

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005501

№ TC RU E-FR.MT02.00469

Срок действия с 18 марта 2016 г. по 17 марта 2019 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; фактический адрес:
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 или DS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DS 3
ТИП	S
МОДИФИКАЦИИ	SA5FS9, SA5FS9/1, SA5FS0, SA5FS0/1, SAHMZ6, SAHMZ6/1, SAHMZ6/2, SAHNVA
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: pec-homologation@mpsa.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Automobiles Citroën, Immeuble Colisée III, 6, rue Fructidor, 75835 Paris Cédex 17, Франция
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель изготовителя 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: pec-homologation@mpsa.com Представитель изготовителя 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: peauto@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@mpsa.com
	Представитель изготовителя в Кыргызской Республике: 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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Peugeot Citroën Poissy SNC, Centre de production de Poissy, 45, Rue Jean Paul Timbaud, 78307, Poissy Cedex, Франция PSA Slovakia S.R.O., Automobilova ulica 1 917 01 Trnava, Словацкая Республика
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 « 18 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-FR.MT02.00469 от « 18 » марта 2016 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.MT02.00469

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 3
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	3948
– ширина	1715
– высота	1458...1483
База, мм	2452
Колея передних / задних колес, мм	1465...1468 / 1467...1471

	SA5FS9, SA5FS9/1	SA5FS0, SA5FS0/1	SAHMZ6, SAHMZ6/1, SAHMZ6/2	SAHNVA
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1164	1150	1049	1160
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1587	1554	1511	1610
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	920	900	900	1050
– на заднюю ось	790	790	790	790
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	570	570	520	450
– прицеп с тормозной системой	1150	1150	1100	775
Для модификаций:	SA5FS9, SA5FS9/1 SA5FS0, SA5FS0/1	SAHMZ6, SAHMZ6/1, SAHMZ6/2	SAHNVA	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	PSA, 5FS (5F01)	PSA, HMZ (HM01)	PSA, HNV (HN04)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	3, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1199		
– степень сжатия	10.5	11.0	9.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	88 (6000)	60 (5750)	81 (5500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	160 (4250)	118 (2750)	205 (1500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Приложение № 1

Для модификаций:	SA5FS9, SA5FS9/1, SA5FS0, SA5FS0/1	SAHMZ6, SAHMZ6/1, SAHMZ6/2	SAHNVA	
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, MEV 17.4	Valeo, V46	Valeo, VD46	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	—	Honeywell, 98 106 813 80, 98 068 505 80, 98 084 926 80, 98 106 930 80	
Форсунки (тип, маркировка)	Siemens, V7 528 176 80	Bosch, 0 280 157 127	Delphi, 98 103 353 80	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	PSA, 4283	PSA, 4348	PSA, 7934	
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	PSA, 4303	—	—	
– 2 ступень	PSA, 4304	—	—	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, V7 571 643 80	Delphi, 96 712 145 80	Delphi, 96 753 909 80	
Свечи (маркировка)	Beru, V7 577 104 80	NGK, LZKR6	Bosch, ZR5	
	или эквивалентные			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; нейтрализатор отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	TR PSA, K503 или K485	TR PSA, K647	TR PSA, K697	
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	PSA, 4259	PSA, 4356	PSA, 4384	
– 2 ступень	PSA, 4260	PSA, 4357	PSA, 4385	
Для модификаций:	SA5FS0, SA5FS0/1	SAHMZ6, SAHMZ6/1, SAHMZ6/2	SA5FS9, SA5FS9/1	SAHNVA
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MA/5N		PSA, AL4	PSA, AT6III
	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1		вперед - 4, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
I -	3.417	3.417	2.725	4.044
II -	1.950	1.810	1.499	2.371
III -	1.367	1.281	1.000	1.556
IV -	1.054	0.975	0.711	1.159
V -	0.854	0.767	—	0.852
VI -	—	—	—	0.672
3.X. -	3.583	3.583	2.457	3.193
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	3.938	4.538	3.560	4.067

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Mc Pherson,
со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами и стабилизатором
поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухконтурный гидравлический привод с диагональным
разделением на контуры; с АВС;
тормозные механизмы передних колес – дисковые,
задних – дисковые или барабанные

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод на
тормозные механизмы задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/65 R15	81	T
	195/55 R16	81	T
	205/45 R17	82	V

Оборудование транспортного средствацентральный замок, электростеклоподъемники, зеркала с
электроприводом, обогрев зеркал, подушки безопасности,
система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), дневные
ходовые огни.

