

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008811

№ E-DE.MT02.B.00027.P9

Срок действия с 22 июля 2014 по 31 декабря 2015

### 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; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44  
e-mail: [mail@satrfond.ru](mailto:mail@satrfond.ru)

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

|   |  |
|---|--|
| МАРКА                                     | AUDI   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ              | A8, A8L, S8 (для 4H),<br>A8 Hybrid, A8L Hybrid (для 4H2)   |
| ТИП                                       | 4H, 4H2  |
| МОДИФИКАЦИИ                               | -  |
| КАТЕГОРИЯ                                 | M <sub>1</sub>   |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                       | 4 (с дв. CDRA, CEJA, CGTA, CEUA, CGWA, CHJA, CDSB, CDTA, CDTB, CDTC)<br>5 (с дв. CDRA, CEJA, CGTA, CEUA, CGWA, CHJA, CDSB, CDTA, CDTB, CTGA, CREA, CTEC, CTFA, CTNA)   |
| КОД ОКП / ТН ВЭД                          | 45 1481 / 8703 24 (с дв. CDRA, CEJA, CGTA, CEUA, CTGA, CTFA, CTNA), 8703 23 (с дв. CGWA, CHJA, CREA), 8703 33 (с дв. CDSB, CDTA, CDTB, CTEC, CDTC)   |
| ЗЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                      | Общество с ограниченной ответственностью<br>"ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                  | AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany<br>тел. + 49 841-89-0, факс + 49 841-89-32524  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью<br>"ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Групп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10 |
| СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ<br>АДРЕСА           | Audi AG, D-74148, Neckarsulm, Germany<br>Audi AG, D-85045, Ingolstadt, Germany   |



|  |   |
|--|---|
| 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 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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Транспортные средства AUDI 4H2 (A8 Hybrid, A8L Hybrid) оснащены комбинированной энергетической установкой.

Для транспортных средств с двигателями CDRA, CEJA, CGTA, CEUA, CGWA, CHJA, CDSB, CDTA, CDTB экологический класс определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

| Экологический класс | Коды производителя (Pr.Code)      |
|---------------------|-----------------------------------|
| 4                   | 0GG, 7MH, 7GG, 7GN, 7MB, 7GQ, ZIT |
| 5                   | 7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF, 7MM           |

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00027.P9 от 22 июля 2014

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**

|   |  |  |
|---|--|--|
| для коммерческих наименований:          | <b>A8, S8, A8L</b>   | <b>A8 Hybrid, A8L Hybrid</b>   |
| Колесная формула / ведущие колеса       | 4 x 4 / все  | 4 x 2 / передние   |
| Схема компоновки транспортного средства | полноприводная   | переднеприводная, с параллельным подключением электродвигателя, расположенного в картере коробки передач, блок силовых литий-ионных батарей расположен за задним рядом сидений |
| Расположение двигателя                  | переднее продольное  |  |
| Тип кузова/количество дверей            | цельнометаллический (алюминиевый), несущий, седан, для автомобилей с двигателями CEJA, CTNA, CTGA, CEUA возможно оснащение кузова броневой защитой / 4 |  |
| Количество мест для сидения             | 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)  |  |
| для коммерческих наименований:          | <b>A8, S8, A8 Hybrid</b>   | <b>A8L, A8L Hybrid</b>   |
| Габаритные размеры, мм                  |  |  |
| – длина                                 | 5137 (5225 <sup>1</sup> )  | 5267 (5344 <sup>1</sup> )  |
| – ширина                                | 1949   |  |
| – высота                                | 1448...1468  |  |
| База, мм                                | 2992...2994  | 3122   |
| Колея передних / задних колес, мм       | 1628...1652 / 1620...1643  |  |

<sup>1</sup> с установленным сцепным устройством

| тип двигателя   | Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) | Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая) |               | Максимальная масса прицепа, кг      |                             |
|---|--|---|---|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|
|   |  |   | на переднюю ось                                       | на заднюю ось | прицеп без тормозной системы        | прицеп с тормозной системой |
| <b>тип – 4H, коммерческое наименование – A8, A8L</b>                |  |   |   |               |                                     |                             |
| CDRA  | 1743...2326  | 2525...2535   | 1280...1305   | 1380...1395   | 750                                 | 2300                        |
| CGWA  | 1738...2321  | 2520...2550   | 1275...1295   | 1380...1395   | 750                                 | 2300                        |
| CDSB  | 1895...2452  | 2660...2680   | 1405...1410   | 1400...1420   | 750                                 | 2300                        |
| CDTA  | 1748...2336  | 2530...2560   | 1280...1305   | 1385...1400   | 750                                 | 2200                        |
| CDTB  | 1748...2295  | 2530...2560   | 1280  | 1400          | 750                                 | 2200                        |
| CEJA  | 1952...2331  | 2655  | 1390  | 1380          | 750                                 | 2300                        |
| CEUA  | 1800...2389  | 2545...2660   | 1325...1345   | 1355...1385   | 750                                 | 2300                        |
| CREA  | 1738...2331  | 2520...2530   | 1275...1305   | 1370...1395   | 750                                 | 2300                        |
| CTGA  | 1824...2415  | 2570...2625   | 1335...1365   | 1365...1400   | 750                                 | 2300                        |
| CTEC  | 1900...2504  | 2665...2720   | 1385...1435   | 1425...1435   | 750                                 | 2300                        |
| CDTC  | 1748...2346  | 2530...2630   | 1290...1390   | 1320...1375   | 750                                 | 2200                        |
| CTNA  | 1971...2436  | 2675...2720   | 1405  | 1380          | 750                                 | 2300                        |
| CTNA <sup>2</sup>   | 3443...4126  | 4225  | 2035  | 2295          | буксировка прицепа не предусмотрена |                             |
| CTGA <sup>2</sup>   | 3405...4089  | 4185  | 2005  | 2290          |                                     |                             |
| CEJA <sup>2</sup>   | 3467...3955  | 4250  | 2035  | 2295          |                                     |                             |
| CEUA <sup>2</sup>   | 3429...3920  | 4210  | 2005  | 2290          |                                     |                             |
| <b>тип – 4H, коммерческое наименование – S8</b>                     |  |   |   |               |                                     |                             |
| CGTA  | 1876...2363  | 2575...2645   | 1355  | 1340          | 750                                 | 2300                        |
| CTFA  | 1890...2352  | 2590...2635   | 1370  | 1355          | 750                                 | 2300                        |
| <b>тип – 4H2, коммерческое наименование – A8 Hybrid, A8L Hybrid</b> |  |   |   |               |                                     |                             |
| CHJA  | 1776...2215  | 2510...2520   | 1235...1270   | 1340...1375   | буксировка прицепа не предусмотрена |                             |

