

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005944

№ E-NL.MT02.V.00556.II

Срок действия с 25 июля 2012 по 01 января 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   | DAF   |
| КОММЕРЧЕСКОЕ<br>НАИМЕНОВАНИЕ                  | CF, XF  |
| ТИП   | FT XF105, FA XF105, FT XF, FA XF, XF105 4x2, XF 4x2,<br>XF05EDN3, FT CF75, FT CF85, FA CF75, FA CF85, FT CF,<br>FA CF, CF75 4x2, CF85 4x2, CF 4x2, CF85EDN3, CF75EDN3                           |
| МОДИФИКАЦИИ                                   | —   |
| КАТЕГОРИЯ                                     | N3  |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС                           | 5   |
| КОД ОКП/ТН ВЭД                                | 45 1139 / 8701 20<br>45 1122 / 8704 22, 8704 23<br>48 3510 / 8705 90  |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                         | Общество с ограниченной ответственностью<br>"ДАФ Траке Рус" (ООО "ДАФ Траке Рус"),<br>125040, г. Москва, ул. Правды, 26, Российская Федерация,<br>ОГРН 1117746276427, тел./факс +7-495-785-0720 |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС                      | DAF Trucks N.V., Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW<br>(P.O.Box 90065, 5600PT) Eindhoven, The Netherlands,<br>тел. +31-040-214-9111, факс +31-040-214-4325  |
| ПРЕДСТАВИТЕЛЬ<br>ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС     | Общество с ограниченной ответственностью<br>"ДАФ Траке Рус" (ООО "ДАФ Траке Рус"),<br>125040, г. Москва, ул. Правды, 26, Российская Федерация,<br>ОГРН 1117746276427, тел./факс +7-495-785-0720 |
| СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ<br>АДРЕСА               | DAF Trucks N.V., Hugo van der Goeslaan 1, 5600 PT,<br>Eindhoven, The Netherlands<br>Leyland Trucks Ltd., Croston Road, Leyland,<br>Preston Lancashire, PR26 6LZ, The United Kingdom             |
| 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 трех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2. Приложения N 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.
2. Транспортные средства с кузовом-фургоном допускают перевозку пищевых продуктов.
3. Транспортные средства с седельно-сцепным устройством могут использоваться для буксировки прицепов, перевозящих опасные грузы.

Руководитель органа по сертификации

  
подпись

Б.В. Кисеуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-NL.MT02.B.00556.И1 от 20 июля 2012

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   |
| Схема компоновки транспортного средства                  | кабина над двигателем  |
| Расположение двигателя                                   | переднее продольное  |
| Исполнение загрузочного пространства                     | седельно-сцепное устройство, фургон с холодильной установкой или без нее, с грузоподъемным бортом или без него, бортовая платформа с краноманипуляторной установкой или без нее, с тентом или без него |
| Кабина   | тип F230 или F249, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них  |
| Габаритные размеры, мм                                   |  |
| – длина  | 4850...12000   |
| – ширина   | 2490...2550 (2600 – для изотермического фургона)   |
| – высота   | 2700...4000  |
| База, мм   | 3000...7100  |
| Колея колес передней / задней осей, мм                   | 2029...2081 / 1820...1840  |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 5400...11000   |
| Полная масса транспортного средства, кг                  |  |
| – технически допустимая                                  | 17800...20500  |
| – разрешенная  | 18000  |
| Максимальная осевая масса, кг                            |  |
| – на переднюю ось (технически допустимая)                | 6300...9000  |
| – на заднюю ось  |  |
| технически допустимая                                    | 11500...13000  |
| разрешенная  | 11500  |
| Максимальная масса прицепа, кг                           |  |
| – прицеп (полуприцеп) без тормозной системы              | 750  |
| – прицеп (полуприцеп) с тормозной системой               | 28600...96600  |
| Максимальная масса автопоезда, кг                        |  |
| – технически допустимая                                  | 34000...102000   |
| – разрешенная  | 36000 <sup>1</sup> / 38000 <sup>2</sup> / 40000 <sup>3</sup>   |

1 – для автопоезда в составе 2-осного тягача и 2-осного прицепа (полуприцепа);

2 – для автопоезда в составе 2-осного тягача с ведущей осью, состоящей из двух пар колес, оборудованной пневматической или эквивалентной ей подвеской, и 2-осного прицепа (полуприцепа);

3 – для автопоезда в составе тягача и прицепа (полуприцепа) с общим числом осей 5 или 6.



