



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-NL.AЯ04.B.01561

Серия RU № 0715666

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015, Телефон: 84992597485, адрес электронной почты: 203-k@gost.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ДАФ Тракс Рус", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125040, Россия, город Москва, улица Правды, дом 26; основной государственный регистрационный номер: 1117746276427; телефон: +74957850720; адрес электронной почты: infoDAFRus@DAFTRUCKS.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ DAF Trucks N.V., Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Hugo van der Goeslaan 1, 5643 TW (P.O. Box 90065, 5600PT), Eindhoven, Королевство Нидерландов

ПРОДУКЦИЯ Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств и шасси марки DAF (Приложение на бланке № 0507005), категории N₂, N₃, N₃G, выпускаемые в соответствии с каталогами «Parts Rapido 3» и «DAF Repair & Maintenance Information (DAF RMI)» (Приложение на бланках № 0507014, № 0507015, № 0507016, № 0507017, № 0507018, № 0507019, № 0507020). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 (Приложение на бланках № 0507014, № 0507015, № 0507016, № 0507017, № 0507018, № 0507019, № 0507020)
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ "одобрений типа транспортного средства" и "одобрений типа шасси" (Приложение на бланке № 0507021), выданных Органом по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации «Центр содействия сертификации автотехники» (аттестат аккредитации № RA.RU.11MT25) и Органом по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-Фонд» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02). В соответствии с пунктом 97 технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) устанавливаются в соответствии с законодательством государств-членов Евразийского экономического союза о защите прав потребителей, если иное не установлено в технической документации изготовителя. 2. Перечень стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств и шасси марки DAF, категории N₂, N₃, N₃G приведен в Приложении (бланк № 0507020). 3. Компоненты, поставляемые в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств и шасси марки DAF, категории N₂, N₃, N₃G, могут иметь товарные знаки «DAF», «Paccar parts», «Truck and Trailer Parts (TRP)».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2018 ПО 27.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Куликов Александр Васильевич
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Белохвост Антон Михайлович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-NL.AЯ04.B.01561

Серия RU № 0507014

Сведения по сертификату соответствия

Перечень компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей для послепродажного обслуживания транспортных средств и шасси марки DAF, категории N₂, N₃, N₃G, на которые распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8408 20 579 9 8408 20 990 7 | Двигатели с воспламенением от сжатия |
| 7115 10 000 0 7115 90 000 0 8421 39 600 0 8421 39 800 7 | Системы нейтрализации отработавших газов, в том числе сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) |
| 8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9 | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в том числе глушители и резонаторы |
| 3926 90 970 9 8309 90 900 0 8708 99 970 9 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков |
| 6813 20 000 9 6813 81 000 9 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов |
| 3917 21 900 9 3917 22 100 0 3917 22 900 9 3917 23 100 9 3917 23 900 9 3917 29 000 9 3917 31 000 8 3917 32 000 1 3917 32 000 9 3917 33 000 9 3917 39 000 1 3917 39 000 8 3917 40 000 9 4009 11 000 0 4009 12 000 9 4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 110 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7306 90 000 9 7307 21 000 9 7307 22 100 0 7307 22 900 0 7307 29 100 8 7307 92 900 0 7307 99 800 9 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7507 11 000 0 7507 12 000 0 7507 20 000 9 | Трубки и шланги, в том числе витые шланги (в том числе с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем сцепления и рулевого привода |
| 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | Тормозные механизмы в сборе |
| 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов |
| 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | Диски и барабаны тормозные |



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Куликов Александр Васильевич
подпись инициалы, фамилия
Белохвост Антон Михайлович
подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ04.B.01561

