

## ТС RU E-RU.ГА06.00460.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

|   |  |  |
|---|--|--|
| Колесная формула / ведущие колеса   | 8x2 / 3-ей оси,<br>8x4/ 2-ой и 3-ей оси или 3-ей и 4-ой оси,<br>8x6/ 1-ой, 3-ей и 4-ой оси   |  |
| Схема компоновки транспортного средства   | кабина над двигателем  |  |
| Расположение двигателя  | переднее продольное  |  |
| Исполнение загрузочного пространства  | 9596-06-50 - самосвальная платформа;<br>9596-06-70 - платформа с технологическим оборудованием   |  |
| Назначение  | 9596-06-50 - перевозка сыпучих и навалочных грузов;<br>9596-06-70 - бетононасос  |  |
| Кабина  | цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, или двухрядная, четырех-, пяти- или шестиместная или четырехдверная, двухрядная, шестиместная, опрокидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них |  |
| для транспортных средств на шасси с колесной формулой:  | <b>8 x 2, 8 x 4, 8 x 6</b><br>(с двумя управляемыми осями, возможно оснащение 4-й самоустанавливающейся осью или без нее)  | <b>8 x 2, 8 x 4</b><br>(с одной управляемой осью, возможно оснащение 2-й и/или 4-й самоустанавливающейся осью или без нее) |
| Габаритные размеры, мм  |  |  |
| – длина   | 7205...13800   |  |
| – ширина  | 2500...2550  |  |
| – высота  | 2695...4000  |  |
| База, мм  | 1995...2245 + 1807...4405<br>+ 1370  | 1880...5700 + 1320...1370<br>+ 1370...1430   |
| Колея передних / задних колес, мм   | 1991...2210 (1-й оси) / 1816...2250 (2-й оси) /<br>1812...2132 (3-й оси) / 1812...2132 (4-й оси)   |  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  | 15700...44500  |  |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг   | 29700...52000  |  |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг |  |  |
| – на первую ось   | 7100...10000   |  |
| – на вторую ось   | 7100...10000   |  |
| – на третью ось   | 10500...16000  |  |
| – на четвертую ось  | 6300...16000   |  |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг   | 44000...120000   |  |
| Максимальная масса прицепа, кг  |  |  |
| – прицеп без тормозной системы  | 750  |  |
| – прицеп с тормозной системой   | 19000...79000  |  |
|   | 19000...127000   |  |

## Приложение № 1

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b><br>(марка, тип)                     | <b>Volvo</b>  |   |
|   | <b>D13C (D13C380, D13C420, D13C460, D13C500, D13C540)*</b>  |   |
|   | четырёхтактный с воспламенением от сжатия   |   |
| – количество и расположение цилиндров                                     | 6, рядное   |   |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                                | 12777   |   |
| – степень сжатия  | 17,8±1,0  |   |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )<br>по Правилам ООН № 85 | 285 (1800) (для двигателя D13C380),<br>315 (1800) (для двигателя D13C420),<br>345 (1800) (для двигателя D13C460),<br>375 (1800) (для двигателя D13C500),<br>405 (1800) (для двигателя D13C540)      |   |
| – максимальный крутящий момент,<br>Н·м (мин <sup>-1</sup> )               | 1938 (1200) (для двигателя D13C380),<br>2142 (1200) (для двигателя D13C420),<br>2346 (1200) (для двигателя D13C460),<br>2550 (1200) (для двигателя D13C500),<br>2652 (1200) (для двигателя D13C540) |   |
| Топливо   | дизельное   |   |
| <b>Система питания</b> (тип)  | впрыск топлива под давлением  |   |
| Блок управления (маркировка)  | TRW, EMS  |   |
| Форсунки (тип, маркировка)  | Delphi Diesel System, E3, 21340616, 21340615,<br>21569200, 21652515   |   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                     | Holset, 20763166, 20993930, 22409174  |   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | Volvo, 21115476, 21337519, 21348770, 21348776,<br>с сухим фильтрующим элементом   |   |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                 | основной и дополнительный (опция) глушители;<br>нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)   |   |
| Нейтрализаторы (маркировка)   | встроен в глушитель 1-й ступени   |   |
| Глушители (маркировка)  |   |   |
| - 1 ступень   | Volvo, 20579344, 20579345, 20579346, 20920600, 20920619,<br>20920705, 20920707, 20920708, 20920622, 21093674, 21383182  |   |
| - 2 ступень   | Volvo, 21383380, 21383399, 21383387   |   |
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b><br>(марка, тип)                     | <b>Volvo</b>  |   |
|   | <b>D13K (D13K420, D13K460,<br/>D13K500, D13K540)*</b>   | <b>D11C (D11C330, D11C370,<br/>D11C410, D11C450)*</b>   |
|   | четырёхтактный с воспламенением от сжатия   |   |
| – количество и расположение цилиндров                                     | 6, рядное   |   |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                                | 12777   | 10837   |
| – степень сжатия  | 17,0  | 17,0±0,9  |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )<br>по Правилам ООН № 85 | 315 (1800)<br>(для двигателя D13K420),<br>345 (1800)<br>(для двигателя D13K460),<br>375 (1800)<br>(для двигателя D13K500),<br>405 (1800)<br>(для двигателя D13K540)                                 | 248 (1800)<br>(для двигателя D11C330),<br>278 (1800)<br>(для двигателя D11C370),<br>308 (1800)<br>(для двигателя D11C410),<br>338 (1800)<br>(для двигателя D11C450) |