|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Двигатель (марка, тип)</b>  | <b>DAF / PACCAR, четырехтактный дизель</b>   |   |   |
|  | PR183S2, PR183S3,<br>PR183U1, PR183U2  | PR228S2, PR228S3,<br>PR228U1, PR228U2   | PR265S2, PR265S3,<br>PR265U1, PR265U2   |
| – количество и расположение цилиндров                                    | 6, рядное  | 6, рядное   | 6, рядное   |
| – рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                               | 9186   | 9186  | 9186  |
| – степень сжатия   | 17.5   | 17.5  | 17.5  |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 183 (1900)   | 228 (1900)  | 265 (1900)  |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                    | 1050 (1100...1710)   | 1275 (1100...1710)  | 1450 (1100...1710)  |
| Топливо  | дизельное  |   |   |
| <b>Система питания (тип)</b>   | впрыск топлива под давлением   |   |   |
| Блок управления (маркировка)   | Delphi, ETC2.?, 1679021, 1684367   |   |   |
| ТНВД (тип, маркировка)   | Delphi, 1655785, 1668325, 1675905  |   |   |
| Форсунки (тип, маркировка)   | Delphi C2, 1667208, 1673643, 1744859   |   |   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                    | Holset, 1657119, 1680505, 1689180, 1689189, 1873769, 1873770   |   |   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                                       | Mann & Hummel, 1371798, 1371809, 1371810, 1371811, 1372061, 1681580, 1681581, 1817906, 1817907 или без него  |   |   |
| – 1 степень  | Mann & Hummel, 1656510, 1656511, 1638024, 1638025, 1735591, 1735592, 1789398, 1789399, 1789402, 1789403  |   |   |
| – 2 степень  |  |   |   |
| Варианты системы выпуска для двигателей PR????S?, PR????U?               | <b>Вариант 1</b>   | <b>Вариант 2</b>  | <b>Вариант 3</b>  |
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>                | один глушитель со встроенным нейтрализатором   | два глушителя со встроенным нейтрализатором   | один глушитель со встроенным нейтрализатором и один фильтр твердых частиц   |
| Нейтрализатор (маркировка)   | совмещен с глушителем  | совмещен с глушителем   | совмещен с глушителем   |
| Глушители (маркировка)   |  |   |   |
| – 1 степень  | DAF, 1669345, 1669321, 1685172, 1691063, 1747245, 1815270, 1827547, 1670927, 1691297, 1747246, 1827548, 1667682, 1670926, 1670928, 1691065, 1747249, 1747251, 1747252, 1827549, 1827550, 1827551, 1670931, 1693909, 1747249, 1779047, 1796423, 1827552, 1670931, 1693909, 1747249, 1779048, 1796424, 1827553 | DAF, 1669345, 1669321, 1685172, 1691063, 1747245, 1815270, 1827547, 1669345, 1669321, 1685172, 1691063, 1747245, 1815270, 1827547 | DAF, 1669345, 1669321, 1685172, 1691063, 1747245, 1815270, 1670927, 1691297, 1747246, 1667682, 1670926, 1670928, 1691065, 1747249, 1747251, 1747252 |



| Варианты системы выпуска для двигателей PR??S?, PR??U?:                  | Вариант 1   | Вариант 2   | Вариант 3   |   |
|--|---|---|---|---|
| - 2 ступень  | —   | DAF, 1684833,<br>1683808, 1734670,<br>1734671, 1698475,<br>1699796, 1698473,<br>1698587 | —   |   |
| Фильтр твердых частиц  | —   | —   | DAF 1785862,<br>1789938, 1795399,<br>1822711, 1740323,<br>1827548, 1782940,<br>1801269, 1827549,<br>1827551 |   |
| <b>Двигатель (марка, тип)</b>  | DAF / PACCAR, четырехтактный дизель   |   |   |   |
|  | MX265U1,<br>MX265U2,<br>MX265U3,<br>MX265U4   | MX300U1,<br>MX300U2,<br>MX300U3,<br>MX300U4   | MX340U1,<br>MX340U2,<br>MX340U3,<br>MX340U4   | MX375U1,<br>MX375U2,<br>MX375U3,<br>MX375U4 |
| - количество и расположение цилиндров                                    | 6, рядное   | 6, рядное   | 6, рядное   | 6, рядное                                   |
| - рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>                               | 12902   | 12902   | 12902   | 12902                                       |
| - степень сжатия   | 17.5  | 17.5  | 17.5  | 17.5  |
| Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 265 (1900)  | 300 (1900)  | 340 (1900)  | 375 (1900)                                  |
| Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )                    | 1775<br>(1000...1410)   | 2000<br>(1000...1410)   | 2300<br>(1000...1410)   | 2500<br>(1000...1410)                       |
| Топливо  | дизельное   |   |   |   |
| Система питания (тип)  | впрыск топлива под давлением  |   |   |   |
| Блок управления (маркировка)   | Delphi, ETC2.?  |   |   |   |
| ТНВД (тип, маркировка)   | Delphi, 1668325   |   |   |   |
| Форсунки (тип, маркировка)   | Delphi C2, 1725282, 1734089, 1737493, 1745750, 1745753, 1745754, 1745758, 1745759, 1746466, 1830550, 1742535, 1687575, 1661060, 1625754, 1673644, 1820820, 1846419  |   |   |   |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)                                    | KKK, 1689175, 1812916, 1812919, 1650073, 1669307, 1669308, 1679177, 1679178, 1679179, 1679180, 1689172, 1689173, 16889174, 1830547, 1840579, 1689171, 1812915, 1812918, 1669306, 1679175, 1679176, 1689170, 1830546, 1840578, 1734089, 1737493, 1745750, 1745753, 1747554, 1745758, 1745759, 1746466, 1830550, 1830548, 1812917, 1812920, 1830548 |   |   |   |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка)                                       | Mann & Hummel, 1308165, 1645667, 1371768, 1371773, 1371798, 1371809, 1371810, 1371811, 1372061, 1681580, 1681581, 1817906, 1817907, 1645667, Donaldson, 1637931, 1664521, 1664523, 1686324, 1735584 или без него  |   |   |   |
|  | Mann & Hummel, 1656512, 1656513, 1638004, 1638005, 1735589, 1735590, 1789396, 1638005, 1735589, 1735590, 1789396, 1789397, 1789400, 1789401, 1326288, 1326288, 1353112, 1353114, 1391210, 1391211, 1617630, 1637931, 1637932, 1664521, 1664522, 1664523, 1686324, 1735584   |   |   |   |



