

**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, ул.Ивановская, д. 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05558

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	PT 750/?, PT ????, PT ????, T4, PT MC
Модификации	PT 750/0, PT 750/1, PT 750/2, PT 750/3, PT 750/4, PT 750/5, PT 750/6, PT 750/7, PT 750/8, PT 1150, PT 1205, PT 1250, PT 2260, PT 2300, PT 2330, PT 3205, PT 2260 T4, PT 2270 T4, PT 2300 T4, PT 2330 T4, PT 3250 T4, PT MC, PT 8115, PT 8116, PT 8118, PT 8415
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	O ₁
Код ОКП	45 2510
Код VIN	с Z8K??????90000001 по Z8K??????0000150
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Рустрейлер» (ООО «Рустрейлер»), Россия, 188689, Ленинградская обл., Всеволожский р-он, д. Янино -1е, ул. Новая

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	PT 750/0 PT 750/1 PT 750/2 PT 750/3 PT 750/4 PT 750/5 PT 750/6 PT 750/7 PT 750/8
Количество осей/колес	1/2
Исполнение грузочного пространства	бортовая металлическая платформа с дугами и тентом или без них
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов

POCC RU.MT22.E05558

для модификаций:	PT 750/0	PT 750/1	PT 750/2	PT 750/3	PT 750/4	PT 750/5	PT 750/6	PT 750/7	PT 750/8
Габаритные размеры, мм, не более									
- длина	2850	3150	3350	3650	3650	3850	4150	4450	4650
- ширина	1560	1760	1760	1760	1960	1960	1960	1960	1960
- высота с тентом / без тента	2400 / 900								
Колея колес, мм	1320	1520	1520	1520	1720	1720	1720	1720	1720
Масса снаряженного транспортного средства, кг	170	210	230	250	260	280	300	330	350
Полная масса транспортного средства, кг	500	600	600	750	750	750	750	750	750
- на ось	425	525	525	675	675	675	675	675	675
- на сцепное устройство	75	75	75	75	75	75	75	75	75
для модификаций:	PT 1150	PT 1205	PT 1250	PT 2260	PT 2300	PT 2330	PT 3205		
Количество осей/колес	1/2								
Исполнение загрузочного пространства	бортовая металлическая платформа								
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов								
Габаритные размеры, мм, не более									
- длина	2545	3075	3535	3770	4175	4475	3260		
- ширина	1405	1595	1595	1745	1990	1990	1515		
- высота	850	870	870	1010	935	935	950		
Колея колес, мм	1185	1420	1420	1555	1805	1805	1254		
Масса снаряженного транспортного средства, кг	110	140	160	216	245	260	146		
Полная масса транспортного средства, кг	500	750	750	750	750	750	750		
- на ось	425	675	675	675	675	675	675		
- на сцепное устройство	75	75	75	75	75	75	75		
для модификаций:	PT 2260 T4	PT 2270 T4	PT 2300 T4	PT 2330 T4	PT 3250 T4				
Количество осей/колес	2/4								
Исполнение загрузочного пространства	бортовая металлическая платформа								
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов								
Габаритные размеры, мм, не более									
- длина	3770	3875	4245	4545	3715				
- ширина	1745	1750	1990	1990	1490				
- высота	935	810	935	935	945				
База, мм	760	760	760	760	760				
Колея передних/задних колес, мм	1555	1555	1805	1805	1254				
Масса снаряженного транспортного средства, кг	236	240	315	360	225				
Полная масса транспортного средства, кг	750								
- на переднюю ось	337,5								
- на заднюю ось	337,5								
- на сцепное устройство	75								

