

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005505

№ TC RU E-DE.MT02.00474

Срок действия с 24 марта 2016 г. по 31 декабря 2017 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	Porsche
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Cayenne Diesel, Cayenne S Diesel
ТИП	92A
МОДИФИКАЦИИ	EG22, EJ22
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ПОРШЕ РУССЛАНД”, ОГРН: 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, 71А, стр. 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 980-99-11, факс: +7 (495) 363-19-91, электронная почта: info@porsche.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen, Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью “ПОРШЕ РУССЛАНД”, ОГРН: 1037703036931, юридический и фактический адрес: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, 71А, стр. 10, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 980-99-11, факс: +7 (495) 363-19-91, электронная почта: info@porsche.ru  Представитель в Республике Беларусь: Совместное предприятие "Автосалон-АВ" общество с ограниченной ответственностью, УНП: 100367384, юридический и фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 309-89-11, факс: +375 (17) 309-89-01, электронная почта: info@porsche.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTO LTD", БИН: 030640000234, юридический и фактический адрес: 050054, г. Алматы, ул. Майлина, 79, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 251-10-51, факс: +7 (727) 252-70-52, электронная почта: info@mercur.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Porsche Leipzig GmbH, Porschestrasse, 1, D-04158, Leipzig, Германия Volkswagen Osnabruck GmbH, Karmann strasse 1, D-49084, Osnabruck, Германия
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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 24 » марта 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00474 от « 24 » марта 2016 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

04.04.2016





## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4845...4855	
– ширина	1939...1954	
– высота	1684...1721	
База, мм	2895	
Колея передних / задних колес, мм	1587...1677 / 1617...1716	
для модификации:	<b>EG22</b>	<b>EJ22</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2185...2530	2290...2615
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2870	2955
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1380	1440
– на заднюю ось	1550	1550
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3500	
для модификации:	<b>EG22</b>	
коммерческое наименование:	<b>Cayenne Diesel</b>	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Porsche, CRC четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2967	
– степень сжатия	16.8	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (3800...4400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	550 (1750...2750)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch EDC17 CP44 7P5 907 401 E	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158 P 40066	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTB 2260 xxx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, 7P0.129.620 или 7P0.129.620C, с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	7P0 183	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	7P6.181.CA или 7L6.118G, 7P6.166.CA или 7L6.166.FC	
Глушители (маркировка)	948/92	



## Приложение № 1

для модификации:	EJ22	
коммерческое наименование:	Cayenne S Diesel	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Porsche, CUD, четырёхтактный, дизель 8, V-образное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4134	
– степень сжатия	16.3	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	283 (3750)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	850 (220...2750)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch EDC 17 CP44, 7PS 907 409 A	
ТНВД (тип, маркировка)	057 130 755 ??	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTB 1749 VK	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, LX 2024 или LX 2024/1, с сухим бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	7P0 183	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	7P6 166A (x2) или 7P6 166B (x2)	
Глушитель (маркировка)		
– 1 степень	7P6.166.A?, 7P6.166.B?	
– 2 степень	7L8.178.A?, 7L8.178.B?	
Фильтр твердых частиц (маркировка)	T7P5074	
для модификаций:	EJ22	EG22
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	–	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.919	4.970
II -	2.811	2.840
III -	1.844	1.864
IV -	1.429	1.437
V -	1.207	1.210
VI -	1.000	1.000
VII -	0.827	0.825
VIII -	0.686	0.686
3.X. -	4.024	4.066
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число		
передняя -	2.583	3.273
задняя -	2.917	3.273
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная или пневматическая, двухрычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, пружинная или пневматическая, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	