Серия RU № **0507015**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8421 39 200 9 8479 89 970 8 8481 80 591 0 8481 80 739 9 8481 80 819 9 8537 10 100 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9026 90 000 0 9032 89 000 0 | Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, воздухораспределители), аппараты корректировки торможения (регуляторы тормозных сил, клапаны ограничения давления в пневматическом приводе передней оси), головки соединительные, устройства сигнализации и контроля (датчики пневмоэлектрические, клапаны контрольного вывода) |
| 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | Камеры тормозные пневматические (в том числе с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические |
| 8414 80 220 0 8414 80 280 0 | Компрессоры |
| 8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 8 8537 10 100 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 8708 94 200 1 8708 94 200 9 8708 94 350 9 8708 94 910 9 8708 94 990 9 9032 89 000 0 | Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф |
| 8708 80 990 9 8708 94 990 9 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления |
| 8708 70 500 9 8708 70 990 9 | Колеса транспортных средств |
| 4011 20 900 0 | Шины пневматические грузовых автомобилей |
| 8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные) |
| 8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9 | Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов: - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия; - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением |
| 8412 21 200 9 8412 21 800 8 8412 29 200 9 8412 29 810 9 8412 29 890 9 8413 20 000 0 8413 60 200 0 8413 60 310 0 8413 60 700 0 8413 60 800 0 | Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств: - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин; - насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин |
| 4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7411 29 000 0 7412 20 000 0 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала |



М.П.
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия
(Signature)
подпись Белохвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ04.B.01561

Серия RU № **0507016**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8708 10 900 9 | Бамперы |
| 8708 29 900 9 | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей |
| 8708 99 930 9 | |
| 8708 99 970 9 | |
| 9401 20 000 9 | Сиденья автомобилей |
| 9401 90 800 9 | Подголовники сидений |
| 8708 21 900 9 | Ремни безопасности |
| 8708 95 990 9 | Подушки безопасности |
| 7007 11 100 9 | Стекла безопасные |
| 7007 21 200 9 | |
| 7009 10 000 9 | Зеркала заднего вида |
| 8501 10 990 0 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) |
| 8501 20 000 9 | |
| 8512 40 000 9 | |
| 8512 90 900 9 | |
| 9603 50 000 9 | |
| 8501 10 990 0 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) |
| 8501 20 000 9 | |
| 8512 40 000 9 | |
| 8512 20 000 9 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света |
| 8539 21 300 9 | Лампы накаливания для фар и фонарей |
| 8539 29 300 9 | |
| 3926 90 970 9 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) |
| 7014 00 000 0 | |
| 8708 10 900 9 | |
| 8708 21 900 9 | |
| 8512 20 000 9 | Фонари освещения заднего регистрационного знака |
| 8512 20 000 9 | Указатели поворота |
| 8512 20 000 9 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения |
| 8512 20 000 9 | Противотуманные фары |
| 8512 20 000 9 | Фонари заднего хода транспортных средств |
| 8512 20 000 9 | Предупреждающие огни |
| 8512 20 000 9 | Дневные ходовые огни |
| 8512 20 000 9 | Боковые габаритные огни |
| 8512 20 000 9 | Фары с газоразрядными источниками света |
| 8539 32 900 0 | Газоразрядные источники света |
| 8512 30 900 9 | Звуковые сигнальные приборы |
| 8708 29 900 9 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры |
| 9029 20 310 9 | |
| 8409 99 000 9 | |
| 8413 91 000 8 | |
| 8511 80 000 8 | |
| 8537 10 100 0 | Устройства ограничения скорости |
| 8537 10 910 0 | |
| 8537 10 990 0 | |
| 8708 99 970 9 | |
| 9029 10 000 9 | |
| 9029 20 310 9 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) |
| 8526 92 000 8 | Противоугонные и охранные устройства для транспортных средств |
| 3919 10 120 0 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности |
| 3919 10 150 0 | |
| 3919 10 190 0 | |
| 3919 10 800 0 | |
| 8507 10 200 3 | Аккумуляторные стартерные батареи |
| 8507 10 200 9 | |
| 8507 10 800 9 | |
| 8544 30 000 7 | Жгуты проводов |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


 Куликов Александр Васильевич
 инициалы, фамилия

 Белохвост Антон Михайлович
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ04.B.01561

