

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002721

№ E-DE.MT02.B.00135.P1

Срок действия с 23 ноября 2011 по 24 июля 2013

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|   |  |
|---|--|
| МАРКА   | Porsche  |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                  | Panamera, Panamera 4, Panamera S, Panamera 4S,<br>Panamera Turbo, Panamera Turbo S, Panamera S Hybrid,<br>Panamera Diesel  |
| ТИП   | 970  |
| МОДИФИКАЦИИ                                   | GA11, GA12, GA22, GB11, GB12, GB22, GC22, GE22, GH12,<br>GF22, GD12  |
| КАТЕГОРИЯ                                     | M <sub>1</sub>   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                           | 4 (с дв. M4820, M4840, M4870, M4870S, M4620, M4640,<br>M06EC, CGE, M4870T, CRC) или<br>5 (с дв. M06EC, CGE, M4870T, CRC)   |
| КОД ОКП / ТН ВЭД                              | 45 1481 / 8703 23 (с дв. M06EC, CGE), 8703 24 (с дв. M4820,<br>M4840, M4870, M4870S, M4620, M4640, M4870T),<br>8703 33 (с дв. CRC)   |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                         | Общество с ограниченной ответственностью<br>“ПОРШЕ РУССЛАНД” (ООО «ПОРШЕ РУССЛАНД»)<br>125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 71А, стр. 10,<br>Российская Федерация ОГРН: 1037703036931,<br>тел.: (495) 980-99-11, факс: (495) 363-19-91 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                      | Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Stuttgart-Zuffenhausen,<br>Porscheplatz, 1, D-70435, Stuttgart, Germany<br>тел. / факс: +49 (0) 711-911-82538   |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС     | Общество с ограниченной ответственностью<br>“ПОРШЕ РУССЛАНД” (ООО «ПОРШЕ РУССЛАНД»)<br>125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 71А, стр. 10,<br>Российская Федерация ОГРН: 1037703036931,<br>тел.: (495) 980-99-11, факс: (495) 363-19-91 |
| СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС                   | Porsche Leipzig GmbH, Porschestrasse, 1, D-04158, Leipzig,<br>Germany  |
| ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ<br>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 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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.V.00135.P1 от 23 ноября 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа  
исполнительной власти, выполняющего функции  
компетентного административного органа  
Российской Федерации в соответствии  
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

|   |   |
|---|---|
| Колесная формула / ведущие колеса       | 4 x 2 / задние (мод. GA11, GA12, GB11, GB12, GH12, <b>GD12</b> )<br>или 4 x 4 / все (мод. GA22, GB22, GC22, GE22, GF22) |
| Схема компоновки транспортного средства | заднеприводная или полноприводная   |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное   |
| Тип кузова/количество дверей            | цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5   |
| Количество мест для сидения             | 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)  |
| Габаритные размеры, мм                  |   |
| – длина                                 | 4970  |
| – ширина                                | 1931  |
| – высота                                | 1418  |
| База, мм                                | 2920  |
| Колея передних / задних колес, мм       | 1575...1658 / 1588...1672   |

| для модификаций:  | GA11        | GA12        | GA22        | <b>GH12</b> | GF22        |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг        | 1805...2045 | 1835...2075 | 1895...2120 | 2055...2190 | 2070...2220 |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 2335        | 2365        | 2400        | 2485        | 2500        |
| Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг           |             |             |             |             |             |
| – на переднюю ось   | 1110        | 1135        | 1142        | 1210        | 1250        |
| – на заднюю ось   | 1330        | 1345        | 1345        | 1355        | 1310        |
| Максимальная масса прицепа, кг                                  |             |             |             |             |             |
| – прицеп без тормозной системы                                  |             |             | 750         |             |             |
| – прицеп с тормозной системой                                   |             |             | 2200        |             |             |

| для модификаций:  | GB11        | GB12        | GB22        | <b>GD12</b> | GC22, GE22  |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг        | 1845...2085 | 1875...2115 | 1935...2160 | 1955...2145 | 2045...2220 |
| Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | 2375        | 2405        | 2440        | 2500        | 2500        |
| Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг           |             |             |             |             |             |
| – на переднюю ось   | 1140        | 1165        | 1175        | 1160        | 1250        |
| – на заднюю ось   | 1320        | 1335        | 1340        | 1335        | 1310        |
| Максимальная масса прицепа, кг                                  |             |             |             |             |             |
| – прицеп без тормозной системы                                  |             |             | 750         |             |             |
| – прицеп с тормозной системой                                   |             |             | 2200        |             |             |





