



*DAF Range*  
**Отражение качества**





# Абсолютное качество во всем

*Качество в каждой детали: вот, что отличает автомобили DAF от всех остальных автомобилей. В автомобилях компании DAF каждая деталь служит для повышения производительности: от стального переднего бампера до практически неразрушаемых крышек для передних фар Lехап и стильных салонов кабин автомобилей, предназначенных для перевозки грузов на дальние расстояния. Люди, изготавливающие эти автомобили, вкладывают в них душу. Компания DAF Trucks входит в состав компании PACCAR наряду с двумя самыми известными американскими компаниями Peterbilt и Kenworth. Компания PACCAR особое внимание уделяет качеству продукции, нуждам заказчика, но больше всего – водителю.*

*driven by quality*





Оцените совершенство этих автомобилей

# Совершенный автомобиль, созданный для работы

*Автомобили DAF для любых задач. Доставка грузов по узким городским улицам по жесткому расписанию. Доставка аварийных бригад к местам чрезвычайных ситуаций. Безопасная доставка строительных материалов массой до 25 тонн на строительные площадки. Комфортная транспортировка трейлера-рефрижератора через всю Европу. Тягачи DAF приносят максимальную прибыль на каждый километр пробега. Максимально комфортные условия для водителей.*



## *Три модели автомобилей*

Модель LF – предназначена для доставки грузов в режиме интенсивной эксплуатации. Модель CF – наиболее универсальный многоцелевой автомобиль. Модель XF105 – престижный автомобиль, предназначенный для транспортировки грузов на дальние расстояния. Три модели автомобилей, но принцип один: абсолютное качество во всем. От семи с половиной до пятидесяти тонн, надежный и долговечный, обладает максимальной эксплуатационной эффективностью. Единая основа для достижения успеха.

## *Безотказность и надежность*

Тягачи должны постоянно работать. Постоянная безотказная работа изо дня в день, перевозка грузов с пробегом в сотни тысяч километров, комфортабельность, безопасность и эффективность. Вы можете положиться на автомобили DAF так же, как и на компанию, выпускающую эти автомобили. Это компания профессионалов, искренне любящих грузовые автомобили. Это люди, знающие, что такое простой транспорта для автотранспортных предприятий, и делающие все возможное, чтобы сократить его до минимума. Качество и надежность являются стандартом для каждого автомобиля компании DAF. Эти качества также являются стандартом для организации в целом.

Если вдруг случилось что-то непредвиденное, просто позвоните в ITS, международный сервисный центр автомобилей DAF. Ему часто подражают, но еще никто не смог достичь такого уровня сервиса. Служба ITS готова прийти на помощь днем и ночью, 365 дней в году. Один телефонный звонок на высокотехнологичный телефонный узел в Эйндховене, и ближайшая сервисная организация незамедлительно направит к Вам на помощь

*Поездите на любом автомобиле DAF*

специалистов. Поскольку мы являемся сотрудниками компании DAF, мы лучше, чем кто-либо другой, понимаем, что автомобили должны всегда работать.

#### *Получите больше прибыли с каждого километра пробега*

Модельный ряд автомобилей DAF обладает всеми качествами, необходимыми заказчику: грузоподъемность, мощность, производительность. Принцип "Совершенный автомобиль для каждой области применения" означает, что заказчик получит больше прибыли на инвестированный капитал. Повышение производительности через повышение комфортности условий для водителя, повышение эффективности и многофункциональности. Увеличение продолжительности срока службы благодаря повышению надежности. Высокая цена при перепродаже благодаря непревзойденному качеству. В результате – более высокая чистая прибыль, с меньшими затратами на каждый километр пробега.

#### *Дом вдали от дома*

Кабина автомобиля – это не только рабочее место, но и дом вдали от дома. Именно поэтому мы создали комфортные условия не только для вождения, но и для отдыха. Мы не просто разговаривали с водителями, мы действительно прислушивались к ним. В результате были созданы интерьеры кабин, ставшие настоящим событием во всей индустрии. В каждом классе автомобилей. Сядьте за руль автомобиля, и Вы увидите, что мы предусмотрели все, что нужно водителю. Удобное расположение элементов, роскошная отделка, эргономичное сиденье, объемное багажное отделение и стиль, напоминающий салон шикарного автомобиля. Идеальная среда для работы и отдыха.



# Качество - наша движущая сила



В зависимости от типа автомобиля возможна установка баков AdBlue объемом от 26 до 100 литров. Это означает, что резервуар AdBlue нужно заполнять не чаще, чем бак для дизельного топлива. И для наиболее удобного использования для водителя установлен специальный датчик уровня AdBlue.

Каждый грузовой автомобиль DAF во всем своем великолепии является плодом годами накапливаемого опыта и инженерного превосходства. Посмотрите на обширный модельный ряд мощных и одновременно экономичных двигателей, технические характеристики которых позволяют использовать их в самых суровых условиях эксплуатации.