Серия RU № **0507017**

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8541 50 000 0 9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 9025 90 000 8 9026 10 290 0 9026 10 890 0 9026 20 200 0 9026 20 400 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0 9026 90 000 0 9029 90 000 9 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 80 910 0 9031 80 980 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0 9032 89 000 0 9032 90 000 0 | Указатели и датчики аварийных состояний |
| 8414 80 110 0 | Турбокомпрессоры |
| 8409 91 000 8 8409 99 000 9 8483 10 210 8 8483 10 250 9 8483 10 290 9 8483 10 950 0 8483 30 800 7 | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны |
| 8421 31 000 0 8421 99 000 8 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы |
| 8421 23 000 0 8421 99 000 8 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы |
| 8421 23 000 0 8421 99 000 8 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы |
| 8409 99 000 9 8413 30 200 8 | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей |
| 8419 50 000 0 8708 91 350 9 9032 10 200 0 9032 10 810 0 9032 10 890 0 | Теплообменники и термостаты |
| 8413 30 800 8 | Насосы жидкостных систем охлаждения |
| 8708 93 900 9 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) |
| 8708 99 970 9 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей |
| 8708 50 350 9 8708 50 550 9 8708 50 990 9 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси |
| 4016 99 570 9 7320 10 110 0 8708 80 550 9 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) |
| 8708 80 350 9 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода |
| 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8483 30 800 7 8708 80 550 9 8708 80 910 9 8708 80 990 9 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия


подпись

Белохвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ04.B.01561

Серия RU № 0507018

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7318 15 900 9 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 9 8708 70 500 9 8708 70 990 9 | Колпаки (в том числе декоративные) ступиц. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес. |
| 8511 10 000 9 8511 80 000 8 | Свечи накаливания |
| 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 9 8504 40 820 0 8511 50 000 8 | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) |
| 8511 40 000 8 8501 10 910 0 8501 10 990 0 8501 20 000 1 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 2 8501 32 000 9 8536 41 100 0 8536 41 900 0 | Стартеры, приводы и реле стартеров |
| 8533 29 000 0 8536 10 100 0 8536 10 500 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30 100 0 8536 30 300 0 8536 41 100 0 8536 41 900 0 8536 50 030 0 8536 50 050 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 7 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 8 8536 90 010 0 8536 90 100 0 8536 90 850 0 8537 10 990 0 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъемные |
| 3926 90 970 9 8708 10 900 9 8708 29 900 9 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар |
| 8302 30 000 9 8708 29 900 9 | Ручки (наружные и внутренние), наружные кнопки боковые открывания дверей |
| 8301 20 000 9 | Замки дверей |
| 4016 93 000 5 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8708 99 970 9 | Детали защитные резиновые и резино-металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) |
| 4016 93 000 5 8484 10 000 1 8484 10 000 9 8484 20 000 0 8484 90 000 0 8487 90 900 0 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, уплотнительные кольца |



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия


подпись

Белохвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ04.B.01561

Серия RU № 0507019

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8482 30 000 9 8482 40 000 9 8482 50 000 9 8482 80 000 9 8708 70 910 9 8708 70 990 9 8708 93 900 9 8708 99 970 9 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в том числе с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес |
| 3917 21 100 0 3917 21 900 9 3917 22 100 0 3917 22 900 9 3917 23 100 9 3917 23 900 9 3917 29 000 9 3917 31 000 8 3917 32 000 1 3917 32 000 9 3917 33 000 9 3917 39 000 8 3917 40 000 9 4009 11 000 0 4009 12 000 9 4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7322 90 000 9 8414 30 200 3 8414 30 200 4 8414 30 200 5 8414 30 200 9 8414 30 810 6 8414 30 810 7 8414 30 810 9 8414 30 890 2 8414 30 890 9 8414 59 200 0 8414 59 400 0 8414 59 800 0 8415 20 000 9 8418 69 000 8 8418 99 100 9 8418 99 900 0 8419 19 000 0 8419 50 000 0 8479 89 970 8 8516 29 100 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 8537 10 100 0 8537 10 910 0 8537 10 990 0 8708 91 350 9 9032 89 000 0 | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители |



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия


подпись

Белохвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-NL.AЯ04.B.01561

Серия RU № 0507020

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование и обозначение продукции |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7322 90 000 9 8419 19 000 0 8516 29 100 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0 | Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком топливе, в том числе подогреватели предпусковые |
| 4010 31 000 0 4010 32 000 0 4010 33 000 0 4010 34 000 0 4010 35 000 0 4010 36 000 0 4010 39 000 0 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей |
| 4016 99 570 9 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств |
| 8517 70 150 0 8529 10 110 0 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации |
| 8708 29 900 9 | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес |
| 8526 91 200 0 8526 91 800 0 | Аппаратура спутниковой навигации |
| 8526 91 200 0 8526 91 800 0 | Устройство вызова экстренных оперативных служб |