| для модификаций:   | GB1?   | GB22           | GC22  | GE22  |
|--|--|----------------|---|---|
| <b>Двигатель (марка, тип)</b>  | Porsche  |                |   |   |
|  | M4820  | M4840          | M4870   | M4870S  |
|  | четырёхтактный, с искровым зажиганием  |                |   |   |
| – обозначение на блоке двигателя   | M4820 / M4820V   | M4840 / M4840V | M4870   | M4870S  |
| – количество и расположение цилиндров                                    | 8, V-образное  |                |   |   |
| – рабочий объем, см <sup>3</sup>   | 4806   |                |   |   |
| – степень сжатия   | 12.5   |                | 10.5  |   |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 294 (6500)   |                | 368 (6000)  | 397 (6000)  |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                    | 500 (3500...5000)  |                | 700 (2250...4500)                                       | 750 (2250...4500) или 800 (2250...4000) – при кратковременном увеличении давления наддува |
| Топливо  | бензин с октановым числом не менее 98  |                |   |   |
| <b>Система питания</b>   | распределенный впрыск топлива с электронным управлением                                |                |   |   |
| Система впрыска (марка, тип)   | Continental, SDI 6.1   |                |   |   |
| Блок управления (марка, тип)   | Continental, PA8SEU400 / PA8SEU500 / PA8SEU401 / PA8SEU501 / PA8CEU401                 |                | Continental, PA8TEU400 / PA8TEU500 / PA8TEU501          | Continental, P8TKEU400 / P8TKEU500  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                    | —  |                | MHI, 948.123.025.XX + 948.123.026.XX                    |   |
| Воздушный фильтр (марка, тип)  | Mann + Hummel, 970.110.021.XX, с сухим бумажным элементом                              |                |   |   |
| Глушитель шума выпуска (маркировка)                                      | 7P0 183  |                |   |   |
| <b>Система зажигания</b>   | микропроцессорная  |                |   |   |
| Катушка зажигания (марка, тип)   | Beru, 0 040 102 006  |                |   |   |
| Свечи зажигания (марка, тип)   | Beru, 999.170.130.XX   |                | Beru, 999.170.228.XX                                    |   |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                | два основных и один дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов |                |   |   |
| Нейтрализаторы (маркировка)  | 948/50 + 948/51  |                | 948/52 + 948/53   |   |
| Глушители (маркировка)   |  |                |   |   |
| – 1 степень  | 948/56 Left + 948/56 Right / 948/58 Left + 948/58 Right                                |                | 948/59 Left + 948/59 Right / 948/61 Left + 948/61 Right |   |
| – 2 степень  | 948/56 / 948/58 / 948/102  |                | 948/59 / 948/61   |   |



| для модификаций:   | GA11  | GA12   | GA22           |
|--|---|--|----------------|
| <b>Двигатель</b> (марка, тип)  | Porsche   |  |                |
|  | M4620   | M4620  | M4640          |
|  | четырёхтактный, с искровым зажиганием   |  |                |
| – обозначение на блоке двигателя   | M4620   | M4620 / M4620V                                 | M4640 / M4640V |
| – количество и расположение цилиндров                                    | 6, V-образное   |  |                |
| – рабочий объем, см <sup>3</sup>   | 3605  |  |                |
| – степень сжатия   | 12.5  |  |                |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 220 (6200)  |  |                |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                    | 400 (3750)  |  |                |
| Топливо  | бензин с октановым числом не менее 98   |  |                |
| <b>Система питания</b>   | распределенный впрыск топлива с электронным управлением                               |  |                |
| Система впрыска (марка, тип)   | Continental, SDI 7  |  |                |
| Блок управления (марка, тип)   | Continental, PA6SEU400 / PA6SEU500  | Continental, PA6SEU400 / PA6CEU500 / PA6SEU500 |                |
| Воздушный фильтр (марка, тип)  | Mann + Hummel, 970.110.021.XX, с сухим бумажным элементом                             |  |                |
| Глушитель шума впуска (маркировка)                                       | 7P0 183   |  |                |
| <b>Система зажигания</b>   | микропроцессорная   |  |                |
| Катушка зажигания (марка, тип)   | Beru, 0 040 102 006   |  |                |
| Свечи зажигания (марка, тип)   | Bosch, FGR5NQE04  |  |                |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                | два основных и три дополнительных глушителя, система нейтрализации отработавших газов |  |                |
| Нейтрализаторы (маркировка)  | 948/54 + 948/55   |  |                |
| Глушители (маркировка)   | 948/65 + 948/66   |  |                |
| – 1 степень  | 948/62 + 948/63 + 948/64  |  |                |
| – 2 степень  |   |  |                |