\* При обозначении двигателя на информационных наклейках на двигателе в конце наименования могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к его обозначению

## Приложение № 1

| для двигателей:  | Volvo  |  |
|--|--|--|
|  | D13K (D13K420, D13K460, D13K500, D13K540)*   | D11C (D11C330, D11C370, D11C410, D11C450)*   |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) | 2142 (862...1404)<br>(для двигателя D13K420),<br>2346 (900...1404)<br>(для двигателя D13K460),<br>2550 (980...1404)<br>(для двигателя D13K500),<br>2652 (1000...1458)<br>(для двигателя D13K540) | 1630 (950)<br>(для двигателя D11C330),<br>1780 (950)<br>(для двигателя D11C370),<br>1990 (950)<br>(для двигателя D11C410),<br>2190 (1200)<br>(для двигателя D11C450) |
| Топливо  | дизельное  |  |
| Система питания (тип)                                    | впрыск топлива под давлением   |  |
| Блок управления (маркировка)                             | TRW, EMS   | Volvo или TRW, EMS 2.2, EMS 2.3  |
| Форсунки (тип, маркировка)                               | Delphi Diesel System   |  |
|  | F2, 22501885, 22311990,<br>22459521, 22459522  | E3.22, E3.26, 20920650,<br>21582103, 21569191, 21207143  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                    | Cummins Turbo Technologies<br>(Holset), 21989985, 21989961,<br>21952490, 22332491  | Holset, 21034629, 21170416,<br>21316567, 21316562, 21430250  |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                       | Volvo, 21115476, 21337519, 21348770, 21348776,<br>с сухим фильтрующим элементом  |  |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов       | основной и дополнительный (опция) глушители  |  |
|  | нейтрализатор отработавших газов (EGR + DOC + DPF + SCR + Clean up)  | нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)  |
| Нейтрализаторы (маркировка)                              | встроен в глушитель 1-й ступени  |  |
| Глушители (маркировка)                                   |  |  |
| - 1 ступень  | Volvo, 21364822, 21364824,<br>21364827, 21364816, 21364818,<br>21364820, 21521100, 21521094,<br>22396037, 22396039, 22495989,<br>22495991, 22495993, 22496043                                    | Volvo, 20920728, 20920729,<br>20920731, 20920722, 20920721,<br>20920724  |
| - 2 ступень  | Volvo, 21364835, 21427939,<br>21858894, 21858896   | Volvo, 21383385, 21383386,<br>21383411, 21383380, 21383387,<br>21383399, 20783228  |
| Фильтр твердых частиц                                    | встроен в глушитель 1-й ступени  | -  |

\* При обозначении двигателя на информационных наклейках на двигателе в конце наименования могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к его обозначению