<sup>2</sup> модификации, оснащенные броневой защитой

| Двигатель (марка, тип)   | Audi   |                       |                                    |                                    |
|--|--|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|  | CDRA   | CGWA                  | CEJA                               | CTNA                               |
|  | четырёхтактный, с искровым зажиганием                                  |                       |                                    |                                    |
| – обозначение на блоке двигателя   | CDR  | CGW                   | CEJ                                | CTN                                |
| – количество и расположение цилиндров                                    | 8, V-образное  | 6, V-образное         | W – образное                       | W – образное                       |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                               | 4163   | 2995                  | 6299                               | 6299                               |
| – степень сжатия   | 12.5   | 10.5                  | 11.8                               | 11.8                               |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 273 (6800)   | 213 (4850...6500)     | 368 (6200)                         | 368 (6200)                         |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )                   | 445 (3500)   | 420 (2500...4850)     | 625 (4750)                         | 625 (4750)                         |
| Топливо  | бензин с октановым числом не менее                                     |                       |                                    |                                    |
|  | 95   | 95                    | 98                                 | 98                                 |
| Система питания (тип)  | распределенный впрыск топлива с электронным управлением                |                       |                                    |                                    |
| Система впрыска (марка, тип)   | Audi, Motronic   | SIMOS, 8.50           | MED 17.1.6                         | MED 17.1.6                         |
| Блок управления (маркировка)   | 4H0 907 560xx  | 4H0 907 551 xx        | 07P 906 023 xx (x2)                | 07P 906 027 xx (x2)                |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                    | —  | Eaton, 06E 145 601 xx | —                                  | —                                  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                                       | Volkswagen, с бумажным элементом                                       |                       |                                    |                                    |
|  | 4H0 183+<br>4H0 183A   | 4H0 183               | 4H0 183+<br>4H0 183A               | 4H0 183+<br>4H0 183A               |
| Глушители шума впуска (маркировка)                                       | 4H0 183+<br>4H0 183A   | 4H0 183               | 4H0 183+<br>4H0 183A               | 4H0 183+<br>4H0 183A               |
| Система зажигания (тип)  | TCI, микропроцессорная   |                       |                                    |                                    |
| Катушки зажигания (маркировка)   | Audi AG, S3 (x8)   | Audi AG, S3 (x6)      | Audi AG, S3 (x12)                  | Audi AG, S3 (x12)                  |
| Свечи (маркировка)   | VW / Audi AG, R0, R1, R5<br>или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru |                       |                                    |                                    |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов                       | пять глушителей;<br>система нейтрализации отработавших газов           |                       |                                    |                                    |
| Нейтрализаторы (маркировка)  | 4H0 178E (x2)  | 4G0 178 B (x2)        | 4H0 178 D? (x2)<br>4F0 178 A? (x2) | 4H0 178 D? (x2)<br>4F0 178 A? (x2) |
| Глушители (маркировка)   |  |                       |                                    |                                    |
| – 1 ступень  | 8K0 118A (x2)  | 4H0 118 /A (x2)       | 4H0 118A (x2)                      | 4H0 118A (x2)                      |
| – 2 ступень  | 4E0119   | 4H0 119               | 4H0 119                            | 4H0 119                            |
| – 3 ступень  | 4H0 120 (x2)   | 4H0 120 /C (x2)       | 4H0 120B (x2)                      | 4H0 120B (x2)                      |
| Двигатель (марка, тип)   | Audi   |                       |                                    |                                    |
|  | CDSB   | CDTA                  | CDTB                               |                                    |
|  | четырёхтактный дизель  |                       |                                    |                                    |
| – обозначение на блоке двигателя   | CDS  | CDT                   | CDT                                |                                    |
| – количество и расположение цилиндров                                    | 8, V-образное  | 6, V-образное         |                                    |                                    |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                               | 4134   | 2967                  |                                    |                                    |
| – степень сжатия   | 16.3   | 16.8                  |                                    |                                    |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 258 (4000)   | 184 (4000...4500)     | 155 (2750...5000)                  |                                    |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )                   | 800 (1750...2750)  | 550 (1500...3000)     | 550 (1500...2500)                  |                                    |
| Топливо  | дизельное  |                       |                                    |                                    |