по заказу:

парктроник, кондиционер или климат-контроль (хладагент
R134a), панорамный люк в крыше, круиз-контроль,
аудиосистема, навигационная система, аксессуар Blue Tooth
"Free Hands Phone" для телефона GSM, противобулавинная
система, противотуманные фары, обогрев сидений

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00469

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ПЕЖО СИТРОЕН РУС", Российская Федерация	TC № RU Д-FR.MT02.B.00428 с 19.02.2016 г. по 18.02.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 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-04 12128 Ext. 02 от 23.02.2015 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 09062 Ext. 26 от 13.03.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	— " —	E2 11R-03 09187 Ext. 04 от 16.03.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E2 12R-04 09136 Ext. 14 от 11.03.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	— " —	E2 13HRESC-00 08072 Ext. 07 от 16.03.2015 г. E2 13HRESC-00 09030 Ext. 04 от 16.03.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	E2 14R-07 09147 Ext. 11 от 11.03.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 16R-06 09149 Ext. 11 от 11.03.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	E2 17R-08 09148 Ext. 11 от 11.03.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	E2 48R-04 12128 Ext. 02 от 23.02.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	— " —	E2 21R-01 09137 Ext. 14 от 30.07.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	E2 48R-04 12128 Ext. 02 от 23.02.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	— " —	E2 17R-08 09148 Ext. 11 от 11.03.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	— " —	E2 26R-03 09195 Ext. 16 от 17.06.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	E2 28R-00 09053 Ext. 04 от 27.02.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère des transports, Франция	E2 30R-02 2528 от 25.07.2002 г. E2 30R-02 03562 от 11.06.2003 г. E2 30R-02 027540 от 17.12.1997 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 34RI-02 09134 Ext. 05 от 12.03.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, Франция	E2 35R-00 09084 от 17.03.2009 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 48R-04 12128 Ext. 02 от 16.03.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	E2 39R-00 09037 Ext. 06 от 27.03.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	E2 43R-00 09100 Ext. 02 от 16.03.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	E2 46R-02 09165 Ext. 03 от 16.03.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	— " —	E2 48R-04 12128 Ext. 02 от 23.02.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 51R-02 11216 Ext. 04 от 12.03.2015 г. (мод. с дв. HMZ) E2 51R-02 0904405 Ext. 04 от 12.03.2015 г. E2 51R-02 0913010161 Ext. 041 от 12.03.2015 г. (мод. с дв. 5FS) E2 51R-02 15178 Ext. 00 от 19.10.2015 г. (мод. с дв. HNV)
Шины для временного использования, Правила ООН № 64-02	— " —	E4 64R-02 14076 от 22.04.2014 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E2 79R-01 08067 Ext. 06 от 16.03.2015 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06, (экологический класс 5)	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 E-FR.MT25.B.02353 с 26.02.2016 г. по 25.02.2020 г. (мод. с дв. 5FS, HMZ)
	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 83R-06 15399-J Ext. 00 от 24.11.2015 г. (мод. с дв. HNV)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, Франция	E2 85R-00 09028 от 10.02.2009 г.
	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 85R-00 11113 Ext. 06 от 31.07.2013 г. E2 85R-00 11114 Ext. 06 от 31.07.2013 г. E2 85 R-15318 Ext. 00 от 14.10.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E2 48R-04 12128 Ext. 02 от 23.02.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Direction regionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Ile de France, Франция	E2 89R-00 07159 Ext. 02 от 07.04.2019 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 94R-02 09128 Ext. 12 от 10.03.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E2 95R-03 09196 Ext. 11 от 10.03.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 48R-04 12128 Ext. 02 от 23.02.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E2 116R-00 09052 Ext. 05 от 11.02.2015 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 13412 S2WR2 от 17.10.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02	— " —	E2 117R-02 13510 S2WR2 от 13.02.2013 г. E2 117R-02 13412 S2WR2 от 17.10.2013 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'Ile de France, Франция	E2 121R-00 09024 Ext. 05 от 24.02.2015 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E2 122R-00 09023 Ext. 02 от 24.02.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	— " —	E2 125R-00 09031 Ext. 03 от 16.03.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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	TC RU C-FR.MT25.B.02354 с 26.02.2016 г. по 25.02.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02355 с 26.02.2016 г. по 25.02.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02356 с 26.02.2016 г. по 25.02.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02357 с 26.02.2016 г. по 25.02.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-FR.MT25.B.02358 с 26.02.2016 г. по 25.02.2020 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 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.02359 с 26.02.2016 г. по 25.02.2020 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.00428 с 19.02.2016 г. по 18.02.2020 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, 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.MT02.00469

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На левой или правой центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На панели пола багажного отделения, с правой стороны, или под капотом, на задней горизонтальной панели моторного отсека, с правой стороны, или на правой передней стойке кузова.
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
V	F	7	S	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
VF7 – Automobiles Citroën, Франция.
- поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **S**.
- поз. 5: Обозначение типа кузова:
A – трехдверный хэтчбек.
- поз. 6-8: Обозначение типа двигателя: **SFS, HMZ, HNV**.
- поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:
0, 6 – механическая, пятиступенчатая;
9 – гидромеханическая, четырехступенчатая;
A – гидромеханическая, шестиступенчатая.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
W – Peugeot Citroën POISSY SNC, Франция;
T – PSA Slovakia S.R.O., Словацкая Республика.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-FR.MT02.00469

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Citroën или DS, тип S, модификации SA5FS9, SA5FS9/1, SA5FS0, SA5FS0/1, SAHMZ6, SAHMZ6/1, SAHMZ6/2, коммерческое наименование DS3