| Варианты системы выпуска для двигателей MX??U?:           | Вариант 1  | Вариант 2   | Вариант 3  |            |   |
|---|--|---|--|------------|---|
| <b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b> | один глушитель со встроенным нейтрализатором   | два глушителя со встроенным нейтрализатором                                 | один глушитель со встроенным нейтрализатором и один фильтр твердых частиц  |            |   |
| Нейтрализатор (маркировка)                                | совмещен с глушителем  | совмещен с глушителем   | совмещен с глушителем  |            |   |
| Глушители (маркировка)                                    |  |   |  |            |   |
| - 1 ступень   | DAF, 1669345, 1669321, 1685172, 1691063, 1747245, 1815270, 1670927, 1691297, 1735978, 1747246, 1827548, 1667682, 1670926, 1670928, 1691065, 1747249, 1747251, 1745272, 1827549, 1827550, 1827551, 1670931, 1693909, 1779047, 1779048, 1796423, 1827552, 1796424, 1827553 | DAF, 1669345, 1669321, 1685172, 1691063, 1747245, 1815270, 1827547          | DAF, 1669345, 1669321, 1685172, 1691063, 1747245, 1815270, 1827547, 1670927, 1691297, 1735978, 1747246, 1827548, 1670926, 1667682, 1670928, 1691065, 1747249, 1747251, 1827549, 1827550, 1827551 |            |   |
| - 2 ступень   | —  | DAF, 1684833, 1734670, 1671454, 1691139, 1682921, 1690945, 1788129, 1803161 | —  |            |   |
| Фильтр твердых частиц                                     | —  | —   | DAF, 1785862, 1790080, 1740323, 1781184, 1801268   |            |   |
| <b>Трансмиссия (тип)</b>                                  | механическая   |   |  |            |   |
| <b>Сцепление (марка, тип)</b>                             | Fichtel & Sachs / Valeo, однодисковое, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем   |   |  |            |   |
| <b>Коробка передач (марка, тип)</b>                       | ZF, с ручным управлением   |   |  |            |   |
|   | 8S 18?? TO   | 8S 16?? TD  | 9S 11?? TO<br>9S 13?? TO   | 9S 11?? TD | 12S 21?? TD<br>12S 23?? TD<br>12S 28?? TD |
| - число передач (вперед / назад)                          | 8 / 1  | 8 / 1   | 9 / 1  | 9 / 1      | 12 / 2                                    |
| - передаточные числа                                      |  |   |  |            |   |
| I -   | 11.54  | 13.80   | 9.48   | 12.73      | 12.57                                     |
| II -  | 8.02   | 9.49  | 6.58   | 8.83       | 12.21                                     |
| III -   | 5.70   | 6.53  | 4.68   | 6.28       | 9.47                                      |
| IV -  | 3.84   | 4.57  | 3.48   | 4.64       | 7.43                                      |
| V -   | 2.52   | 3.02  | 2.62   | 3.48       | 5.82                                      |
| VI -  | 1.75   | 2.08  | 1.89   | 2.54       | 4.56                                      |