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

| для двигателя:   | CDSB   | CDTA   | CDTB   |                                   |
|--|--|--|--|-----------------------------------|
| <b>Система питания (тип)</b>   | непосредственный впрыск топлива с общей рампой                         |  |  |                                   |
| Блок управления (маркировка)   | 4H0 907 409 x  | 4H0 907 401 xx                                   |  |                                   |
| ТНВД (тип, маркировка)   | Bosch  | Bosch  |  |                                   |
| Форсунки (тип, маркировка)   | DLLA 158 P 40039   | DLLA 158 P 40065                                 |  |                                   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                    | Honeywell (Garrett)<br>GTB 1749 V                                      | Garrett<br>GTB 2260 xx                           |  |                                   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                                       | Audi, с сухим бумажным элементом                                       |  |  |                                   |
|  | 4H0 183+4H0 183A   | 4H0 183  |  |                                   |
| Глушители шума впуска (маркировка)                                       | 4H0 183+4H0 183A   | 4H0 183  |  |                                   |
| для двигателя:   | CDSB   | CDTA, CDTB                                       |  |                                   |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                | два или три глушителя;<br>система нейтрализации отработавших газов     |  |  |                                   |
| Нейтрализаторы (маркировка)  | 4H0 178 B? (x2)  | 4F0 178 A? /<br>4G0 178 A?                       | 4F0 178 B? +<br>4G0 178 A?                       |                                   |
| Глушители (маркировка)   |  |  |  |                                   |
| - 1 ступень  | 4H0 120 A? (x2)  | 4H0 118 D?                                       | 4H0 120 A? (x2)                                  |                                   |
| - 2 ступень  | -  | 4H0 120 A? (x2)                                  | -  |                                   |
| Фильтр твердых частиц  | 4H0 181 A? (x2)  | - / 4G0 181 A?                                   | 4H0 181 A? +<br>4G0 181A?                        |                                   |
| <b>Двигатель (марка, тип)</b>  | Audi   |  |  |                                   |
|  | CGTA   | CTFA   | CEUA   | CHJA                              |
|  | четырёхтактный, с искровым зажиганием                                  |  |  |                                   |
| - обозначение на блоке двигателя   | CGT  | CTF  | CEU  | CHJ                               |
| - количество и расположение цилиндров                                    | 8, V-образное  | 8, V-образное                                    | 8, V-образное                                    | 4, рядное                         |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                               | 3993   | 3993   | 3993   | 1984                              |
| - степень сжатия   | 9.3  | 9.3  | 10.1   | 9.8                               |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 382<br>(5800...6400)   | 382<br>(5800...6400)                             | 309<br>(5000...6000)                             | 155<br>(4300...6000)              |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )                   | 650<br>(1700...5500)   | 650<br>(1700...5500)                             | 600<br>(1500...4500)                             | 350<br>(1500...4200)              |
| Топливо  | бензин с октановым числом не менее                                     |  |  |                                   |
|  | 98   | 98   | 98   | 95                                |
| <b>Система питания (тип)</b>   | распределенный впрыск топлива с электронным управлением                |  |  |                                   |
| Система впрыска (марка, тип)   | MED 17.1   | MED 17.1   | MED 17.1   | MED 17.1.1                        |
| Блок управления (маркировка)   | 4H0 907 557<br>xx  | 4H0 907 557<br>xx                                | 4H0 906 014<br>xx                                | 4H0 907 115<br>xx                 |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                    | IHI (JH5IT),<br>079 145 703 xx<br>079 145 704 xx                       | IHI (JH5IT),<br>079 145 703 xx<br>079 145 704 xx | IHI (JH5IT),<br>079 145 703 xx<br>079 145 704 xx | IHI (JH5IT),<br>06H 145 704<br>xx |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                                       | Volkswagen, с бумажным элементом                                       |  |  |                                   |
|  | 4H0 183 /<br>4H0 183A  | 4H0 183 /<br>4H0 183A                            | 4H0 183 / 4H0<br>183                             | 4H0 183                           |
| Глушители шума впуска (маркировка)                                       | 4H0 183 /<br>4H0 183A  | 4H0 183 /<br>4H0 183A                            | 4H0 183 / 4H0<br>183                             | 4H0 183                           |
| <b>Система зажигания (тип)</b>   | TCI, микропроцессорная   |  |  |                                   |
| Катушки зажигания (маркировка)   | Audi AG, S3<br>(x8)  | Audi AG, S3<br>(x8)                              | Audi AG, S3<br>(x8)                              | Audi AG, S3<br>(x4)               |
| Свечи (маркировка)   | VW / Audi AG, R0, R1, R5<br>или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru |  |  |                                   |