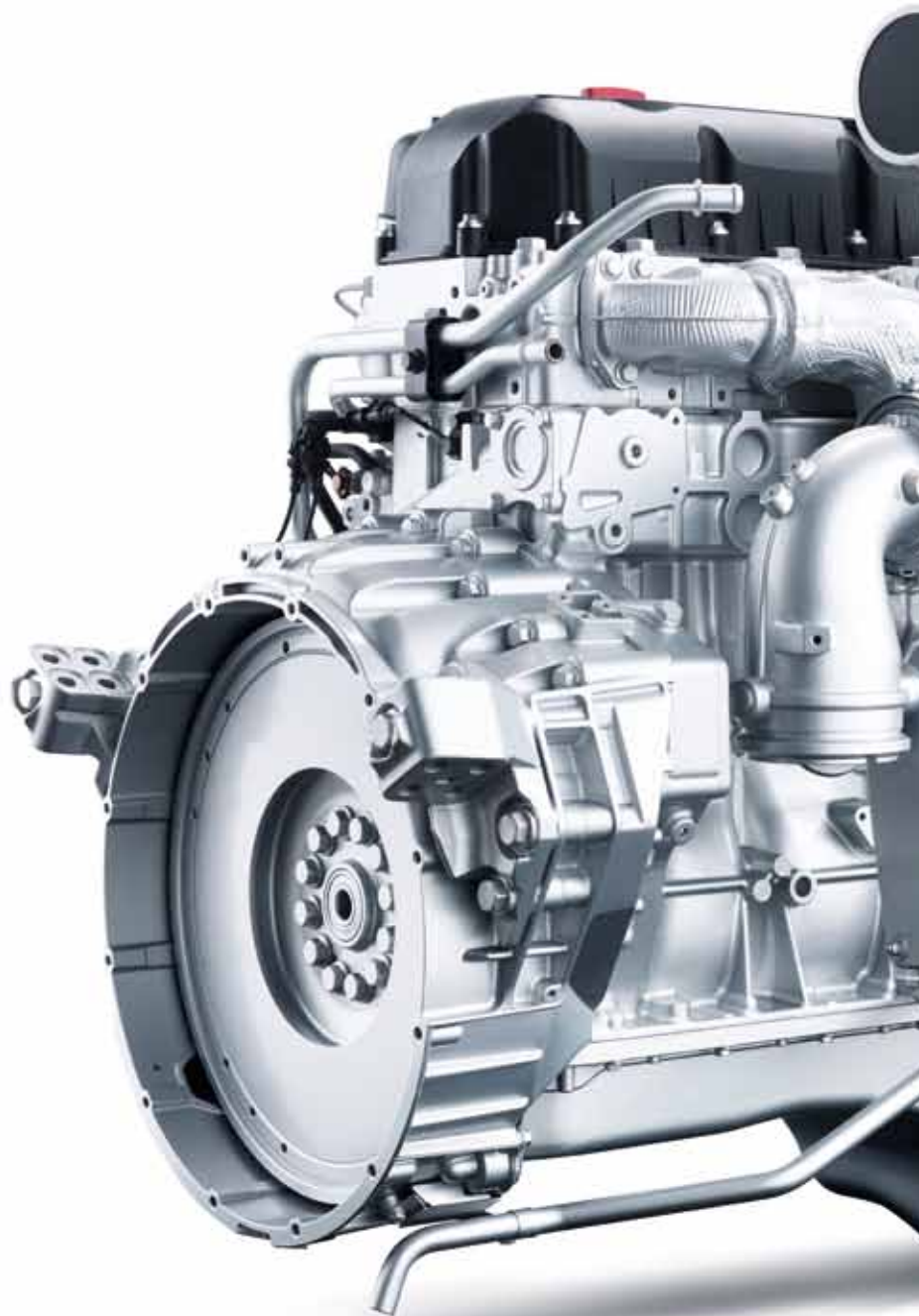
И четырехцилиндровый PACCAR FR объемом 4,5 л для серии LF, и шестицилиндровый PACCAR GR объемом 6,7 л для LF и CF65 сочетают в себе превосходные рабочие характеристики и максимальную эффективность благодаря исключительной надежности и низкому расходу топлива. То же самое относится к двигателю PACCAR PR объемом 9,2 л для CF75 и силовому агрегату MX объемом 12,9 л для CF85 и XF105. Все эти высокотехнологичные двигатели развивают высокий крутящий момент на низких оборотах. Выходная мощность варьируется от 140 до 510 л.с.

## Технология SCR

Для соответствия жестким требованиям стандарта Euro 5 и EEV компания DAF применяет лучшее из имеющихся на сегодняшний день решение: селективное каталитическое восстановление (SCR). Это простая, надежная и эффективная система. Так как система SCR является системой последующей обработки отработавших газов, в конструкции самого двигателя могут применяться самые совершенные технологии сжигания топлива для достижения непревзойденной топливной экономичности.

## Двигатели EEV DAF

Компания DAF предлагает двигатели всех классов мощности в "ультрачистой" комплектации, соответствующей требованиям EEV, стандарта улучшенных, экологически благоприятных автомобилей. Двигатели EEV выбрасывают на 33 % меньше твердых частиц, чем двигатели, уже соответствующие жестким требованиям Euro 5. Благодаря дизельным двигателям EEV компания DAF способна добиться такого уровня выбросов, который еще недавно считался возможным только для двигателей, работающих на газе.







*Эффективность, низкие эксплуатационные затраты и забота об окружающей среде*

# **DAF Advanced Transport Efficiency**

*Программа повышения эффективности грузоперевозок DAF Advanced Transport Efficiency (ATE) включает полный набор решений, нацеленных на повышение эксплуатационных характеристик транспортных средств, снижение нагрузки на окружающую среду и сокращение затрат.*

Непрерывная эволюция. Для дополнительного укрепления своих позиций в области топливной экономичности и снижения эксплуатационных расходов компания DAF внесла ряд инновационных изменений в конструкцию успешного двигателя PACCAR MX объемом 12,9 л. Новые поршни, оптимизированная система впрыска топлива и уникальный, полностью изолированный выпускной коллектор гарантируют заметное снижения расхода топлива и следовательно выбросов CO<sub>2</sub>.