| для модификаций:   | GH12   | GF22   |
|--|--|--|
| <b>Двигатель (марка, тип)</b>  | Porsche  |  |
|  | M06EC или CGE  | M4870T   |
|  | четырехтактный, с искровым зажиганием  |  |
|  | M06EC или CGE  | M4870T   |
| – обозначение на блоке двигателя   | 6, V-образное  | 8, V-образное  |
| – количество и расположение цилиндров                                    |  |  |
| – рабочий объем, см <sup>3</sup>   | 2995   | 4806   |
| – степень сжатия   | 10.5   | 12.5   |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 245 (5500...6500)  | 405 (6000)   |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                    | 440 (3000...5250)  | 800 (2500...4000)  |
| Топливо  | бензин с октановым числом не менее 98  |  |
| <b>Система питания</b>   | распределенный впрыск топлива с электронным управлением                                    |  |
| Система впрыска (марка, тип)   | Bosch, MED 17.1.6  | Continental, SDI 6.1   |
| Блок управления (марка, тип)   | 970.618.576.??<br>(экологический класс 4) /<br>(970.618.577.??)<br>(экологический класс 5) | Continental,<br>P8TSEU400<br>(экологический класс 4) /<br>P8TSEU500<br>(экологический класс 5) |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                    | —  | MHI, 948.123.025.XX +<br>948.123.026.XX  |
| Воздушный фильтр (марка, тип)  | Mahle, 7P0.129.620 с сухим бумажным элементом  | Mann + Hummel,<br>970.110.021.XX,<br>с сухим бумажным элементом                                |
| Глушитель шума впуска (маркировка)                                       | 7P0 183  | 7P0 183  |
| <b>Система зажигания</b>   | микропроцессорная  |  |
| Катушка зажигания (марка, тип)   | Eldor, 06E 905 115 D   | Beru, 0 040 102 006  |
| Свечи зажигания (марка, тип)   | NGK, PFR8S8EG  | Beru, 999.170.228.XX   |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                | основные и дополнительные глушители, система нейтрализации отработавших газов              |  |
| Нейтрализаторы (маркировка)  | 948/86 + 948/87  | 948/52 + 948/53  |
| Глушители (маркировка)   |  |  |
| – 1 степень  | 948/91   | 948/61 Left + 948/61 Right /<br>948/59 Left + 948/59 Right                                     |
| – 2 степень  | 948/88 + 7L6.118.C   | —  |



|  |   |
|--|---|
| для модификаций:   | <b>GD12</b>   |
| <b>Двигатель</b> (марка, тип)  | Porsche, CRC  |
|  | четырёхтактный, дизель  |
| – обозначение на блоке двигателя   | CRC   |
| – количество и расположение цилиндров                                    | 6, V-образное   |
| – рабочий объем, см <sup>3</sup>   | 2967  |
| – степень сжатия   | 16.8  |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 184 (3800...4400)   |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                    | 550 (1750...2750)   |
| Топливо  | дизельное   |
| <b>Система питания</b>   | впрыск топлива под давлением                                    |
| ТНВД (марка, тип)  | Bosch, DLLA 158 P 40066   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                    | Garrett, GTB 2260 VZK   |
| Воздушный фильтр (марка, тип)  | Mann + Hummel, 970.110.220.XX, 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)  | 948/95 (экологический класс 4) / 948/96 (экологический класс 5) |
| Глушители (маркировка)   | 948/108 Left + 948/109 Right                                    |

| для модификаций:                          | GA11, GB11            | GB12  | GB22                  | GC22, GE22, GF22 | GA12  | GA22  |
|---|-----------------------|-------|-----------------------|------------------|-------|-------|
| <b>Трансмиссия</b> (тип)                  | механическая          |       | гидромеханическая     |                  |       |       |
| <b>Сцепление</b> (марка, тип)             | сухое, однодисковое   |       | —                     |                  |       |       |
| <b>Коробка передач</b> (марка, тип)       | с ручным управлением  |       | автоматическая        |                  |       |       |
| – число передач                           | вперед – 6, назад – 1 |       | вперед – 7, назад – 1 |                  |       |       |
| – передаточные числа                      | I - 4.680             |       |                       | 5.970            |       |       |
|   | II - 2.530            |       |                       | 3.308            |       |       |
|   | III - 1.687           |       |                       | 2.013            |       |       |
|   | IV - 1.215            |       |                       | 1.366            |       |       |
|   | V - 1.000             |       |                       | 1.000            |       |       |
|   | VI - 0.837            |       |                       | 0.807            |       |       |
|   | VII - —               |       |                       | 0.587            |       |       |
|   | 3.X. - 4.273          |       |                       | 4.573            |       |       |
| <b>Главная передача</b> (тип, маркировка) | гипоидная             |       |                       |                  |       |       |
| – передаточное число                      |                       |       |                       |                  |       |       |
| – передняя ось                            | —                     | —     | 3.727                 | 3.308            | —     | 4.091 |
| – задняя ось                              | 3.417                 | 3.545 | 3.545                 | 3.154            | 3.900 | 3.900 |



