

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
 № РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
 тел. 976-40-18

РОСС CZ.MT22.E01237

Тип транспортного средства	автомобили специальные для ремонта и содержания дорог: PRAGA UV80 M и модификации U, UN, TN; PRAGA UV80 M ALFA и модификации U, UN, TN
Категория транспортного средства	N ₂
Код ТН ВЭД	8705 90 900 0
Код VIN	TNP...
Изготовитель и его адрес	PRAGA Čáslav a. s., ZA DRANOU, 1205, 28601 ČÁSLAV

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	металлическая цистерна для воды или металлический кузов для размещения противогололедных материалов
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	5500...7800
- ширина	2530...3500
- высота	2870...3020
База, мм	3400...4000
Колея передних/задних колес, мм	1980/1980
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5860...7400
Полная масса транспортного средства, кг	10500...12000
- на переднюю ось	4500...6000
- на заднюю ось	6000

РОСС CZ.MT22.E01237

Двигатель (марка, тип)	Deutz BF 6M 1012 EC	MAN D0834LFL03
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4788	4580
- степень сжатия	16,5	18,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (2500)	132 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	569 (1600)	650 (1300–1700)
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, RFM1P90 1005	BOSCH, VR4/4/65 M 1200 R 1000
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, DLLA 147 P 370	BOSCH, DSLA 157 P 955
Турбокомпрессор (марка, тип)	SCHWITZER S 2A	KKK, K16 2465 OXBAA 7.82
Воздушный фильтр (марка, тип)	MAN Piclou 45.440.92.414	MAN, 85.08301.6001
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	Praga 4425 8043 003 8	MAN, 81.15101.0271
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	FICHTEL-SACHS MF	
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое, диафрагменное PRAGA, 8PR45, механическая, четырехскоростная, с делителем и планетарным трехступенчатым демультипликатором	
- число передач	24	
передаточные числа:		
-основной коробки передач	I	4,083
	II	2,105
	III	1,111
	IV	0,583
	3.X.	0,999
делитель	I	1,636
	II	1,231
демультипликатор (режим)		
- дорожный	1,000	
- рабочий	3,833	
- ползучий	69,000	
Главная передача (марка, тип)	PRAGA, двойная, разнесенная, включает конический редуктор и колесные передачи	
- передаточное число главной передачи	8,119	

РОСС CZ.MT22.E01237

Подвеска - передняя, задняя	зависимая, на двух цилиндрических пружинах с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с тремя продольными и одной поперечной реактивными штангами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	HRA 450-7-L-R-05, рулевой механизм - "винт – шариковая гайка – рейка - сектор", рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы - рабочая - запасная - стояночная	пневматическая, двухконтурный привод, с разделением на кон-туры на переднюю и заднюю оси; тормозные механизмы всех колес - барабанные; с АБС один из контуров рабочей тормозной системы привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Шины (размер, марка, индекс несущей способности и категория скорости)	12,5 R20, 147, J
Технологическое оборудование	для монтажа технологического оборудования на автомобиле впереди и сзади установлена прижимная плита или шарнирно-рычажная подвеска. <u>Технологическое оборудование включает:</u> передние отвалы RS 3000, RS 3500; передняя снежная фреза SFK 800; роторный снегоочиститель MSK 1100; разбрасыватели противогололедных материалов SYKO 2.5, SYKO 3H; установка для дробления сучьев; передняя щетка VZK 1; устройство для мойки дорожных знаков и ограждений; гребенка для мойки и полива дорожного покрытия; цистерна для воды; вакуумная установка для уборки мусора K3; косилка для срезания травы под дорожными ограждениями, косилка передняя на манипуляторе; косилка задняя на манипуляторе; барабан с металлическими цепями для дробления кустарников; гидравлический бур; устройство для очистки придорожных канав; вертикальная фреза для очистки обочины; проволочная щетка для сточных канав; гидравлические ножницы для резки кустарника; задняя косилка с вакуумным сбором скошенной травы; фреза для снятия старого дорожного покрытия SZK 01; устройство для очистки обочины и погрузки на транспортное средство SK3, устройство, обеспечивающее возможность движения по рельсам; установка для ямочного ремонта дорожного покрытия TURBO 3000; установка для очистки канализационных и ливневых стоков ТСК; установка вакуумная FEKO; устройство грузоподъемное для контейнеров с отходами; устройство для разбрызгивания жидких удобрений; установка для сбора и выгрузки коммунального мусора PRESKO