к Одобрению типа транспортного средства № E-NL.MT02.B.00556.H1

| для коробок передач:                | 8S 18?? TO   | 8S 16?? TD   | 9S 11?? TO<br>9S 13?? TO                  | 9S 11?? TD   | 12S 21?? TD<br>12S 23?? TD<br>12S 28?? TD                    |
|-------------------------------------|--|--|---|--------------|--|
| VII –                               | 1.24   | 1.43   | 1.35                                      | 1.81         | 3.41   |
| VIII –                              | 0.84   | 1.00   | 1.00                                      | 1.34         | 2.68   |
| IX –                                | —  | —  | 0.75                                      | 1.00         | 2.07   |
| X –                                 | —  | —  | —   | —            | 1.63   |
| XI –                                | —  | —  | —   | —            | 1.27   |
| XII –                               | —  | —  | —   | —            | 1.00   |
| 3.X.I –                             | 12.92  | 11.03  | 8.97                                      | 12.04        | 14.57  |
| 3.X.II –                            | —  | —  | —   | —            | 11.44  |
| <b>Трансмиссия (тип)</b>            | механическая   |  |   |              |  |
| <b>Сцепление (марка, тип)</b>       | Fichtel & Sachs / Valeo, однодисковое, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем |  |   |              |  |
| <b>Коробка передач (марка, тип)</b> | ZF, с ручным управлением   |  | ZF, с ручным и автоматическим управлением |              |  |
|                                     | 16S 18?? TO<br>16S 22?? TO<br>16S 25?? TO<br>16S 27?? TO                               | 16S 16?? TD<br>16S 19?? TD<br>16S 20?? TD<br>16S 23?? TD | 16AS 263? TO                              | 16AS 223? TD | 12AS 193? TO<br>12AS 213? TO<br>12AS 233? TO<br>12AS 253? TO |
| – число передач (вперед / назад)    | 16 / 2   | 16 / 2   | 16 / 2                                    | 16 / 2       | 12 / 2   |
| – передаточные числа                |  |  |   |              |  |
| I –                                 | 13.80  | 16.41  | 14.12                                     | 17.03        | 12.33  |
| II –                                | 11.54  | 13.80  | 11.68                                     | 14.12        | 9.59   |
| III –                               | 9.49   | 11.28  | 9.54                                      | 11.50        | 7.44   |
| IV –                                | 7.93   | 9.49   | 7.89                                      | 9.54         | 5.78   |
| V –                                 | 6.53   | 7.76   | 6.52                                      | 7.86         | 4.57   |
| VI –                                | 5.46   | 6.53   | 5.39                                      | 6.52         | 3.55   |
| VII –                               | 4.57   | 5.43   | 4.57                                      | 5.51         | 2.70   |
| VIII –                              | 3.82   | 4.57   | 3.78                                      | 4.57         | 2.10   |
| IX –                                | 3.02   | 3.59   | 3.09                                      | 3.73         | 1.63   |
| X –                                 | 2.53   | 3.02   | 2.56                                      | 3.09         | 1.27   |
| XI –                                | 2.08   | 2.47   | 2.09                                      | 2.52         | 1.00   |
| XII –                               | 1.74   | 2.08   | 1.73                                      | 2.09         | 0.78   |
| XIII –                              | 1.43   | 1.70   | 1.43                                      | 1.72         | —  |
| XIV –                               | 1.20   | 1.43   | 1.18                                      | 1.43         | —  |
| XV –                                | 1.00   | 1.19   | 1.00                                      | 1.21         | —  |
| XVI –                               | 0.84   | 1.00   | 0.83                                      | 1.00         | —  |
| 3.X.I –                             | 12.92  | 15.38  | 13.07                                     | 15.77        | 11.41  |
| 3.X.II –                            | 10.80  | 12.92  | 10.81                                     | 13.07        | 8.88   |



|   |  |                          |                          |              |              |
|---|--|--------------------------|--------------------------|--------------|--------------|
| <b>Трансмиссия (тип)</b>                  | механическая   |                          |                          |              |              |
| <b>Сцепление (марка, тип)</b>             | Fichtel & Sachs / Valeo, однодисковое, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем |                          |                          |              |              |
| <b>Коробка передач (марка, тип)</b>       | ZF, с ручным и автоматическим управлением  |                          |                          |              |              |
|   | 12AS 163? TD   | 12AS 254? TO             | 12AS 214? TD             | 12AS 101? TO | 12AS 101? TD |
|   | 12AS 193? TD   | 12AS 274? TO             | 12AS 234? TD             | 12AS 121? TO | 12AS 122? TD |
|   | 12AS 213? TD   | 12AS 294? TO             | 12AS 254? TD             | 12AS 142? TO | 12AS 142? TD |
|   | 12AS 233? TD   | 12AS 314? TO             |                          | 12AS 162? TO |              |
| – число передач (вперед / назад)          | 12 / 2   | 12 / 2                   | 12 / 2                   | 12 / 2       | 12 / 2       |
| – передаточные числа                      |  |                          |                          |              |              |
| I –                                       | 15.86  | 12.29                    | 15.86                    | 10.37        | 12.84        |
| II –                                      | 12.33  | 9.59                     | 12.29                    | 8.43         | 10.37        |
| III –                                     | 9.57   | 7.41                     | 9.57                     | 6.49         | 8.03         |
| IV –                                      | 7.44   | 5.78                     | 7.41                     | 5.27         | 6.49         |
| V –                                       | 5.78   | 4.57                     | 5.89                     | 4.18         | 5.18         |
| VI –                                      | 4.57   | 3.56                     | 4.57                     | 3.40         | 4.18         |
| VII –                                     | 3.47   | 2.69                     | 3.47                     | 2.48         | 3.07         |
| VIII –                                    | 2.70   | 2.10                     | 2.69                     | 2.02         | 2.48         |
| IX –                                      | 2.10   | 1.62                     | 2.10                     | 1.55         | 1.92         |
| X –                                       | 1.63   | 1.27                     | 1.62                     | 1.26         | 1.55         |
| XI –                                      | 1.29   | 1.00                     | 1.29                     | 1.00         | 1.24         |
| XII –                                     | 1.00   | 0.78                     | 1.00                     | 0.81         | 1.00         |
| 3.X.I –                                   | 14.68  | 11.38                    | 14.68                    | 10.56        | 13.07        |
| 3.X.II –                                  | 11.41  | 8.88                     | 11.38                    | 8.58         | 10.56        |
| <b>Трансмиссия (тип)</b>                  | гидромеханическая  |                          |                          |              |              |
| <b>Сцепление (марка, тип)</b>             | —  |                          |                          |              |              |
| <b>Коробка передач (марка, тип)</b>       | Allison, 5MD 3???  | Allison, 6MD 3???        | Allison, MD 35??         |              |              |
|   | с автоматическим управлением   |                          |                          |              |              |
| – число передач                           | вперед – 5,<br>назад – 1   | вперед – 6,<br>назад – 1 | вперед – 6,<br>назад – 1 |              |              |
| – передаточные числа                      |  |                          |                          |              |              |
| I –                                       | 3.49   | 3.49                     | 4.59                     |              |              |
| II –                                      | 1.86   | 1.86                     | 2.25                     |              |              |
| III –                                     | 1.41   | 1.41                     | 1.54                     |              |              |
| IV –                                      | 1.00   | 1.00                     | 1.00                     |              |              |
| V –                                       | 0.75   | 0.75                     | 0.75                     |              |              |
| VI –                                      | —  | 0.65                     | 0.65                     |              |              |
| 3.X. –                                    | 5.03   | 5.03                     | 5.00                     |              |              |
| <b>Главная передача (тип, маркировка)</b> | DAF, одинарная или двойная   |                          |                          |              |              |
| – передаточное число                      | 2.53...7.21  |                          |                          |              |              |