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00135.P1

| для модификаций:                          | GH12                  | GD12  |
|---|-----------------------|-------|
| <b>Трансмиссия (тип)</b>                  | гидромеханическая     |       |
| <b>Сцепление (марка, тип)</b>             | —                     |       |
| <b>Коробка передач (марка, тип)</b>       | автоматическая        |       |
| – число передач                           | вперед – 8, назад – 1 |       |
| – передаточные числа                      |                       |       |
| 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 |
| З.Х. -                                    | 4.024                 | 4.066 |
| <b>Главная передача (тип, маркировка)</b> | гипоидная             |       |
| – передаточное число                      | 2.050                 |       |

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, на поперечных рычагах, с возможностью регулировки дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, пружинная или пневматическая, многорычажная, с возможностью регулировки дорожного просвета

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

– рулевой механизм  
(тип, маркировка)"шестерня - рейка",  
97034701102, 97034701103, 97034701112, 97034701113**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод тормозных механизмов задних колес с электрическим управлением

– усилитель (маркировка)

97035512502

– тормозные цилиндры (маркировка)

7PP615123H, 7PP615123P, 7PP615123K, 7PP615123S  
(передний левый);  
7PP615124H, 7PP615124P, 7PP615124K, 7PP615124S  
(передний правый);  
7PP615123J, 7PP615123R, 7PP615123L, 7PP615123T  
(задний левый);  
7PP615124J, 7PP615124R, 7PP615124L, 7PP615124T  
(задний правый)



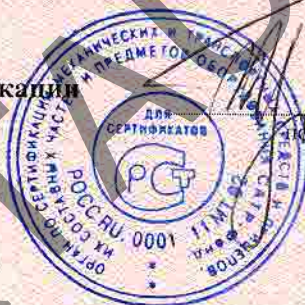
к Одобрению типа транспортного средства № **E-DE.MT02.B.00135.P1**

| Шины | размерность       | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
|      | 245/50 ZR18       | 100                                   | Y                    | 333                    |
|      | 275/45 ZR18       | 103                                   | Y                    | 334                    |
|      | 255/45 ZR19       | 100                                   | Y                    | 338                    |
|      | 285/40 ZR19       | 103                                   | Y                    | 338                    |
|      | 255/40 ZR20       | 101                                   | Y                    | 341                    |
|      | 295/35 ZR20       | 105                                   | Y                    | 342                    |
|      | 245/50 ZR18 (M+S) | 100                                   | V                    | 333                    |
|      | 275/45 ZR18 (M+S) | 103                                   | V                    | 334                    |
|      | 255/45 ZR19 (M+S) | 100                                   | V                    | 338                    |
|      | 285/40 ZR19 (M+S) | 103                                   | V                    | 338                    |
|      | 255/40 ZR20 (M+S) | 101                                   | V                    | 341                    |
|      | 285/35 ZR20 (M+S) | 104                                   | V                    | 342                    |
|      | T115/70 R19*      | 113                                   | M                    | 309                    |

\* Шина для временного использования

**Оборудование транспортного средства** электрообогреватель наружных зеркал заднего вида, электрические стеклоподъемники, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, подушки безопасности

Руководитель органа по сертификации



Подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

SERT





**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На средней стойке кузова, в проеме правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В пассажирском салоне, под правым передним сиденьем.
  - 3.3. Под ветровым стеклом, в левом нижнем углу
  - 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 | 0 | Z | Z | Z | 9 | 7 | Z | ?  | L  | 0  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**WP0** – Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Germany.
- поз. 4 - 6 и 9: Постоянные символы: **Z**.
- поз. 7, 8 и 12: Обозначение типа транспортного средства:  
**970** – Porsche 970.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода: **L** – Leipzig.
- поз. 13: Вариант исполнения (цифра).
- поз. 14 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

