

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05

РОСС SK.MT22.E05435

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	UDS
Модификации	UDS-114R 09, UDS-214R 09
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	TATRA T815-280R21
Категория транспортного средства	N₃G
Код ТН ВЭД	8705 90
Код VIN	TNU280R21?T...
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Акционерное общество "ЦСМ Тисовец" Словацкая Республика, 980 61, г. Тисовец, ул. Дакснерова, 756

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	поворотная платформа с экскаваторным оборудованием и кабиной оператора
Назначение транспортного средства	экскаватор одноковшовый
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	8840
- ширина	2500
- высота	4000
База, мм	3700 + 1320
Колея передних / задних колес, мм	1994 / 1774

POCC SK.MT22.E05435

	UDS-114R 09	UDS-214R 09
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	22000...23200	22500...23800
Полная масса транспортного средства, кг	22200...23400	22700...24000
- на переднюю ось	6500...6850	6790...7180
- на заднюю тележку	15700...16550	15910...16820
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	TATRA, ТЗС-928-80 (81), четырехтактный дизель, воздушного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	12667	
- степень сжатия	17,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	270 (1800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1850 (1000)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PE 8P 120A 320 RS 7501	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 145P 1182	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HX50W 3580995	
Воздушный фильтр (марка, тип)	SANDRIK, SPP 1500 RS	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с объемным глушителем, без нейтрализатора	
Глушитель (марка, тип)	TATRA, 442 0 7590 123 4	
Трансмиссия	механическая, закрытого типа	
Сцепление (марка, тип)	TATRA, однодисковое, диафрагменное, гидравлический привод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	TATRA, 10TS 180, пятиступенчатая, с делителем	
число передач	вперед – 10, назад – 2	
передаточные числа коробки передач	нижнее	высшее
I-	7,988	6,330
II-	4,133	3,275
III-	2,445	1,937
IV-	1,530	1,212
V-	0,956	0,758
З.Х.-	6,968	5,522
Дополнительная коробка (марка, тип)	TATRA, понижающая, двухскоростная	
передаточные числа	1,565 / 2,605	
Главная передача (марка, тип)	TATRA, коническая, с постоянным приводом от межосевого цилиндрического дифференциала	
- передаточное число	3,385	
Подвеска	TATRA	
- передняя	независимая, торсионная с гидравлическими амортизаторами телескопического типа	
- задняя	независимая, рессорная	

POCC SK.MT22.E05435

Рулевой механизм (марка, тип)	ZF-SERVOCOM, 8098 955 393, 8098 955 501 или 8098 955 203, механический со встроенным гидроусилителем типа "винт – шариковая гайка – рейка - сектор"
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная (1-передняя ось, 2- задняя тележка) с пневматическим приводом и регулятором тормозных сил, колесные тормозные механизмы барабанного типа, саморегулирующиеся, с АБС
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задних мостов, приводимые в действие энергоаккумуляторами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	-
- размер	12.00 - 20; 12.00 R20; 13.00 R22,5; 14.00 R20; 315/80 R22,5
- индекс несущей способности	154/149, 154/150, 160/157
- категория скорости	J, G, M
Оборудование транспортного средства	независимый отопитель, кондиционер (хладагент R-134a), автомагнитола
Тип рабочего оборудования	телескопическая стрела со сменными рабочими органами
Привод рабочего оборудования	гидравлический
Кабина оператора	одноместная, однодверная
Вместимость основного ковша, м ³	0,63
Максимальная дальность по горизонтали, м	10,5
Максимальное усилие резания, кН	85

POCC SK.MT22.E05435

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, 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 транспортных средств в количестве 100 (ста) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

UDS

**Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.**

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "13" февраля 2009 г.

РОСС SK.MT22.E05435

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На верхней раме навесного оборудования, в передней части.

3. Место расположения идентификационных номеров (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 Под капотом автомобиля, рядом с табличкой изготовителя 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	U	2	8	0	R	2	1	?	T	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
TNU – TATRA a.s., Чешская Республика (для базового транспортного средства)

поз 4: серия автомобиля: 2 – кабина над двигателем

поз. 5: тип двигателя: 8 - TATRA, T3C-928-80 (81)

поз. 6: исполнение автомобиля: 0 – стандартное, с АБС

поз. 7: тип автомобиля: R – шасси для АТС (для базового транспортного средства)

поз. 8: тип кабины: 2 – короткая кабина

поз. 9: тип задней подвески: 1 - рессорная

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз.11: код сборочного завода: T – Tisovec, a.s., Словацкая Республика

поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

РОСС СК.МТ22.Е05435

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

UDS-114R 09, UDS-214R 09