#### *Ограничитель скорости*

По запросу клиента максимальная скорость автомобилей CF75, CF85 и XF105 может быть увеличена до 89 км/ч. Стандартная настройка: 85 км/ч. Такой режим движения позволяет сократить потребление топлива на 2 - 3% при перевозке грузов на дальние расстояния.

#### *Остановка двигателя на холостом ходу*

Система остановки двигателя на холостом ходу автоматически останавливает двигатель после работы на холостом ходу в течение 5 минут и позволяет избежать перерасхода топлива и уменьшить выбросы в окружающую среду. Остановка двигателя на холостом ходу входит в стандартную комплектацию автомобилей CF75, CF85 и XF105 и является дополнительным оборудованием для CF65 и LF.

#### *Подробные сведения о расходе топлива*

Автомобиль поможет водителю выбрать наиболее эффективный стиль вождения, выводя на дисплей на щитке приборов информацию о фактическом и достигнутом расходе топлива. После остановки двигателя для дальнейшего анализа становится доступна полная информация о расходе топлива за поездку.



*Модельный ряд ATe.*



**ATE**

**DAF**





*Наиболее современный модельный ряд на рынке*

# **Многофункциональный грузовой автомобиль**

*Для решения каждой транспортной задачи к грузовому автомобилю предъявляются специфические требования, поэтому все автомобили DAF являются уникальными, собранными на заказ с разными конфигурациями кабин, шасси, трансмиссий и мостов. Три модели автомобилей – LF, CF и XF – имеют один и тот же стандарт качества: высший. Для оформления заказа используются самые современные системы, позволяющие заказчику выбрать компоненты автомобиля, наилучшим образом соответствующие его требованиям. Какой бы ни была поставленная задача, у компании DAF всегда найдутся средства для ее выполнения.*



*Имея в своем арсенале сбалансированный набор кабин, трансмиссий и мостов, компания DAF создает грузовые автомобили, которые в полной мере соответствуют запросам клиента.*







*XF105: комфорт, сила и эффективность*

# Создан для дальних перевозок

*Низкие эксплуатационные расходы, максимальное удобство для водителя и высокая надежность – вот основные критерии, учитываемые при создании грузовых автомобилей DAF, предназначенных для транспортировки грузов на дальние расстояния. Сегодня автомобиль XF105 - лучшее предложение на рынке. Он оборудован самой просторной кабиной среди автомобилей своего класса, обеспечивает максимальный комфорт для водителя и высокую прибыль на километр пробега. Автомобиль серии XF105 устанавливает стандарты в каждой области.*



Автомобиль XF105 предназначен для транспортировки грузов на дальние расстояния, поэтому его кабина стала наивысшим стандартом просторности и комфортабельности для водителя. Вне зависимости от выбора типа кабины – Space Cab или Super Space Cab (оба типа кабин имеют большие размеры салона), в модели XF105 жилое, рабочее и багажное пространства больше, чем в других грузовых автомобилях того же класса. В результате водители дольше сохраняют бодрость и работоспособность.

*Создан, чтобы приносить прибыль*

Двигатель PACCAR MX объемом 12,9 л обладает прекрасными характеристиками: мощность от 410 л. с. до 510 л. с. и высоким крутящим моментом от 2000 до 2500 Нм. Максимальный крутящий момент развивается при частоте вращения двигателя от 1000 до 1410 об/мин. Совершенно новый шестицилиндровый двигатель сочетает в себе великолепную производительность и экономичный расход топлива. Использование высококачественных материалов и объединению функций позволили добиться исключительной надежности и непревзойденной продолжительности срока эксплуатации. Благодаря использованию системы впрыска "Smart" и технологии избирательной каталитической нейтрализации (SCR) двигателя MX компании DAF удовлетворяют все требования стандартов, Euro 5 и EEV по нормам концентрации токсичных веществ в выхлопных газах. У модели XF105 более продолжительные интервалы между циклами технического обслуживания, что еще более снижает эксплуатационные расходы.

*Сильный и внушительный:  
его невозможно не заметить.*

*Высокоэффективная трансмиссия*

Трансмиссия тщательно сбалансирована для обеспечения максимальной эффективности в любых условиях эксплуатации и максимально низкого расхода топлива двигателем. На выбор предлагается 12- или 16-скоростная механические коробки передач или новейшая автоматическая коробка передач AS-Tronic для передачи мощности на гипоидный задний мост DAF. На автомобилях, предназначенных для тяжелых условий эксплуатации, устанавливаются ведущие мосты с румбовыми редукторами. Чтобы обеспечить идеальное соответствие автомобиля XF105 предполагаемым задачам, можно выбрать тягач и жесткое шасси с двумя, тремя или четырьмя мостами в любых конфигурациях.







*Максимально комфортное рабочее и жилое пространство*

# Полностью обновленный интерьер

*Войдите в салон кабины автомобиля модели XF105 и откройте для себя новый мир качества, роскошной отделки и эргономичности. Сразу становится ясно, что компания DAF сделала все, чтобы обеспечить водителю комфорт, безопасность и возможность для продуктивной работы. Компания DAF знает, что нужно водителю, чтобы чувствовать себя здесь как дома.*

## *Роскошный дизайн салона кабины*

Сев на комфортабельное сиденье водителя за эргономично спроектированный руль, вы сразу ощутите, что при проектировании автомобиля XF105 огромное внимание было уделено безопасности, удобству и легкости управления.

Флагманы продукции компании DAF задают высокие стандарты оформления салона. Стандарты при выборе материалов и цветов, стандарты в пространстве и его использовании, стандарты в качестве, отделке и эргономических характеристиках салона. Забота о водителе всегда была самым важным фактором при проектировании автомобиля XF105. Это чувствуется во всем: от привлекательной отделки двери до современной приборной панели, от логично расположенных рукояток и переключателей до многочисленных ящиков для хранения различных предметов или руля, который удобно держать в руках.