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

| для двигателя:   | CGTA   | CTFA                  | CEUA  | CHJA              |
|--|--|-----------------------|---|-------------------|
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                | пять или шесть глушителей;<br>система нейтрализации отработавших газов |                       |   |                   |
| Нейтрализаторы (маркировка)  | 4H0 178E (x2)  | 4H0 178E (x2)         | 4G0 178E (x2)                                   | 8K0 178 G         |
| Глушители (маркировка)   |  |                       |   |                   |
| – 1 ступень  | 4H0 118A+<br>8K0 118A  | 4H0 118A+<br>8K0 118A | 4H0 118A (x2)                                   | 4H0 118 A<br>(x2) |
| – 2 ступень  | 4H 119A (x2)   | 4H 119A/J (x2)        | 4H 119A (x2)                                    | 4H0 119 A         |
| – 3 ступень  | 4H 120F (x2)   | 4H 120F/N<br>(x2)     | 4H 120 / E / J<br>(x2)                          | 4H0 120 G<br>(x2) |
| <b>Двигатель (марка, тип)</b>  | Audi   |                       |   |                   |
|  | <b>CREA</b>  | <b>CTGA</b>           |   |                   |
|  | четырёхтактный, с искровым зажиганием                                  |                       |   |                   |
|  | CRE  | CTG                   |   |                   |
| – обозначение на блоке двигателя   | 6, V-образное  |                       | 8, V-образное                                   |                   |
| – количество и расположение цилиндров                                    | 2995   |                       | 3993  |                   |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                               | 10.8   |                       | 10.1  |                   |
| – степень сжатия   | 228 (5200...6500)  |                       | 320 (5100...6000)                               |                   |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 440 (2900...4750)  |                       | 600 (1500...5000)                               |                   |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )                   |  |                       |   |                   |
| Топливо  | бензин с октановым числом не менее                                     |                       |   |                   |
|  | 95   |                       | 98  |                   |
| <b>Система питания (тип)</b>   | распределенный впрыск топлива с электронным управлением                |                       |   |                   |
| Система впрыска (марка, тип)   | SIMOS 16.11  |                       | MED 17.1  |                   |
| Блок управления (маркировка)   | 4H2 907 551 xx   |                       | 4H0 906 014 xx /<br>4H0 907 014 xx              |                   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                    | Eaton,<br>06E 145 601 xx   |                       | IH (JH5IT),<br>079 145 703 xx<br>079 145 704 xx |                   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                                       | Volkswagen, с бумажным элементом                                       |                       |   |                   |
|  | 4H0 183  |                       | 4H0 183   |                   |
| Глушители шума впуска (маркировка)                                       | 4H0 183  |                       | 4H0 183   |                   |
| <b>Система зажигания (тип)</b>   | TCI, микропроцессорная   |                       |   |                   |
| Катушки зажигания (маркировка)   | Audi AG, S3 (x6)   |                       | Audi AG, S3 (x8)                                |                   |
| Свечи (маркировка)   | VW / Audi AG, R0, R1, R5<br>или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru |                       |   |                   |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                | пять или шесть глушителей;<br>система нейтрализации отработавших газов |                       |   |                   |
| Нейтрализаторы (маркировка)  | 4H0 178B (x2)  |                       | 4G0 178E (x2)                                   |                   |
| Глушители (маркировка)   |  |                       |   |                   |
| – 1 ступень  | 4H0 118A (x2)  |                       | 4H0 118A (x2)                                   |                   |
| – 2 ступень  | 4H 119A (x2)   |                       | 4H 119A   |                   |
| – 3 ступень  | 4H 120L (x2)   |                       | 4H 120 / E / J (x2)                             |                   |



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

| Двигатель (марка, тип)  | Audi   |                        |
|---|--|------------------------|
|   | СТЕС   | CDTC                   |
|   | четырехтактный дизель  |                        |
|   | СТЕ  | CDT                    |
| – обозначение на блоке двигателя  | 8, V-образное  | 6, V-образное          |
| – количество и расположение цилиндров                                       | 4134   | 2967                   |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                                  | 16.4   | 16.8                   |
| – степень сжатия  | 283 (3750)   | 184 (4000...4500)      |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )<br>по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 850 (2000...2750)  | 580 (1750...2500)      |
| Максимальный крутящий момент,<br>Н·м (мин <sup>-1</sup> )                   |  |                        |
| Топливо   | дизельное  |                        |
| Система питания (тип)   | непосредственный впрыск топлива с общей рампой                     |                        |
| Блок управления (маркировка)  | 4H0 907 409 x  | 4H0 907 401 x          |
| ТНВД (тип, маркировка)  | Bosch  | Bosch                  |
| Форсунки (тип, маркировка)  | DLLA 158 PV 7178596  | DLLA 158 P 40065       |
| Нагнетатель воздуха (тип,<br>маркировка)                                    | Honeywell (Garrett),<br>GTB 17VZ                                   | Garrett<br>GTB 2260 xx |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | Audi, с сухим бумажным элементом                                   |                        |
|   | 4H0 183+4H0 183 A  | 4H0 183                |
| Глушители шума впуска (маркировка)  | 4H0 183+4H0 183 A  | 4H0 183                |
| Система выпуска и нейтрализации<br>отработавших газов                       | два или три глушителя;<br>система нейтрализации отработавших газов |                        |
| Нейтрализаторы (маркировка)   | 4H0 178 F (x2) +<br>4H0 178 H (x2)                                 | 4H0 178 A?             |
| Глушители (маркировка)  |  | 4H0 118 D              |
| – 1 ступень   | 4H0 120 M (x2)   | 4H0 118 D              |
| – 2 ступень   |  | 4H0 120 D (x2)         |
| Фильтр твердых частиц   | 4H0 181 C (x2)   |                        |