пункт 11 ТР ТС 018/2011	Контроль температуры и влажности воздуха в салоне.	—	—	—	—
пункт 12 ТР ТС 018/2011	Интерфейс.	—	—	—	—
пункт 15 ТР ТС 018/2011	Световозвращатели.	—	—	—	—
Правила ЕЭК ООН № 3-02	Устройства для освещения заднего регистрационного знака.	—	—	—	—
Правила ЕЭК ООН № 4-00	Указатели поворота.	—	—	—	—
Правила ЕЭК ООН № 6-01	Габаритные огни, сигналы торможения.	—	—	—	—
Правила ЕЭК ООН № 7-02	Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость.	—	—	—	—
Правила ЕЭК ООН № 10-03	Замки и петли дверей.	—	—	—	—
Правила ЕЭК ООН № 11-03	Трансмиссия.	—	—	—	—
Правила ЕЭК ООН № 12-04	Эффективность тормозных систем.	—	—	—	—
Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	—	—	—	—



E13\*11R00\*11R03\*5955\*02  
 от 09.07.2014 г.  
 E13\*12R00\*12R04\*9571\*02  
 от 18.07.2014 г.  
 E13\*13NR00\*13NR00\*5984\*05  
 от 17.11.2014 г.  
 E13\*13NR00\*13NR00\*5985\*05  
 от 16.07.2014 г.  
 E13\*13NR00\*13NR00\*5986\*07  
 от 25.11.2014 г.  
 E13\*13NR00\*13NR00\*5987\*06  
 от 20.11.2014 г.  
 E13\*13NR00\*13NR00\*5988\*06  
 от 25.11.2014 г.  
 E13\*13NR00\*13NR00\*6026\*04  
 от 07.01.2015 г.  
 E13\*13NR00\*13NR00\*6000\*03  
 от 17.07.2014 г.  
 E13\*13NR00\*13NR00\*6001\*03  
 от 18.07.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*14R00*14R07*9475*02 от 30.10.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E13*16R00*16R06*9586*01 от 09.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-07	— " —	E13*17RA00*17RA07*5862*02 от 30.10.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8422*04 от 30.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 24R-033057 от 18.03.2011 г. E1 24R-033445 Ext.00 от 12.06.2015 г. (дв. CRC) E1 24R-033187 от 30.08.2012 г. E1 24R-033371 от 04.07.2014 г. (дв. CUD)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*17RA00*17RA07*5862*02 от 30.10.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8438*02 от 25.07.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5894*01 от 09.07.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-0217240 от 30.11.2000 г. E4-0218239 от 01.03.2011 г. E4-0218241 от 08.10.2002 г. E4-0227768 от 18.08.2005 г. E4-0227769 от 24.06.2005 г. E4-0224660 от 14.10.2004 г. E4-0240578 от 07.03.2008 г. E4-0230448 от 31.01.2006 г. E4-0232715 от 01.03.2007 г. E4-0222030 от 30.08.2002 г. E4-0227767 от 24.06.2005 г. E4-0228531 от 24.02.2005 г. E4-0243775 от 29.07.2008 г. E4-0233701 от 06.07.2006 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*34R00*34R02*6154*03 от 09.07.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0049*01 от 08.03.2012 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9510*06 от 06.01.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E13*43R00*43R00*9595*03 от 25.07.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E13*45R00*45R01*9613*01 от 11.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13*46R00*46R02*7472*02 от 30.05.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10152*01 от 14.07.2011 г. E13*51R00*51R02*10382*00 от 14.07.2011 г. (дв. CRC) E13*51R00*51R02*10246*01 от 25.07.2014 г. (дв. CUD)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E13*55R00*55R01*3440*04 от 06.01.2015 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5003*04 от 17.06.