Спальная зона в XF105 просторна и комфортабельна. Дополнительный ночной замок (Night lock) DAF, ограждая водителя от вторжений в ночное время, обеспечивает хороший отдых.

## *Обоснованные инвестиции*

Автомобиль серии XF заботится о вашей прибыли. Такие функции, как ACC (Адаптивный круиз-контроль), FCW (Система оповещения о возможном столкновении с идущим впереди автомобилем), EBS (электронная тормозная система), ASR (система управления противоскольжением), VSC (система курсовой устойчивости) и Hill-start aid (помощь при трогании на подъеме, в комбинации с коробкой передач AS-Tronic) обеспечивают водителю исключительный комфорт, уверенность и безопасность. Благодаря повышенной грузоподъемности и сокращению простоев автомобиля (благодаря более продолжительным интервалам между циклами технического обслуживания) ваши капиталовложения надежно защищены, как если бы вы их положили в банк. В любом случае – такое вложение капитала даст хороший доход на инвестиции. Автомобили DAF серии XF: созданы для перевозки грузов на большие расстояния и для длительно службы.

*Рациональное использование пространства, высокое качество материалов и мягкое освещение являются характерными особенностями автомобиля DAF.*







DAF серии CF

# Эффективный многофункциональный автомобиль



*Автомобили DAF серии CF имеют великолепную репутацию среди водителей и операторов, благодаря изящному и одновременно решительному внешнему виду, просторной и комфортабельной кабине с легким доступом, великолепным ходовым качествам и простоте в управлении, высочайшей эффективности, надежности и долговечности. Победитель по всем показателям: серия CF.*

Операторы и водители смогут по достоинству оценить преимущества автомобилей серии CF самого разного назначения, которые комплектуются просторными стильными кабинами, мощными экологически чистыми и более эффективными двигателями из нового модельного ряда, различными конфигурациями мостов, позволяющими увеличить полезную нагрузку. Автомобиль DAF серии CF превосходит своих конкурентов по всем параметрам.

## *Мощность для повышения производительности*

Многофункциональность автомобилей серии CF обусловлена широким выбором двигателей. Модель CF65 оснащена двигателем PACCAR GR с рабочим объемом 6,7 л. Модель CF75 оснащена двигателем PACCAR PR с рабочим объемом 9,2 л, а модели CF85 и XF105 оснащены абсолютно двигателем PACCAR MX с рабочим объемом 12,9 л. Три созданных по последнему слову техники двигателя мощностью от 220 до 510 л. с. могут удовлетворить

любые индивидуальные требования заказчика. Все они оснащены системой избирательной каталитической нейтрализации – технологией светлого будущего. Все двигатели PACCAR удовлетворяют самым жестким требованиям стандартов по экономичности, надежности и продолжительности срока службы, что дает экономическое преимущество оператору и функциональное преимущество водителю. Новые 6-цилиндровые рядные двигатели, оснащенные системой впрыска высокого давления, изготовленной по технологии "smart", обладают более высокой экологической безопасностью и развивают более высокую мощность и крутящий момент на малых оборотах. Данные двигатели соответствуют стандартам по содержанию токсичных веществ в выхлопных газах Euro5 и также дополнительно возможны в версии EEV.







*Комфорт и удобство – обязательные качества всех моделей*

# Комфорт и стиль

*В основе конструкции автомобилей серии CF лежат комфорт, безопасность и эксплуатационная эффективность. Внутри кабины чувствуется ее большая вместительность. Это чувство усиливается благодаря большим боковым и лобовому стеклу. Рациональное использование пространства кабины и высококачественные отделочные материалы, выдержанные в теплых и даже практичных цветовых тонах, создают эргономичную среду, которая одновременно является рабочей и приятной.*

Из своего полностью регулируемого кресла на пневматической подвеске, оснащенного встроенным подголовником, регулируемой опорой для поясницы и натяжителем ремня безопасности, водитель может легко дотянуться до всех кнопок управления. Сиденья облегают тела водителя и пассажира, что способствует снижению усталости. Полностью регулируемое кресло в сочетании с регулируемым в двух направлениях рулевым колесом позволяют установить оптимальное положение для любого водителя, независимо от его телосложения. В автомобилях серии CF комфорт приобрел новую форму.

## *Механическая или автоматическая коробка передач*

В дополнение к широкому выбору механических коробок передач для всех моделей автомобилей серии CF заказчикам предлагаются также автоматические коробки передач, обеспечивающие повышенный комфорт и безопасность. На автомобили серии CF устанавливается ряд эффективных трансмиссий, позволяющих повысить производительность автомобиля и сократить расход топлива в зависимости от области применения.

## *Два, три или четыре моста*

Автомобили серии CF изготавливаются в различных комбинациях колесных баз и мостов: от двухосных тягачей и жестких шасси до трех- и четырехосных автомобилей

с приводом на один или два моста. Поддерживающие мосты, не ведущий дополнительный мост, управляемые второй и поддерживающий мосты позволяют использовать автомобили серии CF в различных областях применения. Какой бы ни была задача, среди автомобилей серии CF найдется модель, предназначенная именно для этих целей.