Перечень стран происхождения компонентов, поставляемых в качестве сменных (запасных) частей, для транспортных средств и шасси марки DAF, категории N₂, N₃, N_{3G}:

Турция, Великобритания, Италия, Германия, Чехия, Нидерланды, Польша, Индия, Бельгия, Словакия, Испания, Швеция, Финляндия, Франция, Тайвань, Бразилия, Соединенные штаты Америки, Китай, Австрия, Норвегия, Румыния, Канада, Мексика, Венгрия, Швейцария, Мальта, Болгария, Люксембург, Португалия, Япония, Индонезия, Дания, Сингапур, Малайзия, Республика Корея, Словения, Эстония, Таиланд, Хорватия, Австралия, Украина, Гонконг, Намибия, Филиппины, Бангладеш, Эквадор, Южная Африка, Босния и Герцеговина, Ирландия, Пакистан, Литва, Вьетнам, Кипр, Латвия, Греция, Марокко.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Куликов Александр Васильевич
инициалы, фамилия


подпись

Белохвост Антон Михайлович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-NL.AЯ04.B.01561

Серия RU № **0507021**

Перечень типов транспортных средств и шасси марки DAF, "одобрений типа транспортных средств" и "одобрений типа шасси", явившихся основанием для выдачи сертификата соответствия:

"одобрение типа транспортного средства":

№ TC RU E-NL.MT25.00036.П1P1 от 14.08.2018, обозначение типов транспортных средств: FAD CF75, CF75DDN3, FAD CF85, CF85DDN3 (M4DN3), FAD XF105, XF05DDN3 (H4DN3), FAC CF85, CF85CDN3 (M4CN3), FAC XF105, XF05CDN3 (H4CN3), FTM XF105, XF05MDN3 (H4MN3), категория N₃, N₃G;

№ TC RU E-NL.MT02.00049.P3 от 03.08.2018, обозначение типов транспортных средств: FTG CF75, FTG CF85, FTG XF105, FTR CF75, FTR CF85, FTR XF105, FTS CF75, FTS CF85, FTS XF105, FTT CF75, FTT CF85, FTT XF105, FAG CF75, FAG CF85, FAG XF105, FAR CF75, FAR CF85, FAR XF105, FAS CF75, FAS CF85, FAS XF105, FAT CF75, FAT CF85, FAT XF105, FTP CF75, FTP XF105, CF370FTP, CF400FTP, CF410FTP, CF430FTP, CF440FTP, CF450FTP, CF460FTP, CF480FTP, CF510FTP, CF530FTP, CF370FTG, CF400FTG, CF410FTG, CF440FTG, CF430FTG, CF450FTG, CF460FTG, CF480FTG, CF510FTG, CF530FTG, CF290FAG, CF300FAG, CF330FAG, CF340FAG, CF370FAG, CF400FAG, CF410FAG, CF430FAG, F440FAG, CF450FAG, CF480FAG, CF530FAG, CF370FTR, CF410FTR, CF430FTR, CF450FTR, CF460FTR, CF480FTR, CF510FTR, CF530FTR, CF290FAR, CF300FAR, CF330FAR, CF340FAR, CF370FAR, CF400FAR, CF410FAR, CF430FAR, CF440FAR, CF450FAR, CF460FAR, CF480FAR, CF510FAR, CF530FAR, CF370FTN, CF410FTN, CF430FTN, CF450FTN, CF480FTN, CF530FTN, CF300FAN, CF340FAN, CF370FAN, CF410FAN, CF430FAN, CF450FAN, CF480FAN, CF530FAN, CF370FAS, CF410FAS, CF430FAS, CF450FAS, CF460FAS, CF480FAS, CF510FAS, CF530FAS, CF290FAS, CF300FAS, CF330FAS, CF340FAS, CF370FAS, CF400FAS, CF410FAS, CF430FAS, CF440FAS, CF450FAS, CF460FAS, CF480FAS, CF510FAS, CF530FAS, CF300FTT, CF340FTT, CF370FTT, CF400FTT, CF410FTT, CF430FTT, CF440FTT, CF450FTT, CF460FTT, CF480FTT, CF510FTT, CF530FTT, CF290FAT, CF300FAT, CF330FAT, CF340FAT, CF370FAT, CF400FAT, CF410FAT, CF430FAT, CF440FAT, CF450FAT, CF460FAT, CF480FAT, CF510FAT, CF530FAT, XF410FTG, XF430FTG, XF440FTG, XF450FTG, XF460FTG, XF480FTG, XF510FTG, XF530FTG, XF410FTP, XF430FTP, XF440FTP, XF450FTP, XF460FTP, XF480FTP, XF510FTP, XF530FTP, XF410FAS, XF430FAS, XF440FAS, XF450FAS, XF460FAS, XF480FAS, XF510FAS, XF530FAS, XF410FTR, XF430FTR, XF440FTR, XF450FTR, XF460FTR, XF480FTR, XF510FTR, XF530FTR, XF410FAR, XF430FAR, XF440FAR, XF450FAR, XF460FAR, XF480FAR, XF510FAR, XF530FAR, XF410FTT, XF430FTT, XF460FTT, XF480FTT, XF510FTT, XF530FTT, XF410FAT, XF430FAT, XF460FAT, XF480FAT, XF510FAT, XF530FAT, XF410FTN, XF430FTN, XF440FTN, XF450FTN, XF460FTN, XF480FTN, XF510FTN, XF530FTN, XF410FAN, XF430FAN, XF440FAN, XF450FAN, XF460FAN, XF480FAN, XF510FAN, XF530FAN, M4GN3, M4SN3, M4TN3, H4GN3, H4SN3, H4TN3, категория N₃, N₃G;