## Приложение № 1

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b><br>(марка, тип)                     | <b>Volvo</b>  |   |
|   | <b>D16G (D16G540, D16G600, D16G700, D16G750)*</b>   |   |
|   | четырёхтактный с воспламенением от сжатия   |   |
| – количество и расположение цилиндров                                     | 6, рядное   |   |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                                | 16123   |   |
| – степень сжатия  | 16,8±1,0  |   |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )<br>по Правилам ООН № 85 | 405 (1800) (для двигателя D16G540),<br>450 (1800) (для двигателя D16G600),<br>515 (1800) (для двигателя D16G700),<br>551 (1800) (для двигателя D16G750)   |   |
| – максимальный крутящий момент,<br>Н·м (мин <sup>-1</sup> )               | 2703 (1000...1430) (для двигателя D16G540),<br>2857 (1000...1504) (для двигателя D16G600),<br>3162 (1000...1555) (для двигателя D16G700),<br>3550 (1050...1400) (для двигателя D16G750)         |   |
| Топливо   | дизельное   |   |
| <b>Система питания</b> (тип)  | впрыск топлива под давлением  |   |
| Блок управления (маркировка)  | TRW, EMS  |   |
| Форсунки (тип, маркировка)  | Delphi Diesel System, E3, 20564930, 21698153, 21597022  |   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                     | Holset, 20738574, 21742985, 21828518  |   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)  | Volvo, 20478756, с сухим фильтрующим элементом  |   |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                 | основной и дополнительный (опция) глушители;<br>нейтрализатор отработавших газов (SCR + Clean up)   |   |
| Нейтрализаторы (маркировка)   | встроен в глушитель 1-й ступени   |   |
| Глушители (маркировка)  |   |   |
| - 1 ступень   | Volvo, 20920705, 20900166, 20920708, 20900170, 21395509,<br>20726325, 20726326  |   |
| - 2 ступень   | Volvo, 20766755, 20837983, 20564260, 21383380, 21383387,<br>21383399  |   |
| <b>Двигатель внутреннего сгорания</b><br>(марка, тип)                     | <b>Volvo</b>  |   |
|   | <b>D11K (D11K330, D11K370,<br/>D11K410, D11K450) *</b>  | <b>D16K (D16K550, D16K650,<br/>D16K750)*</b>  |
|   | четырёхтактный с воспламенением от сжатия   |   |
| – количество и расположение цилиндров                                     | 6, рядное   |   |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                                | 10837   | 16123   |
| – степень сжатия  | 17,0±0,9  | 16,0  |
| – максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )<br>по Правилам ООН № 85 | 250 (1700...1800)<br>(для двигателя D11K330),<br>278 (1700...1800)<br>(для двигателя D11K370),<br>308 (1700...1800)<br>(для двигателя D11K410),<br>338 (1700...1800)<br>(для двигателя D11K450) | 413 (1900)<br>(для двигателя D16K550),<br>488 (1900)<br>(для двигателя D16K650),<br>552 (1800)<br>(для двигателя D16K750) |

\* При обозначении двигателя на информационных наклейках на двигателе в конце наименования могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к его обозначению

## Приложение № 1

| для двигателей:  |  | Volvo   |   |
|--|--|---|---|
|  |  | D11K (D11K330, D11K370, D11K410, D11K450) *   | D16K (D16K550, D16K650, D16K750)*   |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> ) |  | 1632 (950...1400)<br>(для двигателя D11K330),<br>1785 (950...1400)<br>(для двигателя D11K370),<br>1989 (1000...1400)<br>(для двигателя D11K410),<br>2193 (1036...1400)<br>(для двигателя D11K450) | 2856 (900...1380)<br>(для двигателя D16K550),<br>2958 (900...1332)<br>(для двигателя D16K550),<br>3213 (950...1400)<br>(для двигателя D16K650),<br>3550 (950...1400)<br>(для двигателя D16K750) |
| Топливо  |  | дизельное   |   |
| Система питания (тип)                                    |  | впрыск топлива под давлением  |   |
| Блок управления (маркировка)                             |  | TRW, EMS  |   |
| Форсунки (тип, маркировка)                               |  | Delphi Diesel System, F2, 22459521, 22459522  | Delphi Diesel System, F2, 22374644  |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                    |  | Cummins Turbo Technologies (Holset), 21944245, 21944242   | Cummins Turbo Technologies (Holset), 22017850, 21899680, 22918818   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                       |  | Volvo, 21348770, 21348776, 21115476, 21337519   | Volvo, 20478756   |
|  |  | с сухим фильтрующим элементом   |   |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов       |  | основной и дополнительный (опция) глушители; нейтрализатор отработавших газов (EGR + DOC + DPF + SCR + Clean up)  |   |
| Нейтрализаторы (маркировка)                              |  | встроен в глушитель 1-й ступени   |   |
| Глушители (маркировка)                                   |  |   |   |
| - 1 ступень  |  | Volvo, 21364817, 21364816, 21364821, 21364819, 21364820, 21364818, 22396037, 22396039, 22396043, 22396038, 22396049, 22396040, 21521095, 21521094   | Volvo, 21364822, 21364824, 21521100   |
| - 2 ступень  |  | Volvo, 21858895, 21858894, 21858896, 21858897, 21364835, 21364836   | Volvo, 21858896, 21858894, 21427939   |
| Фильтр твердых частиц                                    |  | встроен в глушитель 1-й ступени   |   |