РОСС CZ.MT22.E01237

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**предпусковой подогреватель двигателя, два
проблесковых маячка оранжевого цвета

При проезде автомобилей специальных для ремонта и содержания дорог PRAGA UV80 M, PRAGA UV80 M ALFA и их модификации с технологическим оборудованием по автомобильным дорогам общего пользования должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 100 (ста) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средств данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства»

**АВТОМОБИЛИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДЛЯ РЕМОНТА и СОДЕРЖАНИЯ
ДОРОГ PRAGA UV80 M и модификации U, UN, TN; PRAGA UV80 M ALFA
и модификации U, UN, TN**

-

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на трех страницах.

Руководитель Органа по сертификации Зам.

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС CZ.MT22.E01237

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине, на левой боковой стенке капота двигателя.

3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На верхней полке левого лонжерона рамы шасси

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
T	N	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: WMI (международный код изготовителя):
TNP – PRAGA Čáslav a.s

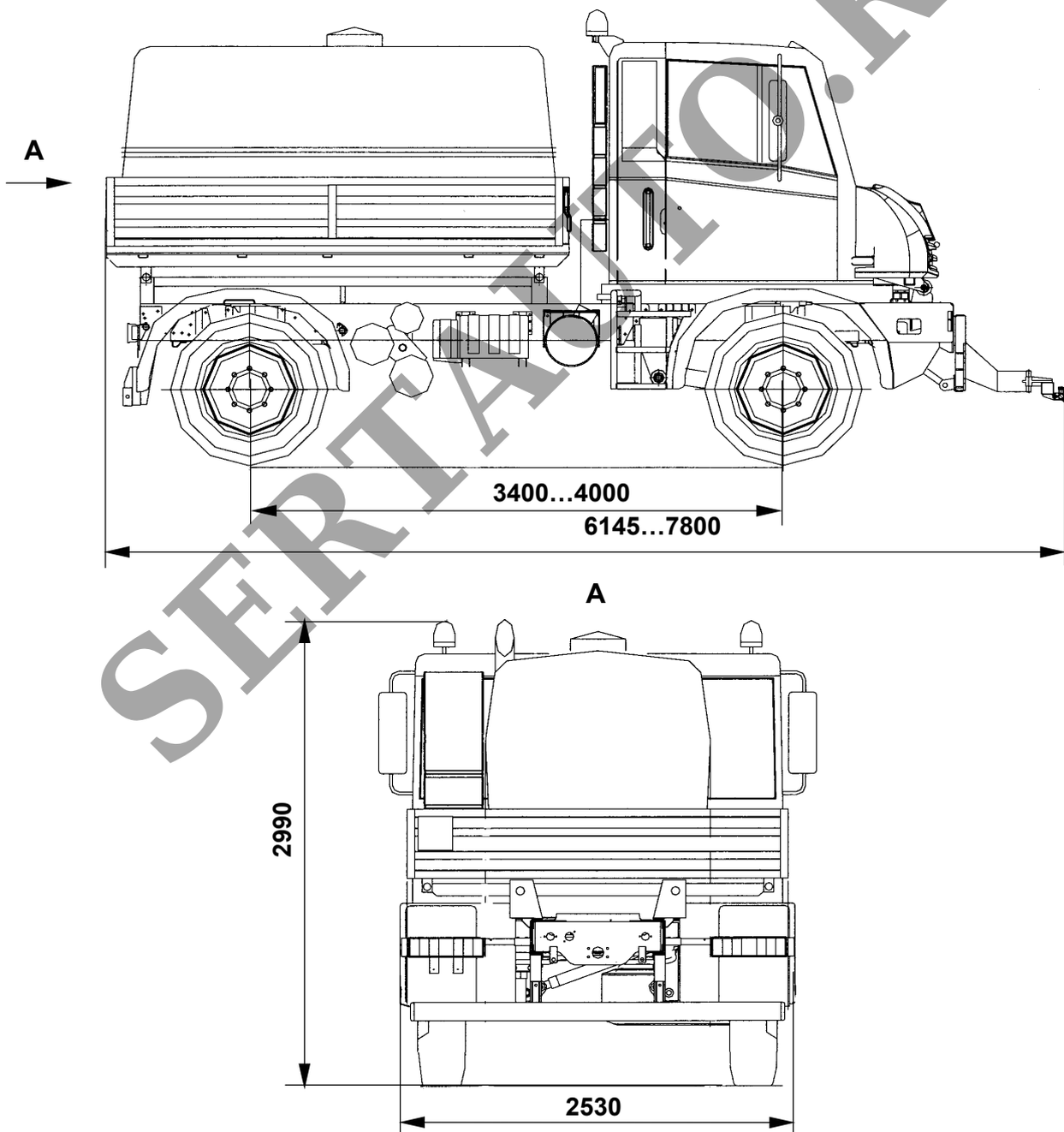
поз 4-11 описательная часть идентификационных номеров