РОСС RU.MT22.E05558

для модификаций:	PT MC	PT 8115	PT 8116	PT 8118	PT 8415
Количество осей/колес	1/2				
Исполнение грузочного пространства	бортовая металлическая платформа				
Назначение транспортного средства	для перевозки лодок, катеров, мототехники				
Габаритные размеры, мм, не более					
- длина	3580	5640	5990	6990	5640
- ширина	1590	1535	1890	1890	1535
- высота	815	1450	1440	1440	1450
Колея колес, мм	1425	1425	1670	1670	1425
Масса снаряженного транспортного средства, кг	134	130	200	225	130
Полная масса транспортного средства, кг	600	600	750	750	600
- на ось	525	525	675	675	525
- на сцепное устройство	75	75	75	75	75
Подвеска	независимая, торсионная или рессорная				
Шины					
- марка	-				
- размер	145/70R13	155/80R13	165/70R13	175/70 R13	185R13C : 185R14C : 195R14C
- индекс несущей способности	72	74	74	95	103 : 103 : 103
- категория скорости	L				
Оборудование транспортного средства	боковые и центральные ролики или пластиковые ложементы (PT 8115, PT 8116, PT 8118, PT 8415), противооткатные упоры – 2 шт.				

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств PT 750/?, PT ???? , PT ???? T4, PT MC в количестве 150 (ста пятидесяти) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с Z8K??????90000001 по Z8K??????0000150.

PT 750/?, PT ???? , PT ???? T4, PT MC

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на пяти страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с " 20 " апреля 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05558

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:
На раме прицепа с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме в передней ее части с правой стороны по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Z	8	K	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z8K - ООО «Рустрейлер»

поз. 4-9: Обозначение модификаций:
«RY0000» – PT 750/0, «RY0001» – PT 750/1, «RY0002» – PT 750/2,
«RY0003» – PT 750/3, «RY0004» – PT 750/4, «RY0005» – PT 750/5,
«RY0006» – PT 750/6, «RY0007» – PT 750/7, «RY0008» – PT 750/8,
«B01105» – PT 1105, «B01205» – PT 1205, «B01250» – PT 1250,
«B02260» – PT 2260, «B02300» – PT 2300, «B02330» – PT 2330,
«B03205» – PT 3205, «B2260T» – PT 2260 T4, «B2270T» – PT 2270 T4,
«B2300T» – PT 2300 T4, «B2330T» – PT 2330 T4, «B3250T» – PT 3250 T4,
«B000MC» – PT MC, «B08115» – PT8115, «B08116» – PT8116,
«B08118» – PT8118, «B08415» – PT8415

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

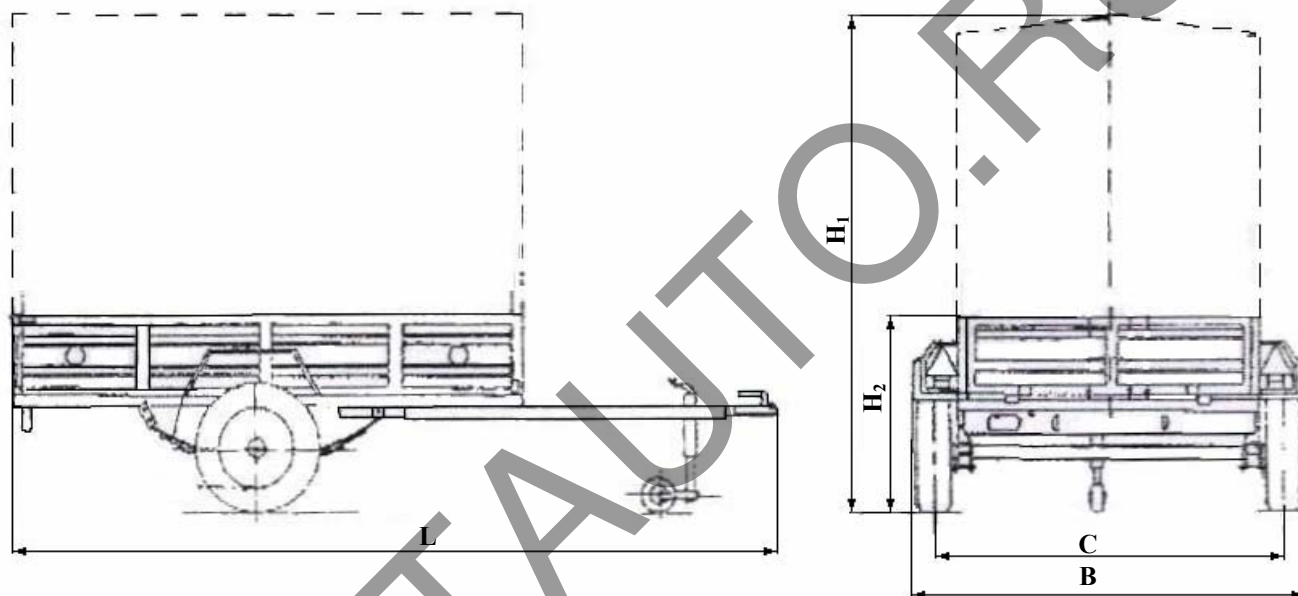
поз. 11-14: Цифра «0» - постоянная

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства

POCC RU.MT22.E05558

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»

