

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005389

№ TC RU E-FR.MT02.00409

Срок действия с 24 декабря 2015 г. по 23 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса:
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Citroën
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Berlingo
ТИП	7
МОДИФИКАЦИИ	7J5FS0, 7S5FS0, 7J9HP0, 7J9HP0/1, 7S9HP0, 7S9HP0/1, 7J9HP8/PS, 7J9HP8/1PS, 7J9HL0, 7J9HL0/1, 7S9HL0, 7S9HL0/1
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", ОГРН: 1047796295744, юридический и фактический адрес: 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, Российская Федерация, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: pcr-homologation@mpsa.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Citroën, юридический и фактический адрес: Immeuble Colisée III, 6, rue Fructidor, F-75835 Paris Cédex 17, Франция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", ОГРН: 1047796295744, юридический и фактический адрес: 101000, г. Москва, Чистопрудный бульвар, 17, стр. 1, Российская Федерация, тел.: (495) 981 14 10, факс: (495) 981 14 11, электронная почта: pcr-homologation@mpsa.com Представитель в Республике Беларусь: Торгово-сервисное унитарное предприятие "ПС Авто Групп", УНН 191809588, юридический и фактический адрес: 220006, г. Минск, ул. Свердлова, 23, литер А3/К, каб.206, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 327 83 57, факс: +375 (17) 213 12 21, электронная почта: pcauto@mpsa.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "СарыаркаАвтоПром", БИН 100 540 013 595, юридический и фактический адрес: 110006, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан, тел.: +7 (7142) 39 10 01, факс: +7 (7142) 39 10 02, электронная почта: agromash@mps.com
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Peugeot Citroën Automoviles España S.A., Centro de Vigo, Avenida Citroën, N 3 y 5 (zona franca), 36210 Vigo (Pontevedra), Испания; Peugeot Citroën Automoveis Portugal S.A., Centro de produção de Mangualde, Apartado 27, 3531-952 Mangualde, Португалия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00409 от « 24 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00409

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 4...6
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) для мод. 7J... 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) для мод. 7S...

Габаритные размеры, мм	
– длина	4380
– ширина	1810
– высота	1801...1862
База, мм	2728
Колея передних / задних колес, мм	1505...1507 / 1554...1556

Для модификаций:	7J5FS0	7S5FS0	7J9HP0, 7J9HP0/1	7S9HP0, 7S9HP0/1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1395	1540	1435	1576
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000	2150	2040	2180
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1140	1150	1160	1160
– на заднюю ось	950	1190	960	1200
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	690	750	715	750
– прицеп с тормозной системой	1300	1175	1300	1170

Для модификаций:	7J9HP8/PS, 7J9HP8/IPS	7J9HL0, 7J9HL0/1	7S9HL0, 7S9HL0/1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505	1476	1589
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2070	2065	2200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1160	1170	1170
– на заднюю ось	960	970	1210
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	735	750
– прицеп с тормозной системой	1300	1300	1175

Приложение № 1

Для модификаций:	7?5FS0	7?9HP...	7?9HL0...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01) четырёхтактный, с искровым зажиганием	PSA, 9HP (9H06) четырёхтактный, дизель	PSA, 9HL (9H05)
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1560	1560
– степень сжатия	10.5	16.0	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	88 (6000)	68 (4000)	84 (3600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (4250)	230 (1750)	240 (1500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, MEV17.4	Bosch, EDC17	Continental, SID 807
Форсунки (тип, маркировка)	—	Bosch, CP4.1 или CP4S1	Continental, DCP
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, CR12.2 – 870 692	Continental, 96 839 572 80, 96 749 730 80, 98 024 486 80
Воздушный фильтр (тип, маркировка) Глушители шума впуска (маркировка) – 1 ступень	PSA, 4283	Mitsubishi, TD02H2 – 07TVT- 2.1	Garrett, GTC12
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	—	
Свечи (маркировка)	Beru, V7 577 104 80 или эквивалентные	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов и фильтр твердых частиц	



Приложение № 1

Для модификаций:	7?5FS0	7?9HP...	7?9HL0...
Нейтрализаторы (маркировка) – 1 ступень	TR PSA, K485	TR PSA K593 или K578 или K579 или K601 или K638 или K639 или K640 или K641 или K642 или K700 или K685 или K701 или K686 или K702	TR PSA, K581 или K635 или K577 или K634 или K543 или K633 или K580 или K632 или K636
Глушители (маркировка) – 1 ступень	PSA, 3175	PSA, 3191	PSA, 3168
– 2 ступень	PSA, 3195	—	—
Фильтр твердых частиц	—	TR PSA, F026	TR PSA, F026 или F024
Для модификаций:	7?9HP8/PS, 7?9HP8/1PS	7?9HL0..., 7?9HP0...	7?5FS0...
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	PSA, сухое, однодисковое, с автоматическим управлением	PSA, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MCD/00 или MDP/D/00	PSA, PSA, BE4/5L/03	PSA, BE4/5N/01
	с автоматическим управлением	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
I -	3.538	3.454	3.454
II -	1.920	1.867	1.867
III -	1.323	1.156	1.290
IV -	0.975	0.822	0.951
V -	0.761	0.660	0.745
VI -	0.646	—	—
3.X. -	3.333	3.333	3.333
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.176	4.294 (для мод. 7?9HL0...) 4.176 (для мод. 7?9HP0...)	5.067