\* При обозначении двигателя на информационных наклейках на двигателе в конце наименования могут присутствовать один или два буквенных символа, которые указывают на вариант программного обеспечения двигателя и не относятся к его обозначению

## Приложение № 1

| Трансмиссия                               | механическая  |          |                     |          |          |
|---|---|----------|---------------------|----------|----------|
|   | Volvo, однодисковое или двухдисковое                |          |                     |          |          |
| Сцепление (марка, тип)                    | Volvo, механическая, с ручным переключением передач |          |                     |          |          |
| Коробка передач (марка, тип)              | VT2214?   | VTO2214? | VT2514?,<br>VT2814? | VTO2514? | VTO2814? |
| число передач и передаточные числа        | вперед – 14, назад – 4                              |          |                     |          |          |
| дополнительная понижающая<br>передача 1 - | 16,86   | 13,51    | 16,41               | 13,16    | 12,96    |
| дополнительная понижающая<br>передача 2 - | 13,51   | 10,83    | 13,16               | 10,54    | 10,35    |
| I -                                       | 11,13   | 8,92     | 11,13               | 8,92     | 8,79     |
| II -                                      | 8,92  | 7,15     | 8,92                | 7,15     | 7,02     |
| III -                                     | 7,16  | 5,74     | 7,16                | 5,74     | 5,65     |
| IV -                                      | 5,74  | 4,60     | 5,74                | 4,60     | 4,51     |
| V -                                       | 4,68  | 3,75     | 4,68                | 3,75     | 3,75     |
| VI -                                      | 3,75  | 3,00     | 3,75                | 3,00     | 2,99     |
| VII -                                     | 2,97  | 2,38     | 2,97                | 2,38     | 2,34     |
| VIII -                                    | 2,38  | 1,91     | 2,38                | 1,91     | 1,87     |
| IX -                                      | 1,91  | 1,53     | 1,91                | 1,53     | 1,51     |
| X -                                       | 1,53  | 1,23     | 1,53                | 1,23     | 1,20     |
| XI -                                      | 1,25  | 1,00     | 1,25                | 1,00     | 1,00     |
| XII -                                     | 1,00  | 0,80     | 1,00                | 0,80     | 0,80     |
| 3.X.I -                                   | 15,06   | 12,09    | 15,06               | 12,09    | 11,91    |
| 3.X.II -                                  | 12,09   | 9,69     | 12,09               | 9,69     | 9,51     |
| 3.X.III -                                 | 4,02  | 3,22     | 4,02                | 3,22     | 3,18     |
| 3.X.IV -                                  | 3,22  | 2,58     | 3,22                | 2,58     | 2,54     |

? - любые буквы латинского алфавита от A до Z.

## Приложение № 1

**Трансмиссия**

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

число передач и передаточные числа

дополнительная понижающая  
передача 1 (по заказу) -дополнительная понижающая  
передача 2 (по заказу) -