**Подвеска**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Передняя (описание) | на параболических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него |
| Задняя (описание)   | на параболических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него |

**Рулевое управление (описание)** с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "винт-шариковая гайка-рейка-сектор", TRW, THP80, THP90, THP91, THP92

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – дисковые или барабанного типа, антиблокировочная система или электронно-пневматическая система с функцией АБС

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы и/или стояночная тормозная система

Стояночная (описание) тормозные механизмы задних или всех колес с приводом от энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный и / или трансмиссионный тормоз-замедлитель

– компрессор W 912 518 00? ?, W 912 518 20? ?

– тормозные камеры (дисковые тормоза) W 423 503 00? ?, W 423 514 02? ?, W 423 504 02? ?, W 423 505 02? ?, W 423 506 02? ?, W 423 506 05? ?, W 423 509 00? ?, W 925 487 01? ?, W 925 487 03? ?, W 925 487 00? ?, W 925 487 04? ?, W 925 481 14? ?, W 925 481 17? ?, W 925 481 27? ?, W 925 481 16? ?, W 925 481 15? ?, W 925 481 19? ?, W 925 489 00? ?, W 925 489 01? ?

– тормозные камеры (барабанные тормоза) HS 301 110 LH, W 423 106 09? ?, W 423 106 13? ?, W 423 106 14? ?, W 423 109 00? ?, W 423 109 01? ?, W 423 107 09? ?, W 925 427 11? ?, W 925 421 14? ?, W 925 429 17? ?, W 925 429 18? ?, W 925 429 06? ?, W 925 499 01? ?, W 925 422 15? ?, W 925 422 16? ?, W 925 422 23? ?

**Шины**

| Размерность  | Минимально допустимый индекс нагрузки | Скоростная категория | Статический радиус колеса, мм |
|--------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 11R20        | 154, 145, 146                         | J                    | 503                           |
| 12R20        | 149, 150                              | J                    | 522                           |
| 11R22.5      | 148, 145                              | J, K, L              | 500                           |
| 12R22.5      | 152, 148                              | K, L, M              | 514                           |
| 13R22.5      | 156, 150                              | K, L                 | 543                           |
| 12R24        | 156, 153                              | K, L, M              | 589                           |
| 275/70 R22.5 | 148, 145                              | J, L, M              | 449                           |
| 275/80 R22.5 | 149, 146                              | K, L                 | 472                           |
| 285/60 R22.5 | 145                                   | J                    | 431                           |
| 295/60 R22.5 | 150, 147                              | K, L                 | 436                           |

## Шины (продолжение)

| Размерность  | Минимально допустимый индекс нагрузки | Скоростная категория | Статический радиус колеса, мм |
|--------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| 295/80 R22.5 | 152, 148                              | J, K, M              | 486                           |
| 305/60 R22.5 | 150, 147                              | K, L                 | 441                           |
| 305/70 R22.5 | 152, 148                              | J, L, M              | 467                           |
| 315/60 R22.5 | 154, 148                              | K, L                 | 446                           |
| 315/70 R22.5 | 156, 150                              | L, M                 | 473                           |
| 315/80 R22.5 | 156, 150                              | K, L, M              | 500                           |
| 355/50 R22.5 | 154                                   | K                    | 437                           |
| 375/50 R22.5 | 156                                   | K                    | 445                           |
| 385/55 R22.5 | 160                                   | J, K, L              | 466                           |
| 385/65 R22.5 | 160                                   | J, K, L              | 498                           |
| 425/65 R22.5 | 165                                   | K                    | 520                           |
| 495/45 R22.5 | 169                                   | J, K                 | 509                           |

## Оборудование транспортного средства

по заказу: верхний и боковые обтекатели кабины, противосолнечный козырек, автономный отопитель, автомагнитола, кондиционер (хладагент R134A), холодильник (хладагент R134A), подушка безопасности, центральный замок с дистанционным управлением, дополнительный топливный бак, грузоподъемный борт, краноманипуляторная установка один или два проблесковых маяка желтого цвета (для транспортных средств, предназначенных для буксировки прицепов, перевозящих опасные грузы)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**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 задней стойке правого дверного проема кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы в районе переднего колеса.