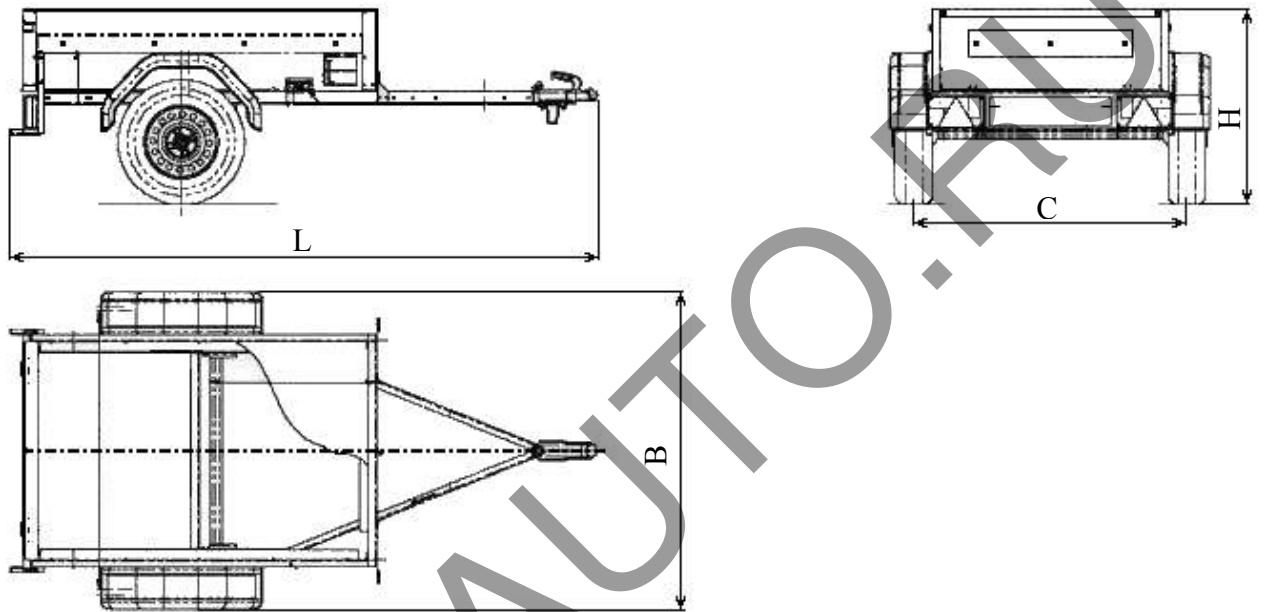
PT 750/0, PT 750/1, PT 750/2, PT 750/3, PT 750/4, PT 750/5, PT 750/6, PT 750/7, PT 750/8



Модификация	Размеры, мм, не более				
	L	B	H ₁	H ₂	C
PT 750/0	2850	1560	2400	900	1320
PT 750/1	3150	1760	2400	900	1520
PT 750/2	3350	1760	2400	900	1520
PT 750/3	3650	1760	2400	900	1520
PT 750/4	3650	1960	2400	900	1720
PT 750/5	3850	1960	2400	900	1720
PT 750/6	4150	1960	2400	900	1720
PT 750/7	4450	1960	2400	900	1720
PT 750/8	4650	1960	2400	900	1720

