

E-UA.AЯ04.B.00243

09 июля 2012

09 июля 2013

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ")  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, 4, ОГРН 1037739388939,  
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.  
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	ПУ-ТД
МОДИФИКАЦИИ	ПУ-ТД-1600; ПУ-ТД-1800; ПУ-ТД-2000; ПУ-ТД-2200; ПУ-ТД-2500
КАТЕГОРИЯ	O <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2510 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОПРИЦЕПЫ» (ООО «АВТОПРИЦЕПЫ»), 394068, г. Воронеж, Московский проспект, д.92, кв. 205, Российская Федерация ОГРН: 1033600143609 тел./факс: (473) 235-88-21
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Кременчугское учебно-производственное предприятие Украинского Общества Слепых (Кременчугское УПП УТОС) 39600, Полтавская область, г. Кременчуг, ул. Цюрупы, 22/6, Украина тел.: 38 (067) 5355871; факс: 38 (05366) 25042
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОПРИЦЕПЫ» (ООО «АВТОПРИЦЕПЫ»), 394068, г. Воронеж, Московский проспект, д.92, кв. 205, Российская Федерация ОГРН: 1033600143609 тел./факс: (473) 235-88-21
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	39600, Полтавская область, г. Кременчуг, ул. Цюрупы, 22/6, Украина
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 3 страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.В. Куликов**

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-UA.AЯ04.B.00243 от 07 июня 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

## Е-УА.АЯ04.В.00243

<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА</b>					
Для модификаций:	ПУ-ТД-1600	ПУ-ТД-1800	ПУ-ТД-2000	ПУ-ТД-2200	ПУ-ТД-2500
Количество осей/колес	1/2				
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с тентом или без него				
Габаритные размеры, мм					
- длина	2500 – 2600	2700 – 2800	2900 – 3000	3100 – 3200	3400 – 3500
- ширина	1720 – 1800				
- высота	810 – 950				
База, мм	1690 – 1770	1790 – 1870	1890 – 1970	1990 – 2070	2140 – 2220
Колея, мм	1535 – 1565				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	174	176	179	183	185
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	700				
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), кг	665				
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	35				
<b>Подвеска (описание)</b>	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами				
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	
	165/70 R13	79	T	269	
	175/70 R13	82	H	275	

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

## E-UA.AЯ04.B.00243

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В передней части кузова прицепа с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В передней части рамы с правой стороны.
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
Y	8	W	P	Y	T	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):  
«Y8W» – Кременчугское учебно-производственное предприятие Украинского Общества Слепых, Украина
- поз. 4 – 9: обозначение модификации транспортного средства:  
«PYTD16» – ПУ-ТД-1600; «PYTD18» – ПУ-ТД-1800; «PYTD20» – ПУ-ТД-2000;  
«PYTD22» – ПУ-ТД-2200; «PYTD25» – ПУ-ТД-2500
- поз. 10: код года выпуска согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11 – 17: порядковый номер транспортного средства

