

E-RU.AЯ04.B.00266

15 августа 2012

15 августа 2015

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,
№ 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	Citroën
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Berlingo Trek
ТИП	7/T
ШАССИ	Базовые транспортные средства Citroën 7 (7J5FS0, 7S5FS0) (Berlingo)
МОДИФИКАЦИИ	7J5FS0/T, 7S5FS0/T
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1430 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС» (ООО «ИМС»), 140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, Российская Федерация, ОГРН 1075031002298 тел. (495) 956-60-60, факс (495) 956-60-60
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС» (ООО «ИМС»), 140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, Российская Федерация, ОГРН 1075031002298 тел. (495) 956-60-60, факс (495) 956-60-60
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохарито- ново, Российская Федерация
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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортные средства могут быть использованы для коммерческих перевозок

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00266 от 08 августа 2012 г.

Заместитель руководителя **РОССТАНДАРТА**

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00266

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 4...6
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд -3 (для 7J5FS0/T)) 7 (первый ряд - 2, второй ряд 3, третий ряд - 2 (для 7S5FS0/T))

Габаритные размеры, мм	
- длина	4380
- ширина	1810
- высота	1865...1918
База, мм	2728
Колея передних / задних колес, мм	1505...1507 / 1554...1556

для модификаций:	7JFS0/T	7S5FS0/T
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1540	1625
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2000	2150
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
- на переднюю ось	1066	1042
- на заднюю ось	934	1108
Максимальная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозной системы	740	750
- прицеп с тормозной системой	1300	1175

Двигатель (марка, тип)	Peugeot / PSA, 5FS (5F01) четырёхтактный, с принудительным зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	1598
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	132 (2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95

Система питания	распределенный впрыск топлива
Блок управления (тип, маркировка)	Bosch, MEV17.4, совмещен с блоком зажигания
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283, с сухим фильтрующим элементом
Система зажигания	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80
Свечи зажигания (марка, тип)	Beru, V7 577 104 80

E-RU.AЯ04.B.00266

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	TR PSA, K485			
Глушители (маркировка)				
- 1 ступень	PSA, 3175			
- 2 ступень	PSA, 3195			
Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Peugeot / PSA, сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной, с гидравлическим усилителем			
Коробка передач (марка, тип)	Peugeot / PSA, BE4/5N/01			
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад – 1			
	I -	3.454		
	II -	1.867		
	III -	1.290		
	IV -	0.951		
	V -	0.745		
	З.Х. -	3.333		
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	5.067			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	независимая, торсионная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	PSA, с гидроусилителем			
-рулевой механизм (тип, маркировка)	«шестерня-рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые, с ABS или без неё			
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механическая, действующая на тормозные механизмы задних колес			
Шины				
- размерность	205/65R15	215/55R16	195/65R15	195/70R15C
- минимально допустимый индекс нагрузки	94	93	91	98
- категория скорости	H или T	V	T	T
- статический радиус, мм	314	311	308	318

E-RU.АЯ04.В.00266

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134А, климат-контроль (хладагент R134А), аудиосистема, встроенная гарнитура для радиотелефона, навигационная система, противоугонная система, электростеклоподъемники, центральный замок, обогрев зеркал, обогрев сидений, подушки безопасности, система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), круиз-контроль, ограничитель скорости, система контроля давления воздуха в шинах, датчики парковки

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

СЕРТАУТО.РУ

E-RU.АЯ04.В.00266

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:
На стойке правой передней пассажирской двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На стойке правой передней пассажирской двери.
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
Z	8	P	7	?	5	F	S	0	?	C	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): Z8P – ООО «ИМС»,
Российская Федерация

поз. 4-9: обозначение модификаций транспортного средства:
«7J5FS0» - для мод. 7J5FS0/T
«7S5FS0» - для мод. 7S5FS0/T

поз. 10: код модельного года согласно таблице 1 Приложения 8 технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: «С» - постоянный символ;

поз. 12- 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

E-RU.AЯ04.B.00266

ОБЩИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Citroën 7/T (7J5FS0/T, 7S5FS0/T)