РОСС RU.MT22.E05558

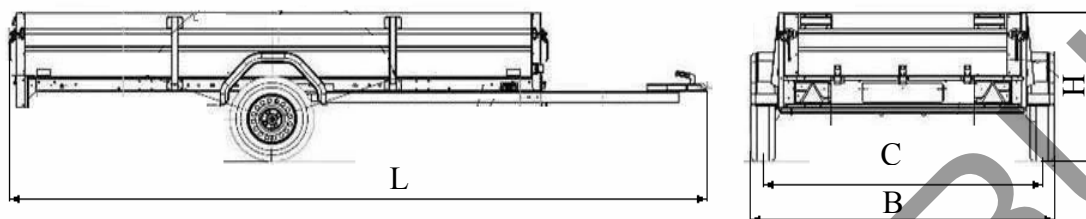
PT 1150, PT 1205, PT 1250



Модификация	Размеры, мм, не более			
	L	B	H	C
PT 1150	2545	1405	850	1185
PT 1205	3075	1595	870	1420

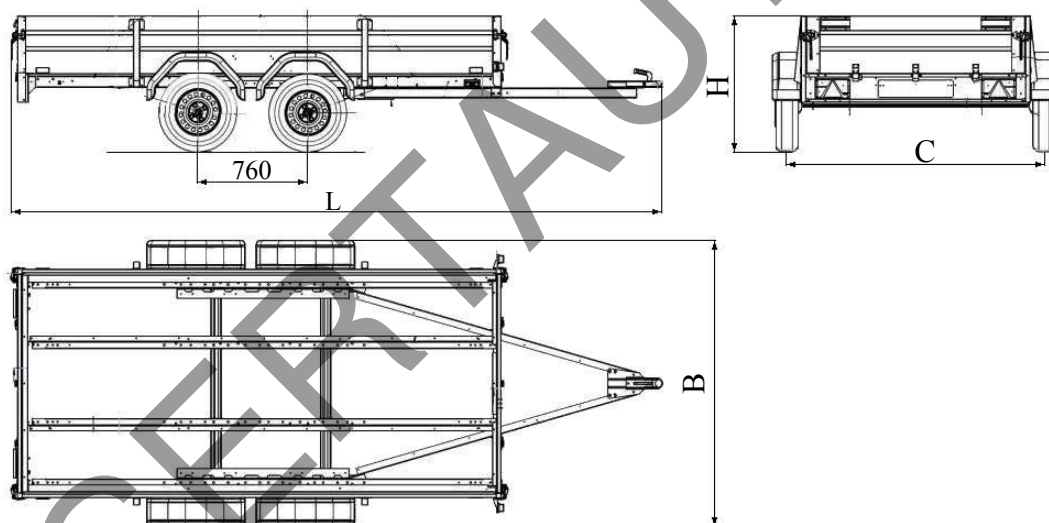
POCC RU.MT22.E05558

PT 2260, PT 2300, PT 2330, PT 3205



Модификация	Размеры, мм, не более			
	L	B	H	C
PT 2260	3770	1745	1010	1555
PT 2300	4175	1990	935	1805
PT 2330	4475	1990	935	1805
PT 3205	3260	1515	950	1254

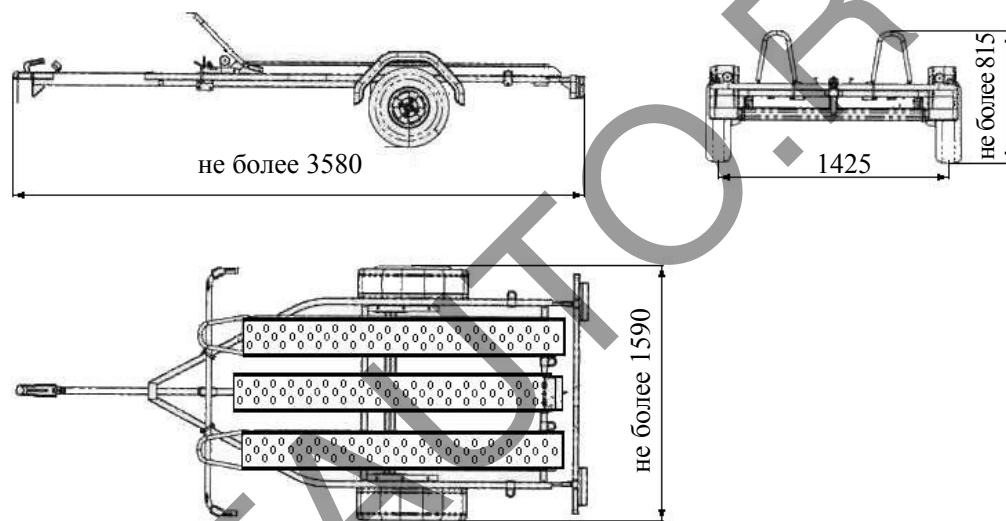
PT 2260 T4, PT 2270 T4, PT 2300 T4, PT 2330 T4, PT 3250 T4