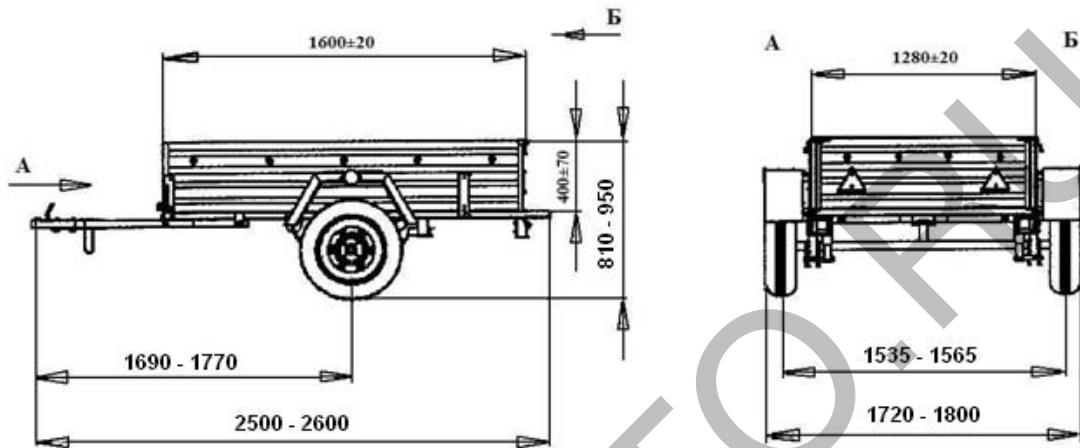
Руководитель органа по сертификации

подпись

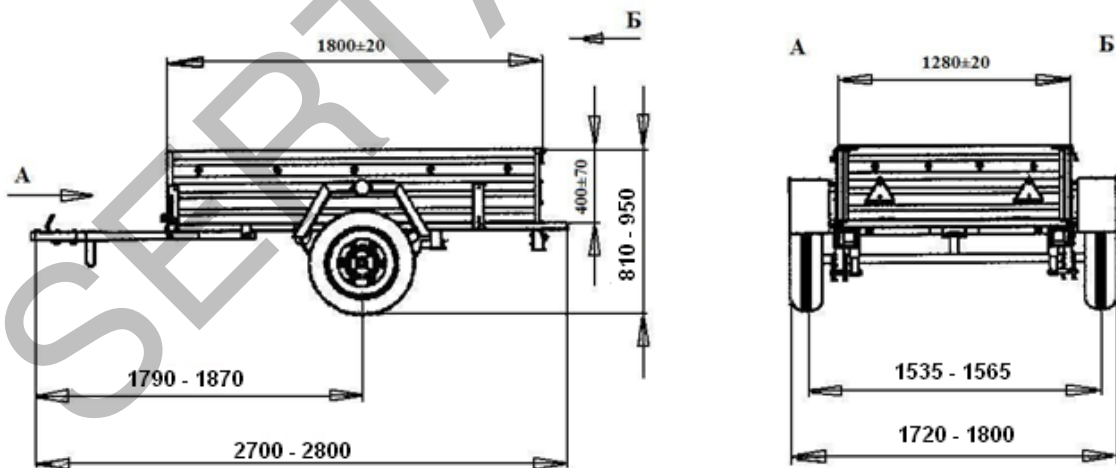
А.В. Куликов

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПУ-ТД (модификация ПУ-ТД-1600)**

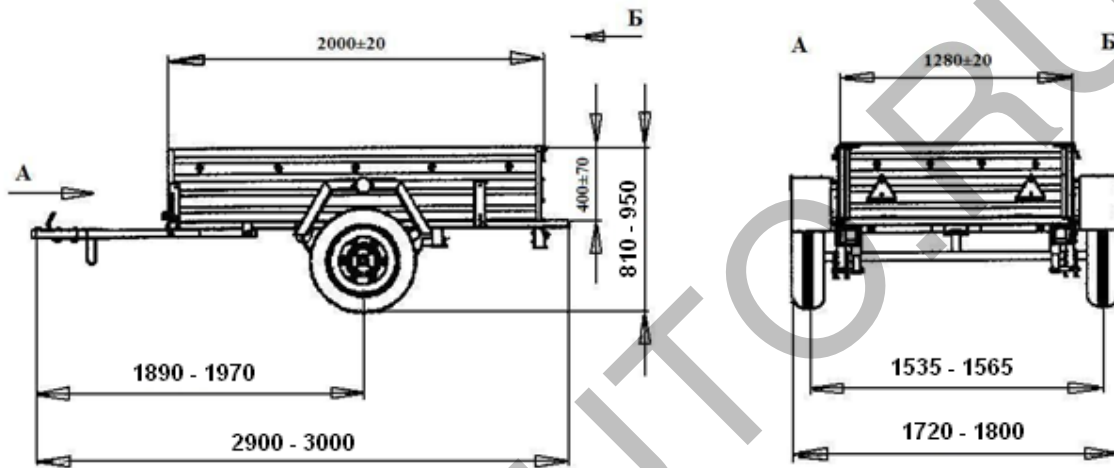


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПУ-ТД (модификация ПУ-ТД-1800)**

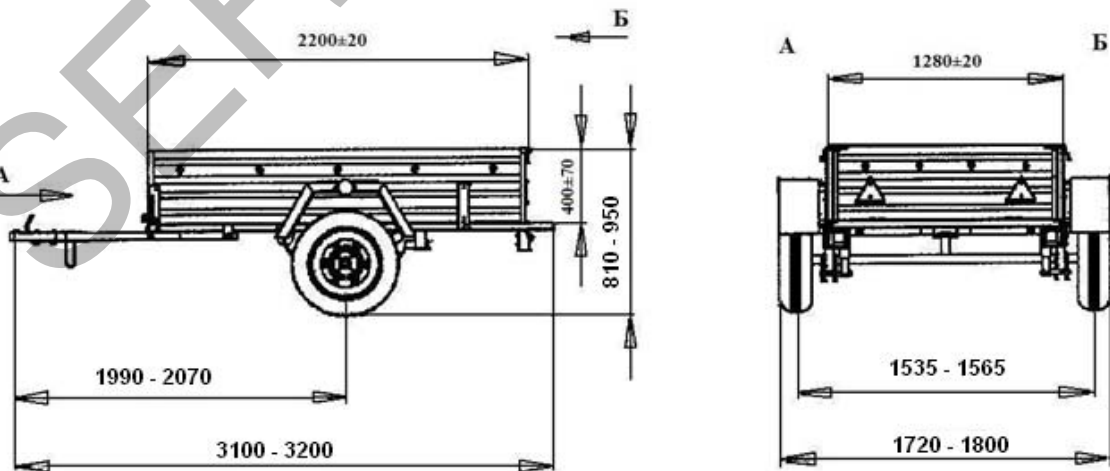


E-UA.AЯ04.B.00243

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПУ-ТД (модификация ПУ-ТД-2000)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПУ-ТД (модификация ПУ-ТД-2200)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
ПУ-ТД (модификация ПУ-ТД-2500)