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2408*01 от 03.08.2012 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (уровень выбросов В, экологический класс 4)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-055550 Ext.00 от 23.03.2011 г. (дв. CRC) E1 83R-055696 Ext.01 от 18.07.2014 г. (дв. CUD)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E1 85R-003614 Ext.00 от 12.06.2015 г. (дв. CRC) E1 85R-003496 Ext.01 от 13.03.2015 г. (дв. CUD)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0702*01 от 07.08.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1, 2*	— " —  Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E13*117R00*117R02*16635*02 от 19.11.2013 г. E13*117R00*117R02*16639*02 от 21.06.2013 г. E4 117R-02 3305 S2WR2 Ext.03 от 05.02.2014 г. E4 117R-02 3292 S2WR2 Ext.01 от 11.12.2012 г. E4 117R-02 4796 S2WR2 Ext.01 от 20.02.2014 г. E4 117R-02 4191 S1WR1 Ext.01 от 31.05.2013 г. E2 117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2 117R-02 13531 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 14529 S2WR2 от 19.03.2014 г. E11 117R-02 1122 S2WR2 Ext.01 от 28.01.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E13*117R00*117R02*16636*03 от 19.11.2013 г. E4 117R-02 3305 S2WR2 Ext.03 от 05.02.2014 г. E4 117R-02 3292 S2WR2 Ext.01 от 11.12.2012 г. E4 117R-02 4796 S2WR2 Ext.01 от 20.02.2014 г. E4 117R-02 4191 S1WR1 Ext.01 от 31.05.2013 г. E2 117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2 117R-02 13531 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 14529 S2WR2 от 19.03.2014 г. E11 117R-02 1122 S2WR2 Ext.01 от 28.01.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, RDW, The Netherlands  Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France  Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E13*117R00*117R02*16637*02 от 19.11.2013 г. E4 117R-02 3305 S2WR2 Ext.03 от 05.02.2014 г. E4 117R-02 3292 S2WR2 Ext.01 от 11.12.2012 г. E4 117R-02 4796 S2WR2 Ext.01 от 20.02.2014 г. E4 117R-02 4191 S1WR1 Ext.01 от 31.05.2013 г. E2 117R-02 12507 S2WR2 от 03.10.2012 г. E2 117R-02 13531 S2WR2 от 23.05.2013 г. E2 117R-02 14529 S2WR2 от 19.03.2014 г. E11 117R-02 1122 S2WR2 Ext.01 от 28.01.2014 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*48R00*48R05*9602*06 от 31.10.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*0004*02 от 26.06.2014 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация  Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12698 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г.  C-DE.MT02.B.01065 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 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 автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12699 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г.  C-DE.MT02.B.01066 с 19.12.2014 г. по 19.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12701 с 16.09.2014 г. по 16.09.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.01446 с 20.11.2015 г. по 19.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.01447 с 20.11.2015 г. по 19.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-DE.MT25.B.01448 с 20.11.2015 г. по 19.11.2019 г.







## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

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 правой средней стойке кузова в проеме передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На пороге правой передней двери.

3.3. Дополнительно идентификационный номер может располагаться на табличке, видимой снаружи, в левом нижнем углу ветрового стекла.

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
W	P	1	Z	Z	Z	9	2	Z	?	?	A	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WP1 – Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Германия.

поз. 4 - 6 и 9: Постоянные символы: Z.

поз. 7, 8 и 12: Обозначение типа транспортного средства: 92A.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Код сборочного завода:  
L – Porsche Leipzig GmbH, Германия;  
K – Volkswagen Osnabruck GmbH, Германия

поз. 13 - 17: Производственный номер транспортного средства.

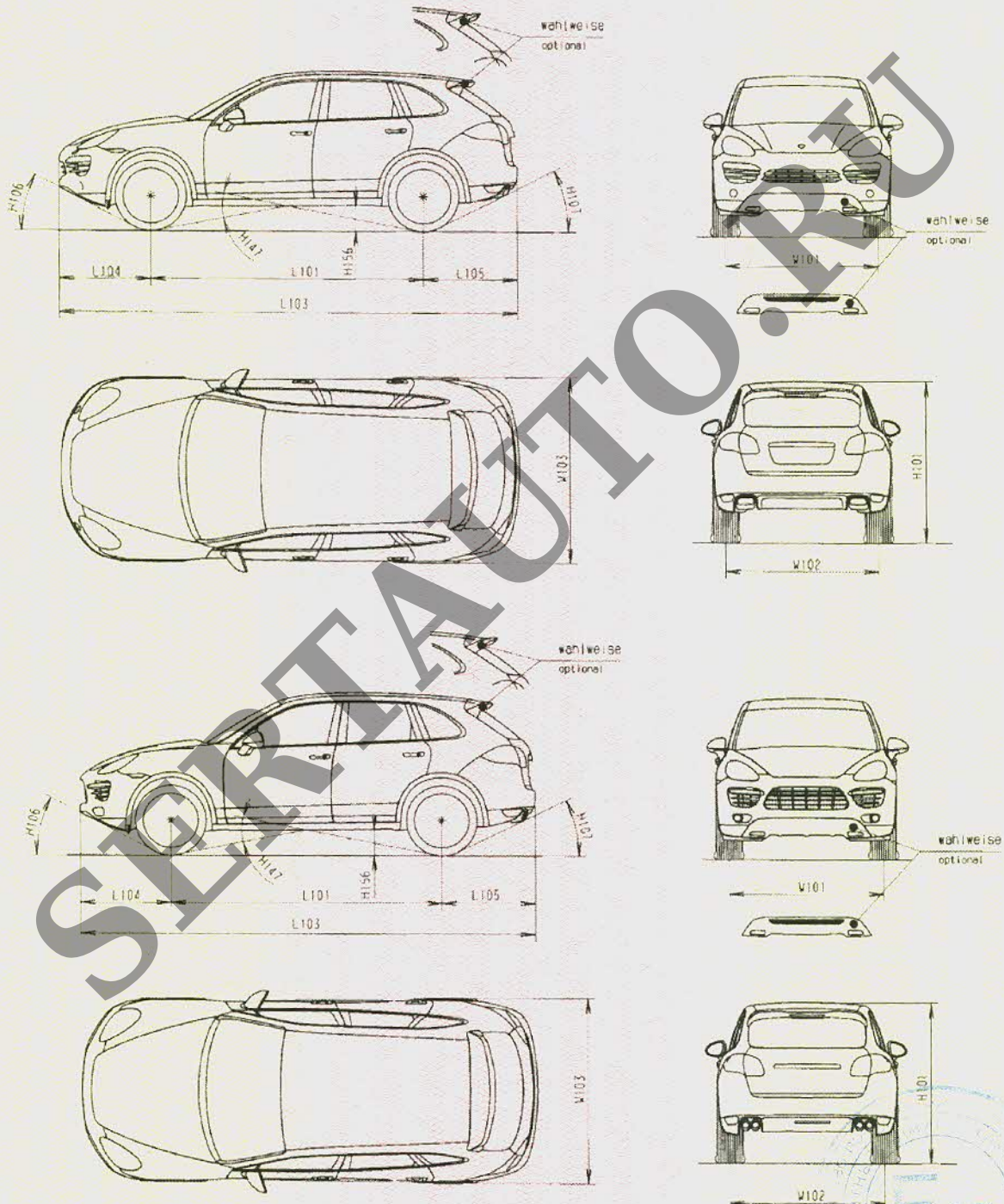
Руководитель органа по сертификации





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-DE.MT02.00474

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
 марка Porsche, тип 92A,  
 модификации EG22, EJ22,  
 коммерческие наименования Cayenne Diesel, Cayenne S Diesel



Размер	
L103 - Длина	4845...4855
W103 - Ширина	1939...1954
H100 - Высота	1684...1721
L101 - База	2895
W101/W102 - Колея передних/задних колес	1587...1677 / 1617...1716