*DAF CF Space кабина  
с скайлайтами по заказу.*



*Автоматическая коробка передач AS - Tronic.*





Новый автомобиль DAF серии LF

# Надежный партнер для доставки грузов



*Серии DAF LF предлагают совершенную маневренность, легкий доступ в кабину и малый собственный вес. Добавьте к этому уровень комфорта, производительность и экономичность в расходе топлива, и это делает серии DAF LF идеальным партнером для городских и региональных перевозок.*

Внешний дизайн придает LF внушительный вид. Более ярко выраженные верхняя и нижняя решетки с алюминиевой полосой обозначают соответствие автомобиля требованиям стандартов Еуро 5 и EEV по концентрации токсичных веществ в выхлопных газах. Большие зеркала с увеличенным полем обзора и комбинированные фары типа "кошачий глаз" придают автомобилю LF более современный вид.

## **Мощные двигатели**

Максимальный крутящий момент достигается в широком диапазоне оборотов для всех четырех- и шестицилиндровых двигателей PACCAR, что способствует повышению производительности, эксплуатационной гибкости, а также снижению необходимости частого переключения передач. Двигатели автомобилей серии LF развивают мощность от 140 до 300 л. с. и все соответствуют требованиям стандартов Еуро 5 и EEV по концентрации токсичных веществ в выхлопных газах, благодаря системе впрыска под высоким давлением с общей топливораспределительной рампой и технологии избирательной каталитической нейтрализации (SCR). В стандартном исполнении все четырехцилиндровые двигатели PACCAR FR соответствуют нормам EEV по уровню содержания токсичных веществ в выхлопных газах. Шестицилиндровые двигатели PACCAR GR, соответствующие нормам EEV, возможны в дополнительной версии.

## **Автоматическая коробка передач AS-Tronic**

Новшеством для автомобилей серии LF является возможность установки автоматической коробки передач по заказу на все типы автомобилей.

Автоматическая шестиступенчатая коробка передач оснащена электронной системой выбора передачи в зависимости от ситуации. Использование данной системы способствует снижению расхода топлива и повышению комфортности управления автомобилем. На автомобиле, оснащенном коробкой передач AS-Tronic, водитель может полностью сконцентрировать внимание на дорожной ситуации, что также способствует повышению безопасности. "Двухпедальное" управление автомобилем является идеальным решением для автомобилей, предназначенных для доставки грузов на небольшие расстояния, поскольку упрощает процесс управления.

## **DAF LF Hybrid**

В гибридном автомобиле DAF LF Hybrid применена параллельная гибридная дизель-электрическая система, т.е. автомобиль приводится в движение дизельным двигателем, электромотором или их комбинацией. Электромотор может приводить автомобиль в движение, а также функционировать в качестве генератора. Энергия, высвобождаемая при торможении, накапливается в литий-ионных аккумуляторных батареях и может использоваться при разгоне. Благодаря использованию гибридного привода DAF сокращение затрат за счет снижения расхода топлива и следовательно объема выбросов CO<sub>2</sub> может составить до 20% в зависимости от области применения.



*В новом автомобиле DAF серии LF органично сочетаются современный дизайн и функциональность.*







Комфорт и удобство в более безопасной обстановке

# Бескомпромиссный эргономичный дизайн



*Главными приоритетами при проектировании автомобиля серии LF являлись безопасность и простота управления. Это проявляется во всех деталях: от логичности расположения выключателей на приборной панели до кнопок управления подсветкой, расположенных на руле конструкции и консоли водительской двери.*

## *Нацелен на высокую производительность*

Такие автомобили, как DAF серии LF предназначены для разных областей применения: от внутригородских и региональных развозок до транспортировки нетяжелых грузов на дальние расстояния, а также могут использоваться в качестве автомобилей специального назначения, например, подметально-уборочной дорожной машины, машины для сборки мусора или пожарной машины. При такой многофункциональности необходим широкий модельный ряд, чтобы обеспечить высокую производительность в каждой из областей применения

Поэтому среди автомобилей DAF серии LF имеется широкий выбор общего веса автомобиля, колесных баз и двигателей, а также кабины со спальным местом и без спального места. Модель LF45 выпускается в модификациях с полной массой от 7,5 до 12 т. Модель LF55 выпускается в модификациях с полной от 12 до 21 т с максимальной полной фактической массой до 32 т. Все модификации обладают лучшими в своем классе характеристиками по грузоподъемности и производительности благодаря небольшой собственной массе автомобиля.

## *Уютный интерьер кабины*

Откройте дверь кабины со спальным местом или без спального места, и Вы сразу почувствуете качество интерьера салона автомобиля LF. Действительно, стиль и стандарт отделки кабины больше напоминают салон роскошного пассажирского



автомобиля. Использованные цветовая гамма и отделочные материалы создают в кабине автомобиля модели LF приятную комфортабельную рабочую среду. Панель управления и современная приборная панель, регулируемое рулевое колесо со встроенными кнопками управления и устанавливаемой по заказу подушкой безопасности, а также удобно расположенные ручки и переключатели – все свидетельствует о том, что при проектировании автомобилей серии LF основной целью было создание эргономичной рабочей обстановки.

## *Удовольствие от вождения*

Как и все автомобили компании DAF, автомобили серии LF отличаются великолепными ходовыми качествами и исключительной маневренностью. Особое внимание было уделено конструкции шасси, рулевому управлению, тормозной системе и подвеске. Эти качества вкупе с высоким крутящим моментом двигателей и комфортабельной кабиной вызывают удовольствие от вождения автомобилей серии LF в любых условиях.

Если коротко, то автомобили серии LF обладают следующими качествами: великолепная маневренность, легкий вход/выход из кабины, небольшая собственная масса, благодаря чему они являются лидерами по грузоподъемности в своем классе, комфортабельность, производительность и высокая экономичность по расходу топлива.

