	150/146 или 154/149	146, 147	147
- обозначение категории скорости	J	F	J	G	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>					
парогенераторная установка					

Руководитель органа по сертификации

П.Д. Бурьянов  
(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT22.00652

**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
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕМАШ-СЕРВИС"	ТС № RU Д-RU.MT22.B.02344 от 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «ЛСМ» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», РОСС RU.0001.11AB29, Российская Федерация	ТС RU C-RU. AB29.B.05217 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-RU.MT02.00020.P1 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10 Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	— " —

## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00020.P1 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " — декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕМАШ-СЕРВИС" сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческая организация "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT22.B.02345 от 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.  TC RU C-RU. MT22.B.00265 с 26.02.2015 г. по 25.02.2018 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00020.P1 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, Правила ЕЭК ООН № 48-04	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕМАШ- СЕРВИС"	TC № RU Д-RU.MT22.B.02346 от 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.
	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00020.P1 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 к TP TC 018/2011)	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " — сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «ЛСМ» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», РОСС RU.0001.11AB29, Российская Федерация	TC RU C-RU. AB29.B.05217 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.



## Приложение № 2

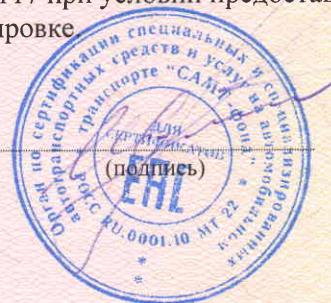
1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 96-02 (экологически класс 4)	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00020.P1 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно- технический центр «Автоэлектроника», РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-CN.ИШ01.В.00198 с 29.08.2016 г. по 29.08.2020 г.
	сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческая организация "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-IE. MT22.В.00550 с 22.05.2015 г. по 21.05.2018 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР- ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00020.P1 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

## Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00020.P1 с 30.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	— " —	— " —
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕМАШ-СЕРВИС"	TC № RU Д-RU.MT22.B.02347 от 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.
Требования к транспортным средствам, предназначенным для обслуживания нефтяных и газовых скважин, п. 1.14 Приложения 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-RU.MT22.B.02348 от 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-RU.MT22.B.02344 от 21.11.2016 г. по 20.11.2020 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке

Руководитель органа по сертификации



П.Д. Бурьянов  
(инициалы, фамилия)



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На раме автомобиля с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В кабине водителя, перед стойкой сиденья
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	7	0	5	2	0	?	?	0	G	E	7	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4 - 9: обозначение модификаций транспортного средства:  
**705202, 705203, 705204, 705205, 705206, 705207, 705208, 705209**
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: **0** – постоянный символ
- поз. 12 - 14: **GE7**– код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью "НЕФТЕМАШ-СЕРВИС"
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



**П.Д. Бурьянов**  
(инициалы, фамилия)



## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

70520, модификации 705202, 705203, 705204, 705205, 705206, 705207, 705208, 705209,  
 коммерческие наименования Установка промышленная паровая передвижная ППУА-1600/100М,  
 Установка промышленная паровая передвижная ППУА-500/0,6, Установка промышленная  
 паровая передвижная ППУА-1200/0,6, Установка промышленная паровая передвижная ППУА-  
 2000/100М