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00027.P9

| с двигателями:                | CDRA,<br>CGWA,<br>CGTA,<br>CEUA,<br>CREA,<br>CTGA,<br>CTFA | CEJA,<br>CTNA | CDSB,<br>CTEC | CDTA,<br>CDTB,<br>CDTC | CHJA         | CDTC         |
|-------------------------------|--|---------------|---------------|------------------------|--------------|--------------|
| Трансмиссия (тип)             | гидромеханическая  |               |               |                        |              |              |
| Сцепление (марка, тип)        | —  |               |               |                        |              |              |
| Коробка передач (марка, тип)  | QA8<br>BK001   | QA8<br>BK005  | QA8<br>BL002  | QA8<br>BK003           | FA8<br>BW001 | FA8<br>BK001 |
|                               | автоматическая, с возможностью ручного управления          |               |               |                        |              |              |
| — число передач               | вперед – 8, назад – 1                                      |               |               |                        |              |              |
| — передаточные числа          |  |               |               |                        |              |              |
| I -                           | 4.710  | 4.714         | 4.714         | 4.714                  | 4.714        | 4.714        |
| II -                          | 3.140  | 3.143         | 3.143         | 3.143                  | 3.143        | 3.143        |
| III -                         | 2.110  | 2.106         | 2.106         | 2.106                  | 2.106        | 2.106        |
| IV -                          | 1.670  | 1.667         | 1.667         | 1.667                  | 1.667        | 1.667        |
| V -                           | 1.290  | 1.285         | 1.285         | 1.285                  | 1.285        | 1.285        |
| VI -                          | 1.000  | 1.000         | 1.000         | 1.000                  | 1.000        | 1.000        |
| VII -                         | 0.840  | 0.839         | 0.839         | 0.839                  | 0.839        | 0.839        |
| VIII -                        | 0.670  | 0.667         | 0.667         | 0.667                  | 0.667        | 0.667        |
| З.Х. -                        | 3.320  | 3.317         | 3.317         | 3.317                  | 3.317        | 3.317        |
| Главная передача (марка, тип) | гипоидная  |               |               |                        |              |              |
| — передаточное число          | 3.205  | 3.076         | 2.380         | 2.624                  | 3.168        | 2.612        |

**Подвеска**

Audi AG

Передняя (описание)

независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

**Рулевое управление (описание)**

Audi AG, с гидравлическим или электрическим усилителем

— рулевой механизм  
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 4H1 422 065 F/G

**Тормозные системы**

Audi AG

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV);  
тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

— усилитель (маркировка)

8T0 612 107





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00027.P9

- тормозные цилиндры (маркировка) 4G0 615 123 B, 4H0 615 123 /A /B (передний левый)  
4H0 615 124 /A /B (передний правый)  
4H0 615 403 (задний левый)  
4H0 615 404 (задний правый)

| Шины | размерность         | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория | статический радиус, мм |
|------|---------------------|---------------------------------------|----------------------|------------------------|
|      | 255/45 R19          | 104                                   | Y                    | 338                    |
|      | 265/40 R20          | 104                                   | Y                    | 344                    |
|      | 235/55 R18          | 104                                   | Y                    | 339                    |
|      | 235/60 R17          | 102                                   | Y                    | 336                    |
|      | 255/35 R21          | 103                                   | Y                    | 343                    |
|      | 235/50 R19 (M+S)    | 103                                   | H                    | 335                    |
|      | 235/55 R18 (M+S)    | 104                                   | H                    | 332                    |
|      | 235/60 R17 (M+S)    | 102                                   | H                    | 329                    |
|      | 275/35 R21          | 103                                   | Y                    | 344                    |
|      | 255/720 R490A       | 117                                   | H                    | 338                    |
|      | 245/710 R490A (M+S) | 117                                   | T                    | 335                    |
|      | T165/60R20*         | 113                                   | M                    | 338                    |

\* Шина для временного использования

#### Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер (хладагент R134), холодильник, обогрев передних и задних сидений, подстаканник с подогревом / охлаждением, система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI) на русском языке: бортовой компьютер, гибридный TV – тюнер (аналоговый / цифровой сигнал), подготовка под установку навигационной системы с DVD, стереомагнитола, CD-чейнджер, стереомагнитола, цифровой радиоприёмник, CD/DVD – проигрыватель, «Audi music» - интерфейс для подключения iPod – аудиосистем (AMI), акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции («Адаптивный круиз-контроль») (ACC), подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система, система крепления детского сиденья «ISOFIX», датчики освещённости и дождя, система дистанционного управления гаражными воротами (Homer Link), система помощи при смене ряда движения (Side assist), система помощи для сохранения полосы движения (Line assist), система ночного видения с возможностью распознавания пешеходов, подушки безопасности, система дистанционной электронной идентификации ключей «Keyless – Entry», автопроводчик дверей, подготовка под установку спутниковой охранной системы, многофункциональное рулевое колесо с функцией ручного переключения передач для автоматической КП, биксеноновые фары с омывателем, система «старт - стоп», система безопасности “Audi pre sense basic”, подготовка под установку рации и антенны, рация (аналоговая или цифровая), дополнительная камера заднего вида, флагшток