Модификация	Размеры, мм, не более			
	L	B	H	C
PT 2260 T4	3770	1745	935	1555
PT 2270 T4	3875	1750	810	1555
PT 2300 T4	4245	1990	935	1805
PT 2330 T4	4545	1990	935	1805
PT 3205 T4	3715	1490	945	1254

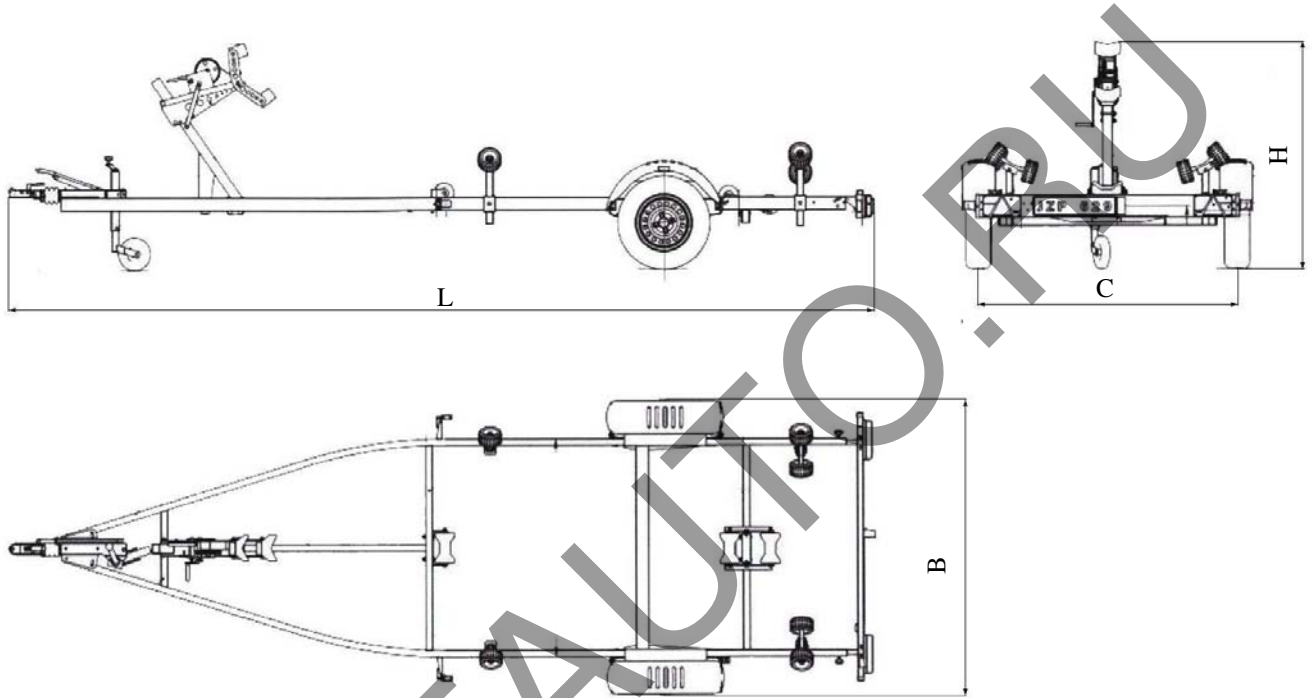
POCC RU.MT22.E05558

PT MC



POCC RU.MT22.E05558

PT 8115, PT 8116, PT 8118, PT 8415



Модификация	Размеры, мм			
	L	B	H	C
PT 8115	5640	1535	1450	1425
PT 8116	5990	1890	1440	1670
PT 8118	6990	1890	1440	1670
PT 8415	5640	1535	1450	1425