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 |
| X | L | R | ? | E | ? | ? | ? | ? | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  | ?  |

поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**XLR** – DAF Trucks N.V., The Netherlands.

поз. 4: Обозначение исполнения грузозачного пространства:

**A** – фургон с грузоподъемным бортом или без него, или бортовая платформа с тентом или без него, с краноманипуляторной установкой или без нее;  
**T** – седельно-сцепное устройство.

поз. 5: Обозначение колесной формулы транспортного средства:

**E** – 4 x 2.

поз. 6 – 7: Обозначение серии транспортного средства:

**47** или **48** – для типов серии XF...;

**85** – для типов серии CF85...;

**75** – для типов серии CF75...

поз. 8: Обозначение типа двигателя транспортного средства:

**M** – двигатели с рабочим объемом 12.9 л;

**P** – двигатели с рабочим объемом 9.2 л.

поз. 9: Обозначение кода двигателя или типа кабины транспортного средства: **S** или **C**.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств или резервная цифра **0**.

поз. 11: Обозначение сборочного завода:

**E** – Eindhoven, The Netherlands;

**C** – Preston, The United Kingdom.

поз. 12 – 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

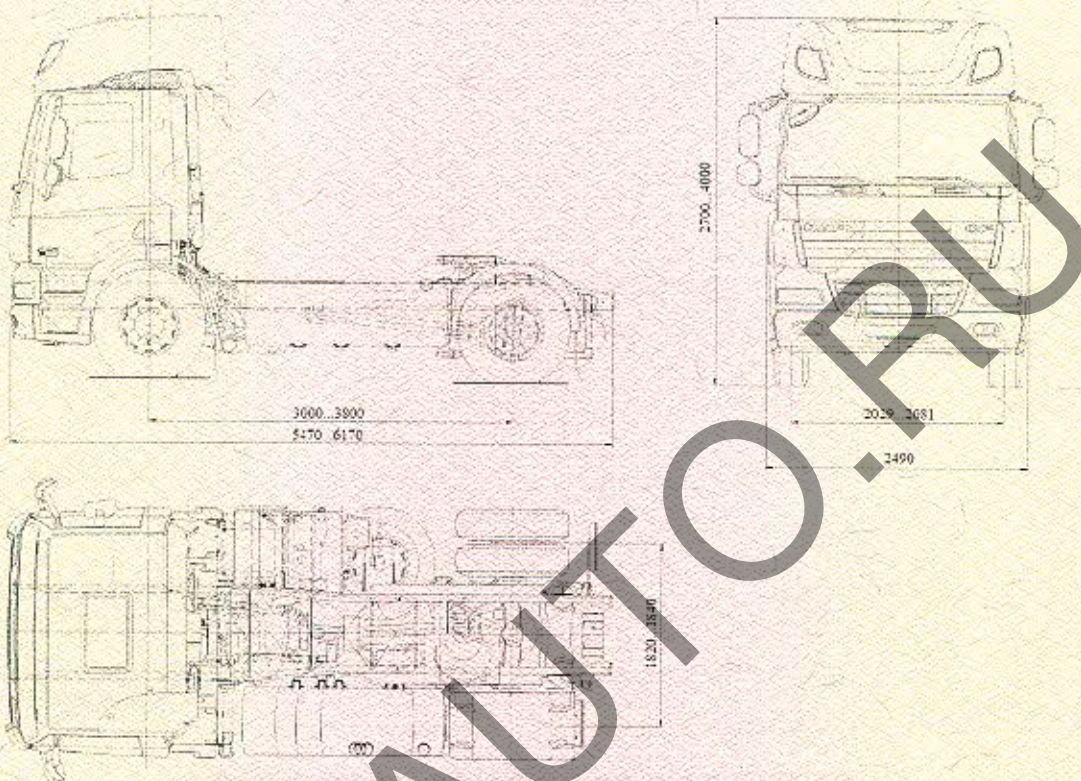


подпись

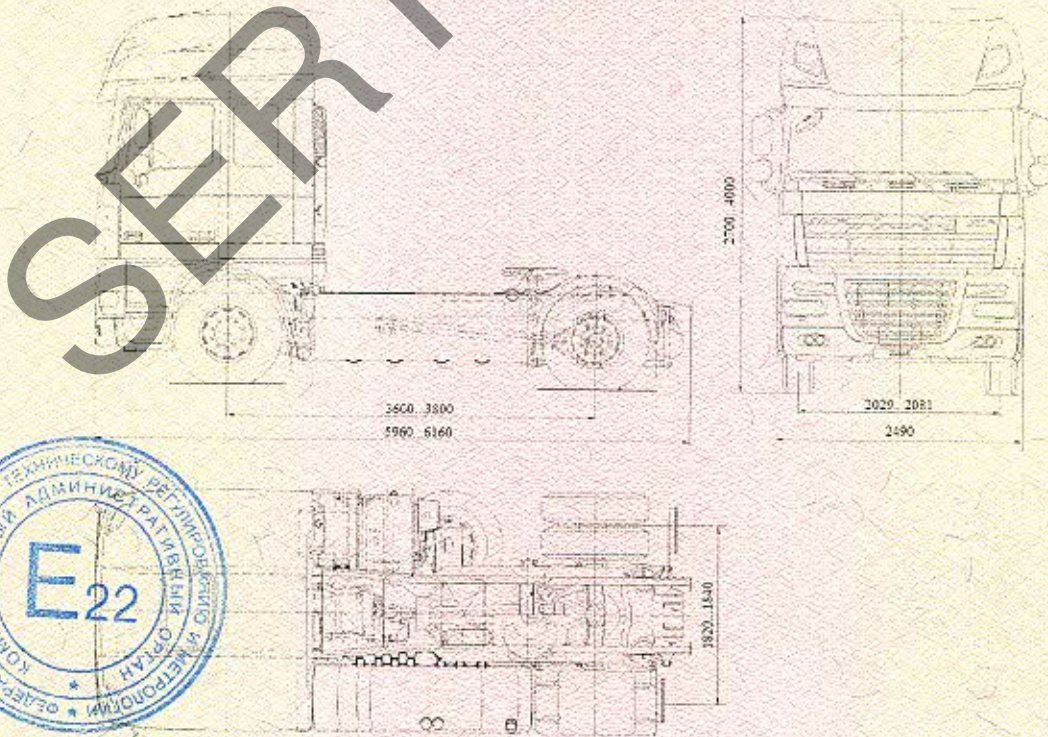
**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**DAF FT CF85, CF85 4x2, CF85EDN3, FT CF75, CF75 4x2, CF75EDN3, FT CF, CF 4x2**  
(коммерческое наименование CF)

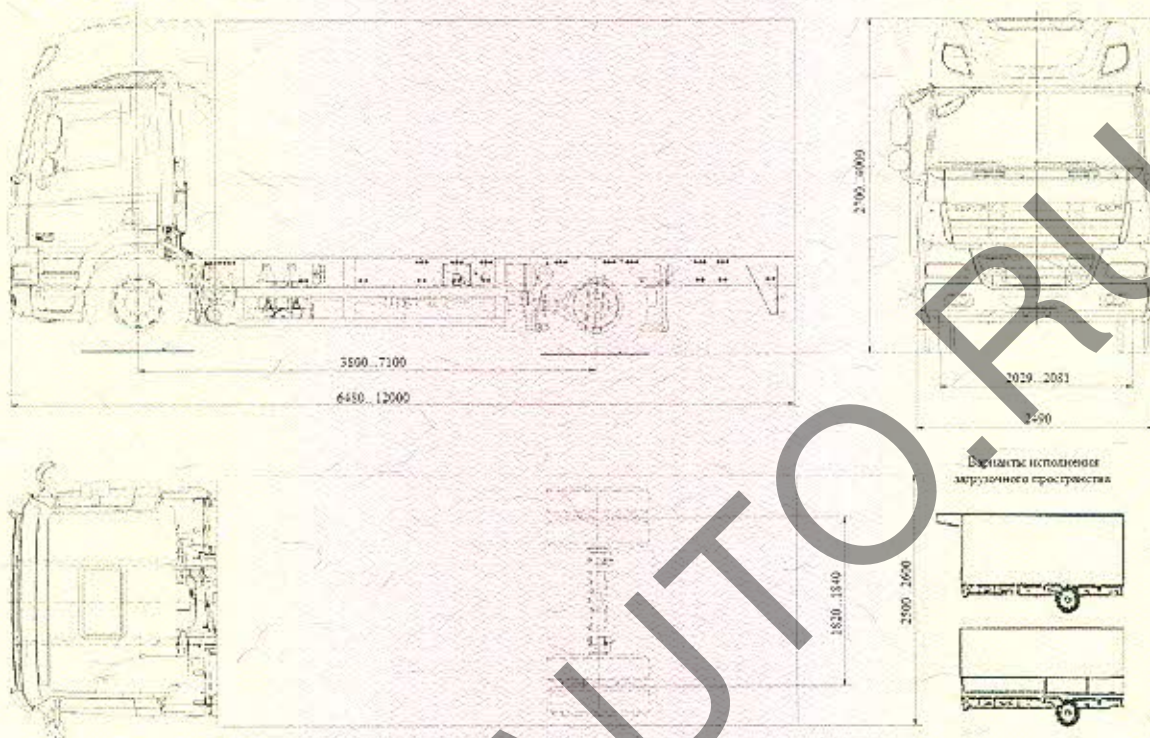


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**DAF FT XF105, FT XF, XF105 4x2, XF 4x2, XF05EDN3**  
(коммерческое наименование XF)