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств                 | Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация         | Д-DE.MT25.B.00634 от 23.06.2014 г. до 23.06.2018 г.   |
| Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств       | — " — "  | — " — "   |
| Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств                                     | — " — "  | — " — "   |
| Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10  | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany                             | E1 48R-04 0638 Ext. 07 от 02.07.2013 г.   |
| Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14                                   | — " — "  | — " — "   |
| Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19   | — " — "  | — " — "   |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16  | — " — "  | — " — "   |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03 | Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg                      | E1 10R-03 6040 Ext. 01 от 16.08.2010 г.<br><br>E13*10R00*10R03*10961*00 от 26.11.2010 г.<br>E13*10R00*10R03*12406*04 от 05.07.2013 г. |
| Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1   | Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany                             | E1 11R-03 0325 Ext. 03 от 03.12.2012 г.   |

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|---|
| Травмобезопасность рулевого управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 12-03,<br>включая дополнения 1-3    | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany                        | E1 12R-03 0291 Ext. 02<br>от 01.07.2013 г.  |
| Эффективность тормозных систем,<br>Правила ЕЭК ООН № 13Н-00,<br>включая дополнения 1-9           | — " — "   | E1 13RH-00 0398 Ext. 06<br>от 19.09.2013 г.<br>E1 13RH-00 0400 Ext. 06<br>от 19.09.2013 г.<br>E1 13HR-00 0430 Ext. 06<br>от 19.09.2013 г.<br>E1 13HR-00 0422 Ext.00<br>от 03.12.2010 г.<br>E1 13HR-00 0447 Ext. 02<br>от 12.07.2013 г.<br>E1 13HR-00 0480 Ext. 05<br>от 12.07.2013 г. |
| Места крепления ремней безопасности,<br>Правила ЕЭК ООН № 14-07,<br>включая дополнение 1         | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands                                    | E4 14R-07 0260 Ext. 05<br>от 18.04.2013 г.  |
| Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами,<br>Правила ЕЭК ООН № 16-05 | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany                        | E1 16R-05 1172 Ext. 04<br>от 05.12.2012 г.  |
| Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений<br>Правила ЕЭК ООН № 17-08                | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands                                    | E4 17RA-08 0222 Ext. 05<br>от 18.04.2013 г.   |
| Передние противотуманные фары,<br>Правила ЕЭК ООН № 19-03,<br>включая дополнения 1 и 2           | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany                        | E1 48R-04 0638 Ext. 07<br>от 02.07.2013 г.  |
| Фонари заднего хода,<br>Правила ЕЭК ООН № 23-00,<br>включая дополнения 1-15                      | — " — "   | — " — "   |
| Травмобезопасность наружных выступов,<br>Правила ЕЭК ООН № 26-03,<br>включая дополнение 1        | Сообщение,<br>National Standards Authority of Ireland (NSAI), Ireland | E24 26R-03 0024 Ext.09<br>от 16.07.2013 г.  |
| Звуковые сигнальные приборы,<br>Правила ЕЭК ООН № 28-00,<br>включая дополнения 1-3               | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany                        | E1 28R-00 0523 Ext. 00<br>от 13.08.2009 г.  |





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| Расположение педалей управления,<br>Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1  | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany                    | E1 35R-00 0093 Ext. 01<br>от 30.03.2011 г.   |
| Лампы накаливания,<br>Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34   | — " — "   | E1 48R-04 0638 Ext. 07<br>от 02.07.2013 г.   |
| Задние противотуманные огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14   | — " — "   | — " — "  |
| Механизмы измерения скорости,<br>Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5   | — " — "<br><br>Сообщение,<br>Ministère des transports, Luxembourg | E1-39R-00 1073 Ext. 02<br>от 06.12.2012 г.<br>E1-39R-00 1084 Ext. 02<br>от 07.12.2012 г.<br>E13*39R00*39R00*9574*00<br>от 06.01.2012 г.  |
| Оснащение безопасными стеклами,<br>Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12  | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany                    | E1 43R-00 2127 Ext. 05<br>от 01.08.2013 г.   |
| Оснащение устройствами непрямого обзора,<br>Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4  | — " — "   | E1 46R-02 1127 Ext. 02<br>от 13.12.2012 г.   |
| Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации,<br>Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4 | — " — "   | E1 48R-04 0638 Ext. 07<br>от 02.07.2013 г.   |
| Внешний шум,<br>Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1- 6   | — " — "   | E1 51R-02 10838 Ext.02<br>от 18.06.2013 г.<br>(дв. CDSB,CTEC)<br>E1 51R-02 10839 Ext.01<br>от 21.04.2010 г. (дв. CDRA)<br>E1 51R-02 10997 Ext.04<br>от 27.06.2013 г.<br>(дв. CDTA, CDTB, CDTC)<br>E1 51R-02 10999 Ext.02<br>от 18.06.2013 г.<br>(дв. CGWA, CREA)<br>E1 51R-02 11097 Ext.02<br>от 30.10.2013 г.<br>(дв. CEJA, CTNA)<br>E1 51R-02 11578 Ext.03<br>от 15.07.2013 г.<br>(дв. CGTA, CEUA, CTGA, CTFA)<br>E1 51R-02 11252 Ext.02<br>от 08.07.2013 г.<br>(дв. CHJA) |