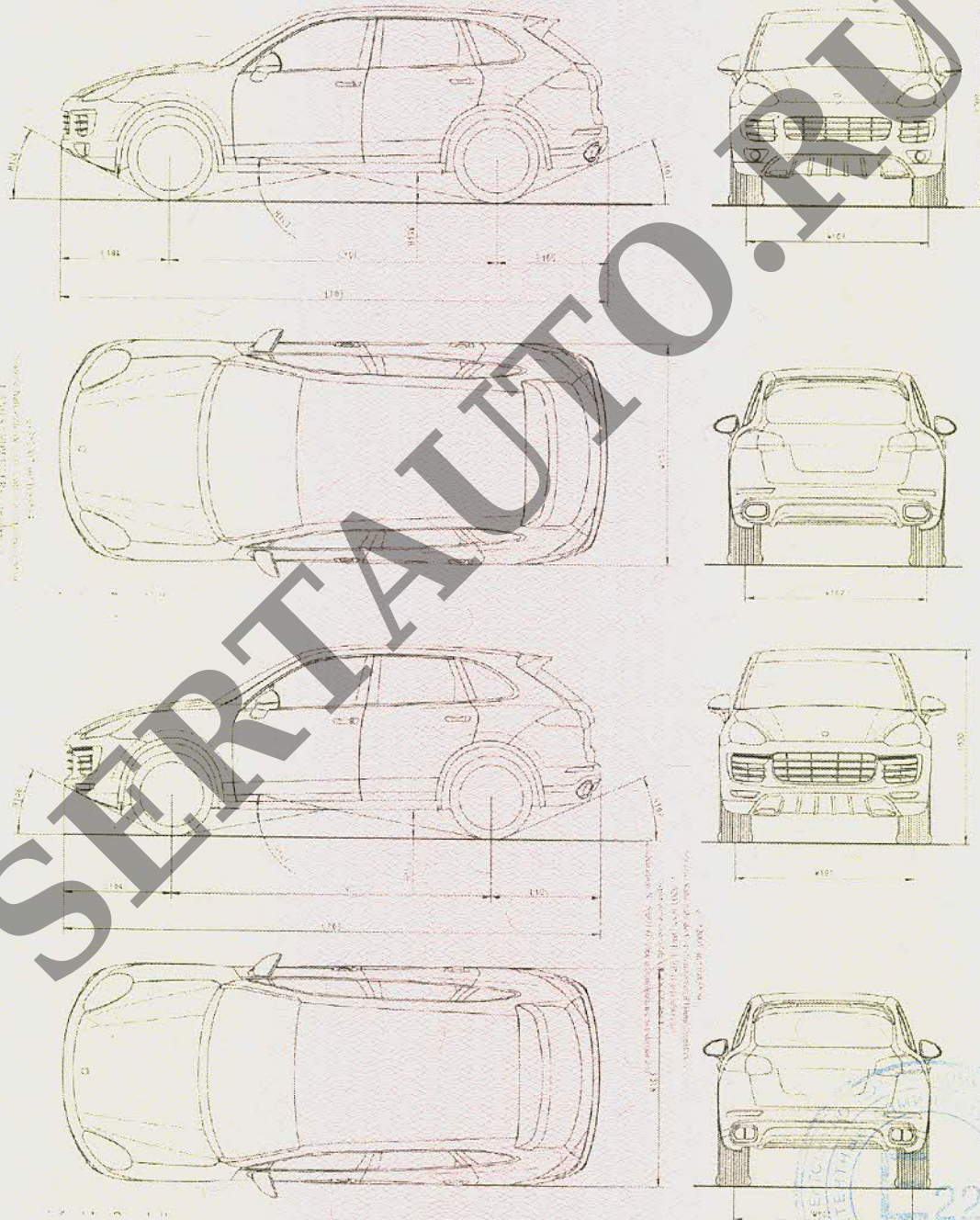


## Приложение № 4

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Porsche, тип 92А,  
модификации EG22, EJ22,  
коммерческие наименования Cayenne Diesel, Cayenne S Diesel

## Возможные варианты исполнения



Размер	
L103 - Длина	4845...4855
W103 - Ширина	1939...1954
H100 - Высота	1684...1721
L101 - База	2895
W101/W102 - Колея передних/задних колес	1587...1677 / 1617...1716