I -

II -

III -

IV -

V -

VI -

VII -

VIII -

IX -

X -

XI -

XII -

дополнительная понижающая передача  
заднего хода (по заказу) -

3.X.I -

3.X.II -

3.X.III -

3.X.IV -

3.X.V (дополнительная передача заднего  
хода; по заказу) -

|  | механическая  |  | гидромеханическая         |
|--|---|--|---------------------------|
| Сцепление (марка, тип)   | Volvo, однодисковое<br>или двухдисковое                                     |  | -                         |
| Коробка передач (марка, тип)                                     | VOLVO, механическая, с автоматическим переключением передач                 |  | автоматическая            |
|  | <b>АТО2612?,<br/>АТО3112?,<br/>АТО3512?,<br/>SPO2812</b>                    | <b>АТ2412?,<br/>АТ2612?,<br/>АТ2812?</b> | <b>РТ2106,<br/>РТ2606</b> |
| число передач и передаточные числа                               | вперед – 12, назад – 4<br>по заказу: вперед – 13 или 14;<br>назад – 5 или 6 |  | вперед – 6, назад – 2     |
| дополнительная понижающая<br>передача 1 (по заказу) -            | 17,54 или 32,04   | 19,38 или 32,04                          | -                         |
| дополнительная понижающая<br>передача 2 (по заказу) -            | 19,38   | 19,38                                    | -                         |
| I -  | 11,73   | 14,94                                    | 6,15                      |
| II -   | 9,21  | 11,73                                    | 4,27                      |
| III -  | 7,09  | 9,04                                     | 2,41                      |
| IV -   | 5,57  | 7,09                                     | 1,68                      |
| V -  | 4,35  | 5,54                                     | 1,32                      |
| VI -   | 3,41  | 4,35                                     | 1,00                      |
| VII -  | 2,70  | 3,44                                     | -                         |
| VIII -   | 2,12  | 2,70                                     | -                         |
| IX -   | 1,63  | 2,08                                     | -                         |
| X -  | 1,28  | 1,63                                     | -                         |
| XI -   | 1,00  | 1,27                                     | -                         |
| XII -  | 0,79  | 1,00                                     | -                         |
| дополнительная понижающая передача<br>заднего хода (по заказу) - | 37,49 или 20,53   | 37,49                                    | -                         |
| 3.X.I -  | 13,73   | 17,48                                    | 6,64                      |
| 3.X.II -   | 10,78   | 13,73                                    | 3,84                      |
| 3.X.III -  | 3,16  | 4,02                                     | -                         |
|  | по заказу: 8,62<br>или 4,72   | по заказу: 8,62                          | -                         |
| 3.X.IV -   | 2,48  | 3,16                                     | -                         |
|  | по заказу: 3,16   | по заказу: 4,02                          | -                         |
| 3.X.V (дополнительная передача заднего<br>хода; по заказу) -     | 2,48  | 3,16                                     | -                         |

? - любые буквы латинского алфавита от A до Z.

## Приложение № 1

| для транспортных средств<br>с колесной формулой: | 8x2   | 8x4  | 8x6  |
|--|---|--|--|
| Раздаточная коробка (тип)                        | -   | -  | одноступенчатая  |
| число передач и передаточные числа               | -   | -  | 1<br>0,694; 0,72; 0,79;<br>0,88; 1,04  |
| Главная передача (тип)                           | одинарная гипоидная<br>или разнесенная двойная  |  | разнесенная двойная  |
| – передаточное число                             | 2,31; 2,47; 2,50; 2,64;<br>2,79; 2,85; 3,08; 3,10;<br>3,36; 3,40; 3,44; 3,67;<br>3,70; 4,11; 4,63; 5,29;<br>6,17 или 3,33; 3,46;<br>3,61; 3,76; 4,12; 4,55;<br>4,67; 5,41; 5,46; 6,18;<br>7,21  | 2,43; 2,57; 2,83; 3,09;<br>3,40; 3,78; 4,13; 4,50;<br>5,14; 5,67; 6,17 или<br>3,33; 3,46; 3,61; 3,76;<br>3,97; 4,12; 4,55; 4,67;<br>5,41; 5,46; 6,18; 7,21 | 3,33; 3,46; 3,61; 3,76;<br>3,97; 4,12; 4,55; 4,67;<br>5,41; 5,46; 6,18; 7,21 |
| <b>Подвеска</b>                                  |   |  |  |
| Передняя (описание)                              | зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним или двумя стабилизаторами поперечной устойчивости, на листовых рессорах или пневматическая, с возможностью регулирования положения кузова   |  |  |
| Задняя (описание)                                | зависимая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с одним, двумя или тремя стабилизаторами поперечной устойчивости или без них, на листовых рессорах или пневматическая, с возможностью регулирования положения кузова  |  |  |
| <b>Рулевое управление (описание)</b>             | с гидроусилителем, по заказу: устанавливается система Volvo Dynamic Steering (рулевой механизм с двумя типами усилителей: 1-я ступень – электроусилитель, 2-я ступень – гидроусилитель), оснащение электрогидравлическими усилителями управляемых осей  |  |  |
| – рулевой механизм (тип)                         | "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"   |  |  |
| <b>Тормозные системы</b>                         |   |  |  |
| Рабочая (описание)                               | пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на первую и вторую оси и третью и четвертую оси или на первую ось и вторую, третью и четвертую оси, с АБС; тормозные механизмы колес - дисковые или барабанные   |  |  |
| Запасная (описание)                              | каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система  |  |  |
| Стояночная (описание)                            | привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 2-й и 3-й оси или 2-й, 3-й и 4-й оси, или 1-й и 3-й оси, или 1-й, 3-й и 4-й оси, или 1-й и 2-й оси, или 1-й, 2-й и 4-й оси (по заказу: функция активации вспомогательной тормозной системы прицепа при активации стояночной тормозной системы шасси) |  |  |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание)       | газодинамическая (за счет заслонки в выпускном коллекторе, по заказу: за счет газораспределительного механизма) по заказу: гидравлический ретардер  |  |  |