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

| 1   | 2   | 3  |
|---|---|--|
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 54-00,<br>включая дополнения 1-17  | Сообщения,<br>Ministère de l'équipement, des<br>transports et du tourisme, France | E2 54R-00 07616*00<br>от 12.10.2007 г.<br>E2 54R-00 08622*00<br>от 21.01.2009 г.   |
| Оснащение сцепными<br>устройствами,<br>Правила ЕЭК ООН № 55-01,<br>включая дополнение 1   | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany                                    | E1 55R-01 1934 Ext. 02<br>от 17.06.2013 г.   |
| Оснащение шинами,<br>Правила ЕЭК ООН № 64-02  | — " — "   | E1 64R-02 0027 Ext. 02<br>от 30.11.2012 г.   |
| Рулевое управление,<br>Правила ЕЭК ООН № 79-01,<br>включая дополнения 1-3   | — " — "   | E1 79R-01 0960 Ext. 04<br>от 12.12.2012 г.<br>E1 79R-01 1016 Ext. 00<br>от 29.11.2010 г.<br>E1 79R-01 1092 Ext. 00<br>от 19.12.2011 г. |
| Дневные ходовые огни,<br>Правила ЕЭК ООН № 87-00,<br>включая дополнения 1-14  | — " — "   | E1 48R-04 0638 Ext. 07<br>от 02.07.2013 г.   |
| Защита водителя и<br>пассажира при фронтальном<br>столкновении,<br>Правила ЕЭК ООН № 94-01,<br>включая дополнения 1-3               | — " — "   | E1 94R-01 0144 Ext. 04<br>от 04.07.2013 г.   |
| Защита водителя и<br>пассажира при боковом<br>столкновении,<br>Правила ЕЭК ООН № 95-02,<br>включая дополнение 1                     | — " — "   | E1 95R-02 0154 Ext. 03<br>от 09.07.2013 г.   |
| Фары ближнего и дальнего<br>света,<br>Правила ЕЭК ООН № 98-00,<br>включая дополнения 1-13   | — " — "   | E1 48R-04 0638 Ext. 07<br>от 02.07.2013 г.   |
| Газоразрядные источники<br>света,<br>Правила ЕЭК ООН № 99-00,<br>включая дополнения 1-5   | — " — "   | — " — "  |
| Защита транспортного<br>средства от несанкциони-<br>рованного использования,<br>Правила ЕЭК ООН № 116-00,<br>включая дополнения 1-2 | Сообщения,<br>Ministère des transports, Luxembourg                                | E13*116R00*116R00*0698*02<br>от 14.12.2012 г.<br>E13*116R00*116R00*0699*02<br>от 14.12.2012 г.   |



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Уровень шума от качения шин,<br>Правила ЕЭК ООН № 117-00,<br>01*   | Сообщение,<br>RDW, The Netherlands<br>Сообщения,<br>Ministère des transports, Luxembourg<br><br>Сертификаты,<br>Орган по сертификации продукции<br>Ассоциации Организаций<br>"РОСШИНА",<br>РОСС RU.0001.11HX12,<br>Российская Федерация  | E4 117R-01 0987 Ext. 08<br>от 05.11.2010 г.<br>E13*117R00*117R01*9218*00<br>от 11.01.2011 г.<br>E13*117R00*117R01*9222*00<br>от 12.01.2011 г.<br>E13*117R00*117R01*9571*00<br>от 17.01.2011 г.<br>E13*117R00*117R01*9524*00<br>от 11.01.2011 г.<br>C-FR.HX12.B.00486<br>с 28.10.2011 г. по 28.10.2015 г.<br>C-FR.HX12.B.00462<br>с 23.09.2011 г. по 23.09.2015 г.    |
| Угловые фонари,<br>Правила ЕЭК ООН № 119-00,<br>включая дополнения 1-4   | Сообщение,<br>Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany   | E1 48R-04 0638 Ext. 07<br>от 02.07.2013 г.   |
| Адаптивные системы<br>переднего освещения,<br>Правила ЕЭК ООН № 123-00   | — " — " —  | — " — " —  |
| Передняя обзорность,<br>Правила ЕЭК ООН № 125-00,<br>включая дополнения 1-2  | Сертификат,<br>Орган по сертификации<br>автомототехники - механических<br>транспортных средств, запасных<br>частей и принадлежностей АНО<br>"Центр содействия сертификации<br>автомототехники" (ОС ЦСС АМТ),<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация<br><br>Сообщения,<br>Kraftfahrt-Bundesamt,<br>Germany | C-DE.MT25.B.01461<br>от 03.03.2011 г. до 03.03.2015 г.<br><br>E1 125R-00 0232 Ext. 01<br>от 16.08.2011 г.<br>E1 125R-00 0351 Ext. 00<br>от 28.06.2013 г.   |
| Выбросы вредных<br>(загрязняющих) веществ,<br>Технический регламент<br>"О требованиях к выбросам<br>автомобильной техникой,<br>выпускаемой в обращение на<br>территории Российской<br>Федерации, вредных<br>(загрязняющих) веществ",<br>пункт 8в. Правила ЕЭК ООН<br>№ 83-05В<br>(Экологический класс 4) | Сообщения,<br>Ministère des transports, Luxembourg   | E13*83R00*83R05*6217*01<br>от 01.06.2010 г.<br>(дв. CDRA)<br>E13*83R00*83R05*6258*02<br>от 13.09.2011 г.<br>(дв. CGWA)<br>E13*83R00*83R05*6272*02<br>от 13.09.2011 г.<br>(дв. CEJA)<br>E13*83R00*83R05*6388*00<br>от 07.02.2012 г.<br>(дв. CGTA)<br>E13*83R00*83R05*6386*00<br>от 01.02.2012 г.<br>(дв. CEUA)<br>E13*83R00*83R05*6389*00<br>от 07.02.2012 (дв. CHJA) |