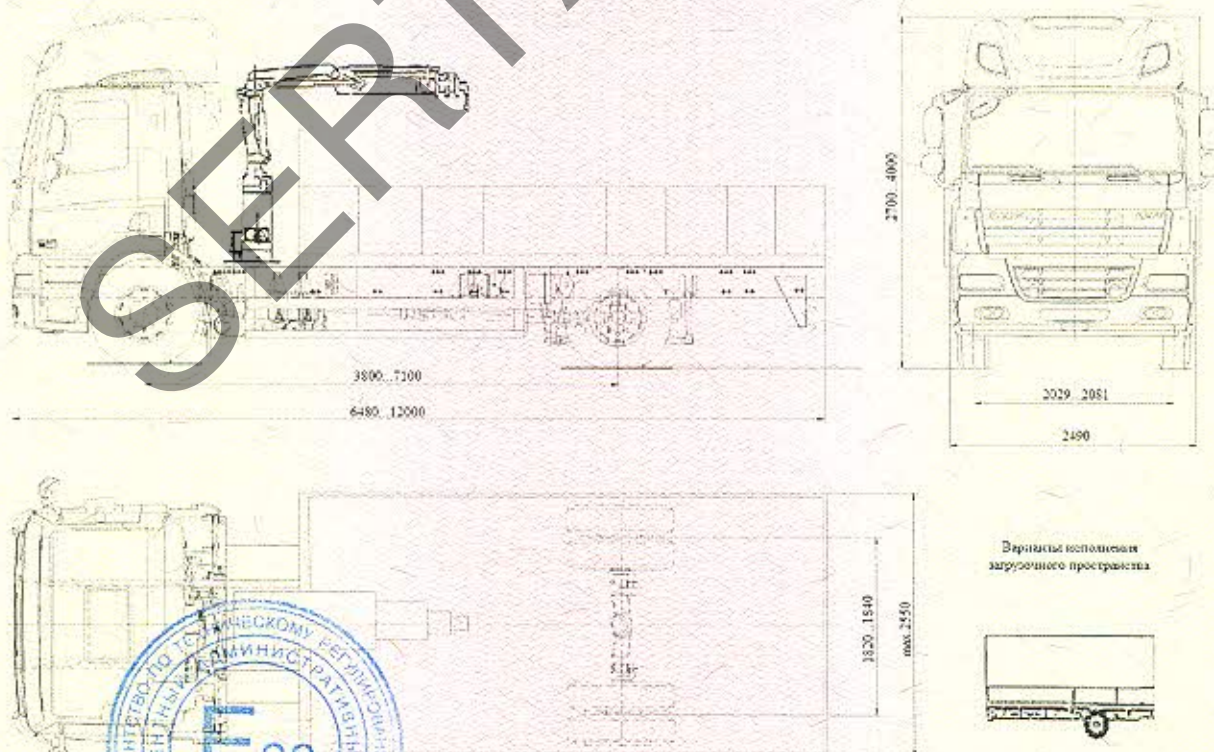


к Одобрению типа транспортного средства № E-NL.MT02.B.00556.И1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
DAF FA CF85, CF85 4x2, FA CF75, CF75 4x2, FA CF, CF 4x2  
(коммерческое наименование CF)**

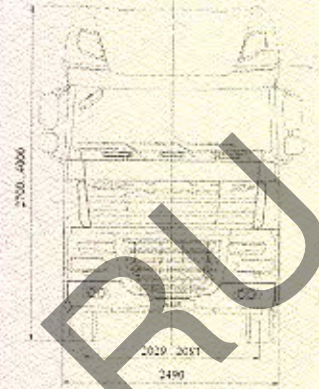
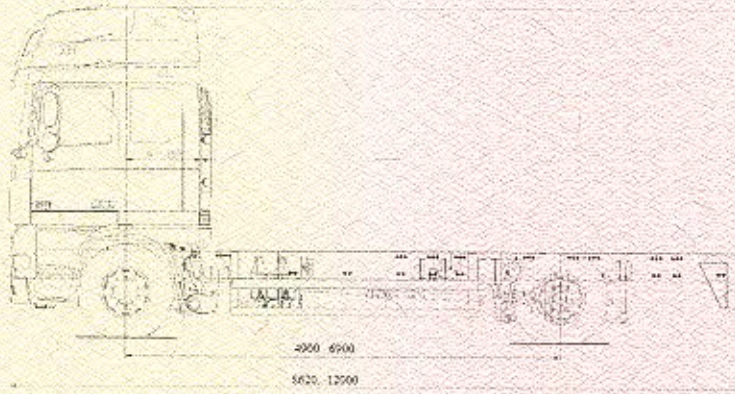


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
DAF FA CF85, CF85 4x2, FA CF75, CF75 4x2, FA CF, CF 4x2  
(коммерческое наименование CF)**



к Одобрению типа транспортного средства № E-NL.MT02.B.00556.И1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
DAF FA XF105, FA XF, XF105 4x2, XF 4x2  
(коммерческое наименование XF)**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
DAF FA XF105, FA XF, XF105 4x2, XF 4x2  
(коммерческое наименование XF)**