*Одной из главных задач при проектировании автомобилей DAF серии LF было создание интуитивно понятных кнопок управления. Садитесь за руль и поезжайте!*





На мировом уровне

# Высочайшее качество сразу

Компания DAF Trucks - подразделение корпорации PACCAR - использует самые современные технологии для соответствия требованиям самых высоких стандартов в конструировании и производстве. В течение последних нескольких лет в производственные мощности компании DAF были инвестированы значительные средства. Производство тягачей DAF осуществляется на мировом уровне высококвалифицированными специалистами с использованием высококачественных материалов и высокоэффективных технологических процессов.

Для выпуска двигателей PACCAR MX был полностью переоборудован завод по производству двигателей. В настоящее время этот завод является одним из самых современных в мире. Для достижения максимального уровня эффективности производства и качества выпускаемой продукции на других заводах компании также были реализованы программы модернизации.

Компания DAF Trucks соблюдает требования производственных стандартов мирового класса: наивысшее качество сразу, без доработок, отсутствие непроизводительных потерь энергии и материалов. В результате – продукция мирового класса выпускается на заводах мирового класса.

## Информационные технологии

В компании DAF Trucks и у ее дилеров действуют информационные системы, которые позволяют отслеживать весь жизненный цикл тягачей и их компонентов – от проектирования и производства до технической поддержки и снабжения запасными частями пользователей. На этапе проектирования используются мощные CAD/CAM технологии, полностью совместимая с производственными системами. Это позволяет специалистам получать подробные рабочие инструкции в оперативном режиме. Данные о каждом отдельном автомобиле хранятся в

центральном хранилище, что гарантирует возможность отслеживания и доступ дилеров к техническим данным для заказа запасных частей.

## Разработка и усовершенствование продукции

В техническом центре DAF используется полный набор технических средств для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также производственных испытаний, включая беззвучную камеру для измерения уровня шума и современную лабораторию для испытания двигателей. В компании DAF имеется испытательный полигон, на котором смоделированы различные дорожные условия. На этом полигоне можно проводить всесторонние испытания на функциональность в различных условиях. Компания DAF Trucks выпускает автомобили мирового класса, спроектированные в самых современных конструкторских бюро специалистами высочайшей квалификации.

## Программа EcoDesign и политика охраны окружающей среды

Уже более 10 лет компания DAF планомерно проводит политику охраны окружающей среды, которая распространяется на все виды деятельности компании, выпускаемую продукцию, оказываемые услуги и прилегающие территории, включая территории, занимаемые дилерами. Стандарт охраны окружающей среды сертифицирован в соответствии со стандартами ISO 14001. Компания DAF достигла статуса "ноль отходов на свалку". Это значит, отходы либо перерабатываются, либо используются для генерирования энергии. Программа EcoDesign – уникальный подход компании DAF к разработке выпускаемой продукции с учетом требований защиты окружающей среды – позволяет гарантировать, что вся продукция DAF соответствует самым жестким нормам экологической безопасности от создания концепции до утилизации по окончании срока службы.



Передовые технологии, современное оборудование и информационные системы способствуют повышению качества и эффективности.

**В компании DAF применяются производственные стандарты мирового класса: высочайшее качество сразу, без доработок, отсутствие энергопотерь, безотходное производство, самые высокие стандарты качества.**



*Высококласная служба технической поддержки, насчитывающая более 1000 независимых дилеров.*



*DAF ITS: ей часто подражают, но еще никто не смог достичь такого уровня сервиса.*



*На станциях техобслуживания DAF производятся все виды работ по техническому обслуживанию автомобилей*

## **Всегда с вами**

Автомобильный транспорт должен работать с максимальной эффективностью, поэтому компания DAF осуществляет весь комплекс работ по техническому обслуживанию автотранспорта с тем, чтобы обеспечить максимальную прибыль на каждый километр пробега. Поддержка со стороны профессиональной организации и разветвленная дилерская сеть позволяют заказчикам сделать правильный выбор автомобиля, вложить средства в его приобретение, поддерживать его в надлежащем техническом состоянии и обеспечить работоспособность в любое время.

Компания DAF Trucks не только производит качественные автомобили, но и обладает развитой сетью первоклассных вспомогательных структур, в которую входят более 1000 независимых дилеров по всей Европе. Эти структуры оказывают клиентам разностороннюю поддержку - от финансовых услуг до ремонта и технического обслуживания. На специализированных станциях технического обслуживания всегда имеются в наличии запасные части к тягачам и прицепах, которые поставляются через Центры снабжения запчастями компании PACCAR (PACCAR Parts Distribution Centres), расположенными в Нидерландах, Великобритании, Испании и Венгрии. Каждую неделю дилерам и заказчикам производится более 3000 поставок по всей Европе. Большинство – в течение 24 часов.

*Специальные услуги по ремонту и техническому обслуживанию, позволяющие увеличить рентабельность автомобиля*

Компания DAF предлагает услугу MultiSupport: фиксированная цена на ремонт и техническое обслуживание автомобиля на каждый километр пробега. Эта услуга гарантирует безупречную эксплуатацию автомобиля без непредвиденных затрат на дорогостоящий ремонт. Заказчики могут сами выбрать уровень обслуживания,

в том числе различные варианты обработки лакокрасочного покрытия тягача и прицепа. К преимуществам таких услуг относятся повышение прозрачности эксплуатационных расходов и снижение затрат на администрирование, что дает возможность операторам уделять больше внимания непосредственно вопросам транспортировки грузов. Услуга MultiSupport компании DAF позволяет получить максимальный доход с капитала, инвестированного в ваш автомобиль.