№ TC RU E-NL.MT02.00050.P3 от 15.12.2017, обозначение типов транспортных средств: FT XF105, H4EN3, FT CF85, M4EN3, FT CF75, CF 290 FT, CF 330 FT, CF 370 FT, CF 400 FT, CF 440 FT, CF 410 FT, CF 460 FT, CF 510 FT, CF 300 FT, CF 340 FT, CF 370 FT, CF 450 FT, CF 430 FT, CF 480 FT, CF 530 FT, XF 410 FT, XF 440 FT, XF 460 FT, XF 510 FT, XF 430 FT, XF 450 FT, XF 480 FT, XF 530 FT, категория N₃;

"одобрение типа шасси":

№ TC RU K-NL.MT25.00001.П1P1 от 15.05.2018, обозначение типов шасси: L1EN2, L3EN2, LF210 FA, LF250 FA, LF280 FA, категория N₂;

№ TC RU K-NL.MT25.00016.P1 от 15.05.2018, обозначение типов шасси: L2EN3, LF250 FA, LF280 FA, категория N₃, N₃G;

№ TC RU K-NL.MT02.00105.P1 от 22.12.2016, обозначение типов шасси: FAD CF75, FAD CF85, FAD XF105, FAM CF85, FAM XF105, FAC CF85, FAX CF85, FAQ CF85, FAK CF85, FAK XF105, FAQ XF105, FAC XF105, FAX XF105, M4MN3, H4DN3, H4MN3, M4CN3, H4KN3, H4CN3, M4DN3, категория N₃, N₃G;



№ TC RU K-NL.MT02.00106.P1 от 22.12.2016, обозначение типов шасси: FAG CF75, FAG CF85, FAG XF105, FAR CF75, FAR CF85, FAR XF105, FAS CF75, FAS CF85, FAS XF105, FAT CF75, FAT CF85, FAT XF105, FAN CF75, FAN CF85, FAN XF105, M4GN3, H4GN3, M4SN3, H4SN3, M4TN3, H4TN3, категория N₃, N₃G;

№ TC RU K-NL.MT02.00122 от 22.12.2016, обозначение типов шасси:

CF 290 FA, CF 330 FA, CF 370 FA, CF 400 FA, CF 440 FA, CF 410 FA, CF 460 FA, CF 510 FA, XF 410 FA, XF 440 FA, XF 460 FA, XF 510 FA, FA XF105, FA CF85, FA CF75, категория N₃, N₃G.



**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)**


 подпись
 Куликов Александр Васильевич
 инициалы, фамилия

 подпись
 Белохвост Антон Михайлович
 инициалы, фамилия