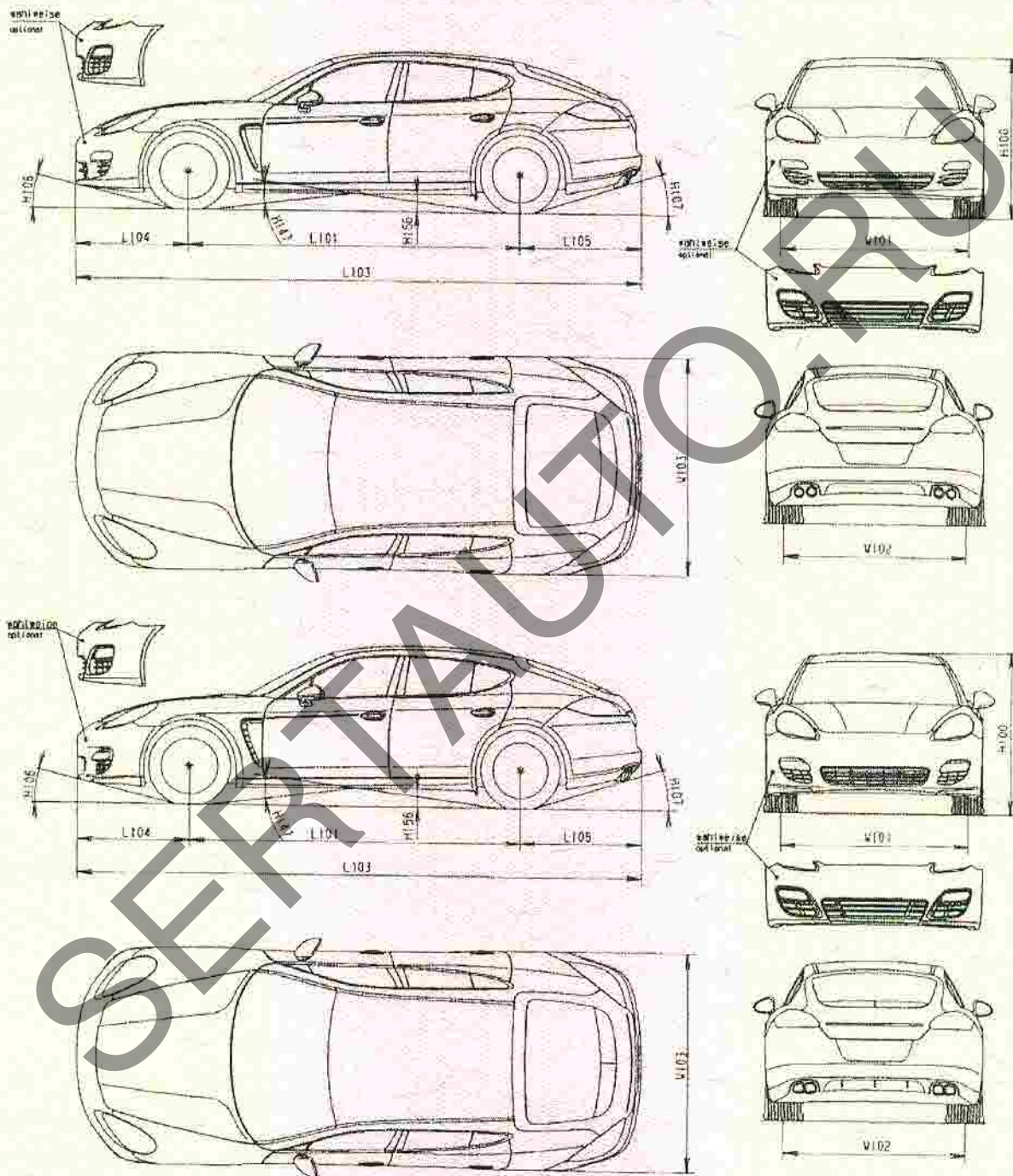




**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Porsche 970**

(модификации GA11, GA12, GA22, GB11, GB12, GB22, GC22, GE22, GH12, GF22, GD12)



| Размер                                   |                           |
|--|---------------------------|
| L103 - Длина                             | 4970                      |
| W103 - Ширина                            | 1931                      |
| H100 - Высота                            | 1418                      |
| L101 - База                              | 2920                      |
| W101/ W102 - Колея передних/задних колес | 1575...1658 / 1588...1672 |