### *Специальные финансовые услуги*

Компания PACCAR Financial обладает более, чем 50-летним опытом в транспортной промышленности, и мы понимаем, что необходимо вашему бизнесу. Наши услуги включают финансирование всех расходов на автомобиль, контракты на предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию, а также страхование. В любом дилерском центре компании DAF, предоставляющем полный комплекс услуг, доступны услуги PACCAR Financial, включая решения для операторов, работающих как в рамках отдельной страны, так и по всей Европе.

### *DAF International Truck Service (ITS)*

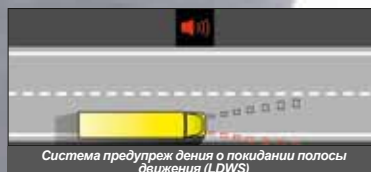
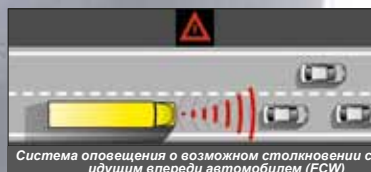
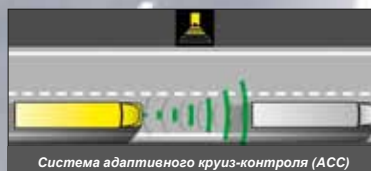
Если произойдет непредвиденное, достаточно одного телефонного звонка в сервисную службу компании DAF ITS, чтобы ваш автомобиль продолжил свой путь с минимальной задержкой. Служба ITS всегда готова прийти на помощь, днем и ночью, 365 дней в году. Ей часто пытаются подражать другие, но еще никто не смог достичь такого уровня сервиса. Опытные специалисты мгновенно связываются с ближайшей сервисной службой компании DAF и решают все технические, языковые, финансовые проблемы с тем, чтобы автопоезд продолжил свой путь с минимальной задержкой.

*Компания DAF понимает, что автомобиль всегда должен ездить.*



# Системы для безопасности и комфорта, на которые можно положиться

Компания DAF Trucks предлагает широкий выбор дополнительных устройств для комфорта и безопасности. Теперь впечатляющий список функций для комфорта и безопасности включает также систему адаптивного круиз-контроля, систему оповещения о столкновении с идущим впереди автомобилем и систему показателя уровня давления в шинах. Кроме того, все грузовики DAF обладают высоким комфортом и лучшим в своем классе интерфейсом человек-машина для обеспечения безопасного управления машиной в самых комфортабельных условиях.



	LF45	LF55	CF65	CF75	CF85	XF105
<b>Электронная тормозная система (EBS)</b>	-	-	-	•	•	•
• Антиблокировочная тормозная система (ABS)	•	•	•	•	•	•
• Система противоскольжения (ASR)	○	○	○	○	○	○
• Система экстренного торможения	-	-	-	•	•	•
• Система управления тормозным моментом	-	-	-	•	•	•
• Функция Hill start aid (помощь при трогании на подъеме)	-	-	-	A	A	A
<b>Обзор</b>						
• Системы камер переднего и бокового обзора	-	-	○	○	○	○
• Зеркало переднего и электрически управляемые зеркала бокового вида	•	•	•	•	•	•
• Бордюрное зеркало	•	•	•	•	•	•
• Ксеноновые передние фары	-	-	○	○	○	○
<b>Системы поддержки водителя</b>						
• Система адаптивного круиз-контроля (ACC)	-	-	-	○	○	○
• Система оповещения о возможном столкновении с идущим впереди автомобилем (FCW)	-	-	-	○	○	○
• Система предупреждения о покидании полосы движения (LDWS)	-	-	○	○	○	○
• Система курсовой устойчивости (VSC)	-	-	-	○	○	○
• Система контроля нагрузки оси (ALM)	-	-	-	○	○	○
• Показатель уровня давления в шинах	•	•	•	-	-	-
<b>Системы пассивной безопасности</b>						
• Система предупреждения о непристегнутом ремне безопасности	•	•	•	•	•	•
• Подушка безопасности и устройства предварительного натяжения ремней безопасности	○	○	○	○	○	○
• Передняя противоткатная защита	•	•	•	•	•	•
• Задняя противоткатная защита	○	○	○	○	○	○

• стандарт

○ опция

- нет в наличии

A стандарт в комбинации с AS-Tronic

## Конфигурации мостов грузовых автомобилей DAF





























merev alváz		LF45	LF55	CF65	CF75	CF85	XF105
FA 4 x 2		•	•	•	•	•	•
FAR 6 x 2	 egyszeres abroncsokkal szerelt utánfutó tengely				•	•	•
FAS 6 x 2	 kétszeres abroncsokkal szerelt utánfutó tengely				•	•	•
FAG 6 x 2					•	•	
FAN 6 x 2			•		•	•	•
FAT 6 x 4					•	•	•
FAK 8 x 2	 kétszeres abroncsokkal szerelt utánfutó tengely					•	•
FAQ 8 x 2						•	
FAC 8 x 2	 kétszeres abroncsokkal szerelt utánfutó tengely					•	
FAX 8 x 2						•	
FAD 8 x 4					•	•	•
vontató alváza		LF45	LF55	CF65	CF75	CF85	XF105
FT 4 x 2			•		•	•	•
FTP 6 x 2						•	•
FTR 6 x 2	 egyszeres abroncsokkal szerelt utánfutó tengely					•	•
FTS 6 x 2	 kétszeres abroncsokkal szerelt utánfutó tengely					•	•
FTG 6 x 2						•	•
FTT 6 x 4						•	•
FTM 8 x 4							•