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| <p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)</p> | <p>Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg</p>   | <p>E13*83R00*83R05*6222*03 от 14.09.2011 г.<br/>E13*24R00*24R03*6072*01 от 14.09.2011 г.<br/>E13*24R00*24R03*6073*00 от 22.10.2009 г.<br/>(дв. CDSB)<br/>E13*83R00*83R05*6256*01 от 10.01.2011 г.<br/>E13*24R00*24R03*6084*00 от 27.05.2010 г.<br/>(дв. CDTA, CDTB)<br/>E13*83R00*83R05*6529*00 от 30.09.2013 г.<br/>E13*24R00*24R03*6111*01 от 27.09.2013 г.<br/>(дв. CDTC)</p>   |
| <p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)</p>          | <p>Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p> <p>Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg</p> | <p>C-DE.MT25.B.04281 от 11.01.2012 г. до 11.01.2016 г.<br/>(дв. CDRA, CGWA, CEJA)<br/>C-DE.MT25.B.05488 от 07.06.2012 г. до 07.06.2016 г.<br/>(дв. CGTA, CEUA, CHJA)<br/>E13*83R00*83R06*6510*00 от 27.08.2013 г.<br/>(дв. CREA)<br/>E13*83R00*83R06*6513*01 от 31.10.2013 г.<br/>(дв. CTGA)<br/>E13*83R00*83R06*6520*01 от 08.10.2013 г.<br/>(дв. CTFA)<br/>E13*83R00*83R06*6548*00 от 21.11.2013 г.<br/>(дв. CTNA)</p> |
| <p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06, (Экологический класс 5)</p> | <p>Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p> <p>Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg</p>  | <p>C-DE.MT25.B.04282 от 11.01.2012 г. до 11.01.2016 г.<br/>(дв. CDSB, CDTA, CDTB)</p> <p>E13*24R00*24R03*6174*00 от 27.08.2013 г.<br/>E13*83R00*83R06*6509*00 от 26.08.2013 г.<br/>(дв. CTEC)</p>  |





к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

| 1  | 2   | 3  |
|--|---|--|
| Внутренний шум,<br>п. 2 Приложения 3 к<br>техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств   | Сертификаты,<br>ОС ЦСС АМТ,<br>РОСС RU.0001.11MT25,<br>Российская Федерация | C-DE.MT25.B.01457<br>от 03.03.2011 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.04283<br>от 11.01.2012 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.05484<br>от 07.06.2012 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.09529<br>от 18.09.2013 г. до 18.09.2017 г.<br>C-DE.MT25.B.09792<br>от 29.10.2013 г. до 29.10.2017 г.<br>C-DE.MT25.B.11367<br>от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г.<br>C-DE.MT25.B.11369<br>от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г. |
| Содержание вредных веществ<br>в воздухе кабины водителя и<br>пассажира помещения<br>транспортного средства,<br>п. 3 Приложения 3 к<br>техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств | — " — " —   | C-DE.MT25.B.01458<br>от 03.03.2011 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.04284<br>от 11.01.2012 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.05485<br>от 07.06.2012 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.09530<br>от 18.09.2013 г. до 18.09.2017 г.<br>C-DE.MT25.B.09793<br>от 29.10.2013 г. до 29.10.2017 г.<br>C-DE.MT25.B.11368<br>от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г.<br>C-DE.MT25.B.11370<br>от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г. |
| Управляемость и<br>устойчивость,<br>п. 4 Приложения 3 к<br>техническому регламенту о<br>безопасности колесных<br>транспортных средств  | — " — " —   | C-DE.MT25.B.01459<br>от 03.03.2011 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.04286<br>от 11.01.2012 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.05486<br>от 07.06.2012 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.07976<br>от 04.04.2013 г. до 04.04.2017 г.<br>C-DE.MT25.B.11371<br>от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г.   |
| Вентиляция, отопление и<br>кондиционирование,<br>п. 6 Приложения 3 к<br>техническому регламенту<br>о безопасности колесных<br>транспортных средств   | — " — " —   | C-DE.MT25.B.01460<br>от 03.03.2011 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.04285<br>от 11.01.2012 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.05487<br>от 07.06.2012 г. до 03.03.2015 г.<br>C-DE.MT25.B.11372<br>от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г.   |



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

| 1  | 2  | 3  |
|--|--|--|
| Маркировка и возможность идентификации,<br>Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств | Декларация,<br>ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус",<br>Российская Федерация | Д-DE.MT25.B.00634<br>от 23.06.2014 г. до 23.06.2018 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 ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01, 02) или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисленко**

инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя или рядом с ней.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В моторном отсеке на видимом месте или на передней или задней стойке передней или задней левой или правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На полу кузова, под правым передним сиденьем.
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 | A | U | ? | ? | ? | 4 | H | ? | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
WAU – Audi AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 4H.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
A – Ingolstadt, Germany;  
N – Neckarsulm, Germany.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P9

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
AUDI 4H (A8, A8L, S8), 4H2 (A8 Hybrid, A8L Hybrid)**