## Приложение № 1

| Шины | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|------|---------------------|--|--------------------------------|
|      | 325/95R24           | 162...164/160  | G, J, K, L, M                  |
|      | 355/50R22,5         | 152...156/-  | G, J, K, L, M                  |
|      | 295/60R22,5         | 149...150/146...147  | G, J, K, L, M                  |
|      | 315/60R22,5         | 152...154/148...150  | G, J, K, L, M                  |
|      | 385/65R22,5         | 158...164/-  | G, J, K, L, M                  |
|      | 385/55R22,5         | 152...160/148  | G, J, K, L, M                  |
|      | 275/70R22,5         | 148...154/145...148  | E, G, J, K, L, M               |
|      | 305/70R22,5         | 150...154/147...150  | E, G, J, K, L, M               |
|      | 315/70R22,5         | 152...156/148...150  | G, J, K, L, M                  |
|      | 365/70R22,5         | 160...162/- или 148...150                                      | G, J, K, L, M                  |
|      | 275/80R22,5         | 145...149/143...146  | G, J, K, L, M                  |
|      | 295/80R22,5         | 150...154/145...150  | E, G, J, K, L, M               |
|      | 315/80R22,5         | 154...158/150...156  | G, J, K, L, M                  |
|      | 295/55R22,5         | 147/145  | G, J, K, L, M                  |
|      | 395/85R20           | 156...168/-  | G, J, K, L, M                  |
|      | 365/85R20           | 156...164/-  | G, J, K, L, M                  |
|      | 11R22,5             | 142...148/142...145  | G, J, K, L, M                  |
|      | 12R22,5             | 150...152/145...149  | G, J, K, L, M                  |
|      | 13R22,5             | 149...158/146...150  | G, J, K, L, M                  |
|      | 12.00R20            | 154...156/149...150  | G, J, K, L, M                  |
|      | 12.00R24            | 156...160/153...156  | G, J, K, L, M                  |
|      | 14.00R20            | 164/160  | G, J, K, L, M                  |

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

устройство вызова экстренных оперативных служб (для всех);  
устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления) (для транспортных средств на шасси, выпускаемых по ОТШ № TC RU K-RU.АЯ04.00033.P1);

по заказу: холодильник с морозильной камерой или без нее, кондиционер, стереомагнитола, микроволновая печь, спутниковая система навигации с дисплеем и клавиатурой, адаптивный криз-контроль, алкозамок, система контроля за перестроением, кофеварка, телевизор с DVD-проигрывателем, иммобилайзер, система слежения за разметкой, система помощи при перестроении, датчик дождя, автономный отопитель, стояночная климатическая установка, система экстренной помощи на дороге, встроенная телефонная гарнитура, пульт дистанционного управления оборудованием шасси, сушилка для одежды, видекамера заднего вида, штатная емкость для воды, тахограф, подушка безопасности водителя, внутренний солнцезащитный козырек, сцепное устройство (для всех);

климат-контроль, аудиосистема, круиз-контроль, видекамеры внешнего обзора (от одной до четырех), внешний солнцезащитный козырек, фары освещения рабочей зоны (разрешенные к использованию на дорогах общего пользования), фары освещения рабочей зоны (не предназначенные к использованию на дорогах общего пользования), система электронного контроля устойчивости (ESC), коробка отбора мощности, лебедка, система предупреждения о выходе из полосы движения, гидравлический насос, устройство звуковой сигнализации о движении задним ходом, система помощи при трогании в подъем, противобуксовочная система, топливный бак для автономного отопителя, инструментальный ящик, цепи противоскольжения, система пожаротушения моторного отсека, дуги для крепления оборудования на крыше, дополнительный компрессор, комплект гидрофикации, противоугонная сигнализация, отсеки для хранения вещей внешнего и скрытого крепления, устройства крепления переднего навесного оборудования, запираемые отсеки хранения вещей (сейф), подогреваемый чехол для АКБ, защитная сетка от камней, центральный замок, опережающая система экстренного торможения, верхний обтекатель, боковые обтекатели, предпусковой подогреватель, гидравлическая система, обеспечивающая при включении водителем дополнительное тяговое усилие на передних колесах до скорости 30 км/ч за счет гидростатического привода в ступицах (для транспортных средств на шасси, выпускаемых по ОТШ № TC RU K-RU.АЯ04.00033.P1)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.А. Егоров

инициалы, фамилия