поз. 12-17: производственный номер транспортного средства

РОСС CZ.MT22.E01237

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

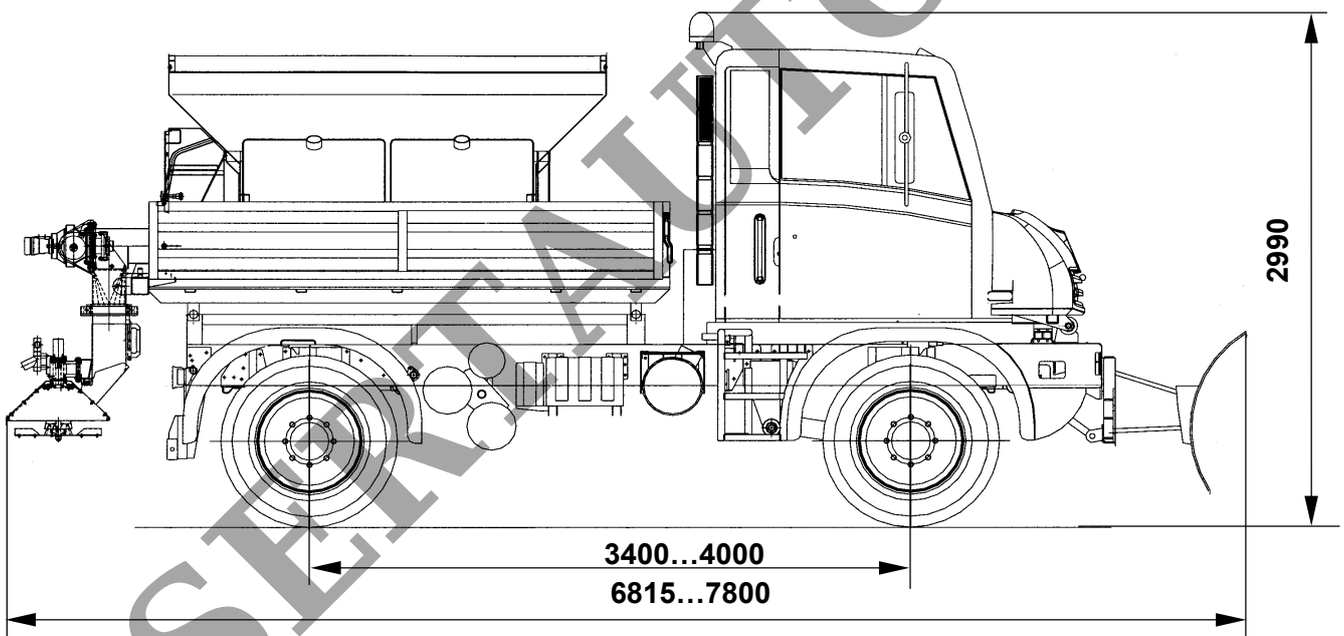
Автомобили специальные для ремонта и содержания дорог PRAGA UV80 M,
PRAGA UV80 M ALFA и их модификации U, UN, TN с цистерной для воды и передней
гребенкой для мойки и полива дорожного покрытия



РОСС CZ.MT22.E01237

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

**Автомобили специальные для ремонта и содержания дорог PRAGA UV80 M,
PRAGA UV80 M ALFA и их модификации U, UN, TN с передним отвалом RS-3000 и
разбрасывателем противоголедедных материалов SYKO 2,5**



РОСС CZ.MT22.E01237

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Автомобили специальные для ремонта и содержания дорог PRAGA UV80 M,
PRAGA UV80 M ALFA и их модификации U, UN, TN со средней и боковыми щетками, с
вакуумной установкой К-3 для сбора мусора