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00409

Стр. 6

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Mc Pherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, торсионная или пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	двухконтурный гидравлический привод с диагональным разделением на контуры; с АБС или без неё; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/65R15	91	T
	215/55R16	93	V
	205/65R15	94	H
	195/70R15C	98	T

Оборудование транспортного средства

центральный замок, передняя подушка безопасности водителя по заказу:
система курсовой устойчивости (ESP), боковые подушки и шторки безопасности, подогрев передних сидений, передние противотуманные фары, датчик парковки, кондиционер или климат-контроль (хладагент R134a), панорамный люк в крыше, система противоугонной сигнализации, аудиосистема, навигационная система, система Bluetooth Hands Free, электропривод и подогрев зеркал заднего вида, передний подлокотник

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00409

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT02.B.00302 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	— " —	E2-10R-03 07196 Ext.26 от 25.09.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	— " —	E2-11R-02 07335 Ext.02 от 19.10.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E2-12R-04 07328 Ext.13 от 31.07.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	— " —	E2-13HRESC-00 07114 Ext.10 от 02.07.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	E2-14R-07 07426 Ext.09 от 16.04. 2014 г.

фары, Правила ООН № 19-03		— "	от 24.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01		— "	E2-21R-01 07478 Ext.14 от 04.06.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00		— "	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03		— "	E2-24R-03 09147 Ext.05 от 16.02.2012 г. (мод. с дв. 9НЦ) E2-24R-03 09021 Ext.03 от 11.01.2010 г. (мод. с дв. 9НР)
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04		— "	E2-17R-08 07414 Ext.09 от 16.04.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03		— "	E2-26R-03 07477 Ext.09 от 15.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00		— "	E2-28R-00 07251 Ext.02 от 12.01.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère des Transports, Франция		E2-30R-02 2541 от 07.03.2002 г. E2-30R-02 2520 от 22.10.2002 г. E2-30R-02 4567 от 06.01.2005 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция		E2-34R1-02 07326 Ext. 09 от 11.12.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00		— "	E2-35R-00 07382 Ext.00 от 03.10.2007 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00		— "	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00		— "	E2-39R-00 07094 Ext.05 от 22.09.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00		— "	E2-43R-00 07803 Ext.02 от 30.07.2013 г.



Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	E2-51R-02 09123 Ext.01 от 06.02.2012 г. (мод. с дв. 5FS) E2-51R-02 10139 Ext.00 от 21.06.2010 г. E2-51R-02 10059 Ext.02 от 21.05.2015 г. (мод. с дв. 9НР) E2-51R-02 10031 Ext.04 от 17.09.2012 г. (мод. с дв. 9НL)
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00 *	Сообщение, Ministère des Transports, Франция	E2-54R-00 07615 от 15.06.2007
Оснащение слепыми устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Direction Régionale et Interdépartementale de L'environnement et de L'énergie D'île de France, Франция	E2-55R-01 12181 Ext.03 от 31.07.2015 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E2-79R-01 07126 Ext.02 от 05.12.2012 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС RU С-ФР.МТ25.В.001920 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdépartementale de L'environnement et de L'énergie D'île de France, Франция	E2-85R 09028 Ext.10 от 22.10.2013 (с дв. 5FS) E2-85R 09146 Ext.05 от 16.02.2012 (с дв. 9НL) E2-85R 09019 Ext.03 от 11.01.2010 (с дв. 9НР)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	— " —	E2-94R-02 7467 Ext.12 от 18.12.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-95R-03 07427 Ext.24 от 18.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	E2-48R-03 07147 Ext.16 от 24.08.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E2-116R-00 07801 Ext.04 от 14.08.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'energie, Франция	E2-117R-02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2-117R-02 13601 S2R2 от 23.05.2013 г. E2-117R-02 12503 S2WR2 от 31.08.2012 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'environnement et de L'energie D'ile de France, Франция	E2-122R-00 07242 Ext.02 от 08.01.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	— " —	E2-125R-00 07159 Ext.03 от 09.12.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.07389 с 15.01.2013 г. по 15.01.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.001917 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.07391 с 15.01.2013 г. по 15.01.2017 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.001918 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.11MT25, Российская Федерация	C-FR.MT25.B.11677 с 24.02.2014 г. по 24.02.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.11678 с 24.02.2014 г. по 24.02.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.11679 с 24.02.2014 г. по 24.02.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-FR.MT25.B.11680 с 24.02.2014 г. по 24.02.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-FR.MT25.B.001919 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT02.B.00302 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН №№ 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00409

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Citroën, тип 7, модификации 7J5FS0, 7S5FS0, 7J9HP0, 7J9HP0/1, 7S9HP0, 7S9HP0/1, 7J9HP8/PS, 7J9HP8/1PS, 7J9HL0, 7J9HL0/1, 7S9HL0, 7S9HL0/1,
 коммерческое наименование Berlingo