## Общая информация по двигателям

Автомобиль	Двигатель	Тип	Характеристика	Крутящий момент	Уровень выбросов
LF45	двигатель PACCAR FR 4,5 л, четырехцилиндровый	FR103	103 кВт/140 л. с. / 1900-2500 об/мин	550 Нм / 1200-1700 об/мин	Euro 5 / EEV
		FR118	118 кВт/160 л. с. / 1900-2500 об/мин	600 Нм / 1200-1800 об/мин	Euro 5 / EEV
		FR136	136 кВт/185 л. с. / 2000-2500 об/мин	700 Нм / 1200-1800 об/мин	Euro 5 / EEV
		FR152	152 кВт/207 л. с. / 2100-2300 об/мин	760 Нм / 1400-1800 об/мин	Euro 5 / EEV
LF55	Двигатель PACCAR GR 6,7 л, шестицилиндровый	GR165	165 кВт/224 л. с. / 1900-2500 об/мин	850 Нм / 1200-1700 об/мин	Euro 5 / EEV
		GR184	184 кВт/250 л. с. / 1900-2500 об/мин	950 Нм / 1200-1700 об/мин	Euro 5 / EEV
		FR136	136 кВт/185 л. с. / 2000-2500 об/мин	700 Нм / 1200-1800 об/мин	Euro 5 / EEV
		FR152	152 кВт/207 л. с. / 2100-2300 об/мин	760 Нм / 1400-1800 об/мин	Euro 5 / EEV
CF65	Двигатель GR 6,7 л, шестицилиндровый	GR165	165 кВт/224 л. с. / 1900-2500 об/мин	850 Нм / 1200-1700 об/мин	Euro 5 / EEV
		GR184	184 кВт/250 л. с. / 1900-2500 об/мин	950 Нм / 1200-1700 об/мин	Euro 5 / EEV
		GR210	210 кВт/286 л. с. / 2100-2500 об/мин	1020 Нм / 1200-1800 об/мин	Euro 5 / EEV
		GR220	220 кВт/300 л. с. / 1900-2500 об/мин	1100 Нм / 1200-1900 об/мин	Euro 5 / EEV
CF75	двигатель PACCAR GR 6,7 л, шестицилиндровый	GR165	165 кВт/224 л. с. / 1900-2500 об/мин	850 Нм / 1200-1700 об/мин	Euro 5 / EEV
		GR184	184 кВт/250 л. с. / 1900-2500 об/мин	1020 Нм / 1200-1800 об/мин	Euro 5 / EEV
		GR220	220 кВт/300 л. с. / 1900-2500 об/мин	1100 Нм / 1200-о6/ 1900 мин	Euro 5 / EEV
CF85	двигатель PACCAR PR 9,2 л, шестицилиндровый	PR183	183 кВт/250 л. с. / 2200 об/мин	1050 Нм / 1100-1700 об/мин	Euro 5 / EEV
		PR228	228 кВт/310 л. с. / 2200 об/мин	1275 Нм / 1100-1700 об/мин	Euro 5 / EEV
		PR265	265 кВт/360 л. с. / 2200 об/мин	1450 Нм / 1100-1700 об/мин	Euro 5 / EEV
XF105	двигатель PACCAR MX 12,9 л, шестицилиндровый	MX265	265 кВт/360 л. с. / 1500-1900 об/мин	1775 Нм / 1000-1410 об/мин	Euro 5 / EEV
		MX300	300 кВт/408 л. с. / 1500-1900 об/мин	2000 Нм / 1000-1410 об/мин	Euro 5 / EEV
		MX340	340 кВт/462 л. с. / 1500-1900 об/мин	2300 Нм / 1000-1410 об/мин	Euro 5 / EEV
XF105	двигатель PACCAR MX 12,9 л, шестицилиндровый	MX375	375 кВт/510 л. с. / 1500-1900 об/мин	2500 Нм / 1000-1410 об/мин	Euro 5 / EEV
		MX300	300 кВт/408 л. с. / 1500-1900 об/мин	2000 Нм / 1000-1410 об/мин	Euro 5 / EEV
		MX340	340 кВт/462 л. с. / 1500-1900 об/мин	2300 Нм / 1000-1410 об/мин	Euro 5 / EEV
XF105	двигатель PACCAR MX 12,9 л, шестицилиндровый	MX375	375 кВт/510 л. с. / 1500-1900 об/мин	2500 Нм / 1000-1410 об/мин	Euro 5 / EEV
		MX375	375 кВт/510 л. с. / 1500-1900 об/мин	2500 Нм / 1000-1410 об/мин	Euro 5 / EEV



Тип		Day Cab	Sleeper Cab	Space Cab		Super Space Cab	
<b>LF45</b>							
<b>LF55</b>							
<b>LF55 18t</b>							
<b>CF65</b>							
<b>CF75</b>							
<b>CF85</b>							
<b>XF105</b>							

Обращаем ваше внимание, что выбор и характеристики предлагаемой DAF продукции могут быть разными в разных странах. Кроме того, в связи с постоянным совершенствованием продукции компания DAF Trucks N.V. оставляет за собой право изменять спецификации и комплектацию в любой момент без предварительного уведомления. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю DAF в вашем регионе.



ISO14001  
Environmental  
Management System



ISO/TS16949  
Quality  
Management System

DAF Trucks N.V.  
Hugo van der Goeslaan 1  
P.O. Box 90065  
5600 PT Eindhoven  
The Netherlands  
Тел: +31 (0) 40 21 49 111  
Факс: +31 (0) 40 21 44 325  
[www.daf.com](http://www.daf.com)

DW14213306/HQ-RU:0512

*driven by quality*

