

Расширенное гарантийное покрытие

Персональное обслуживание для клиентов John Deere



Гарантия John Deere - надежная защита Вашей техники

В рамках стандартной гарантии на технику John Deere мы обещаем, что все неполадки, возникшие вследствие дефекта материала или сборки, будут устранены нами бесплатно в течение 12 месяцев с даты поставки машины. Ремонт по гарантии осуществляется бесплатно, в качестве благодарности за то, что Вы выбрали технику John Deere.

Но в наши дни многие владельцы машин считают, что им нужна дополнительная защита. Расширенная гарантия является отличным способом защиты ваших денежных потоков и сведения к минимуму финансовых рисков при ведении бизнеса.



Компания John Deere, идя навстречу потребностям своих клиентов, предоставляет эксклюзивную услугу - расширенную структурную гарантию StructurAll, которая распространяется на всю технику John Deere, кроме техники для коммунального хозяйства (например, минипогрузчиков). В рамках расширенной структурной гарантии StructurAll John Deere предоставляет дополнительную гарантию на основные конструктивные элементы машины (стрелы, рамы), установленные на заводе-изготовителе, сроком на 3 года или 10 000 моточасов, что наступит раньше. Дополнительная структурная гарантия StructurAll предоставляется компанией John Deere абсолютно бесплатно.

Кроме дополнительной структурной гарантии StructurAll, компания John Deere предоставляет услугу платной расширенной гарантии на технику John Deere, которая положительно скажется на Вашем бизнесе:

- Расширенная гарантия создана специально для нужд владельцев строительной и лесозаготовительной техники John Deere
- Машины, на которые распространяется расширенная гарантия, могут обслуживаться у любого дилера John Deere на территории РФ
- При перепродаже машины расширенную гарантию можно передать следующему владельцу

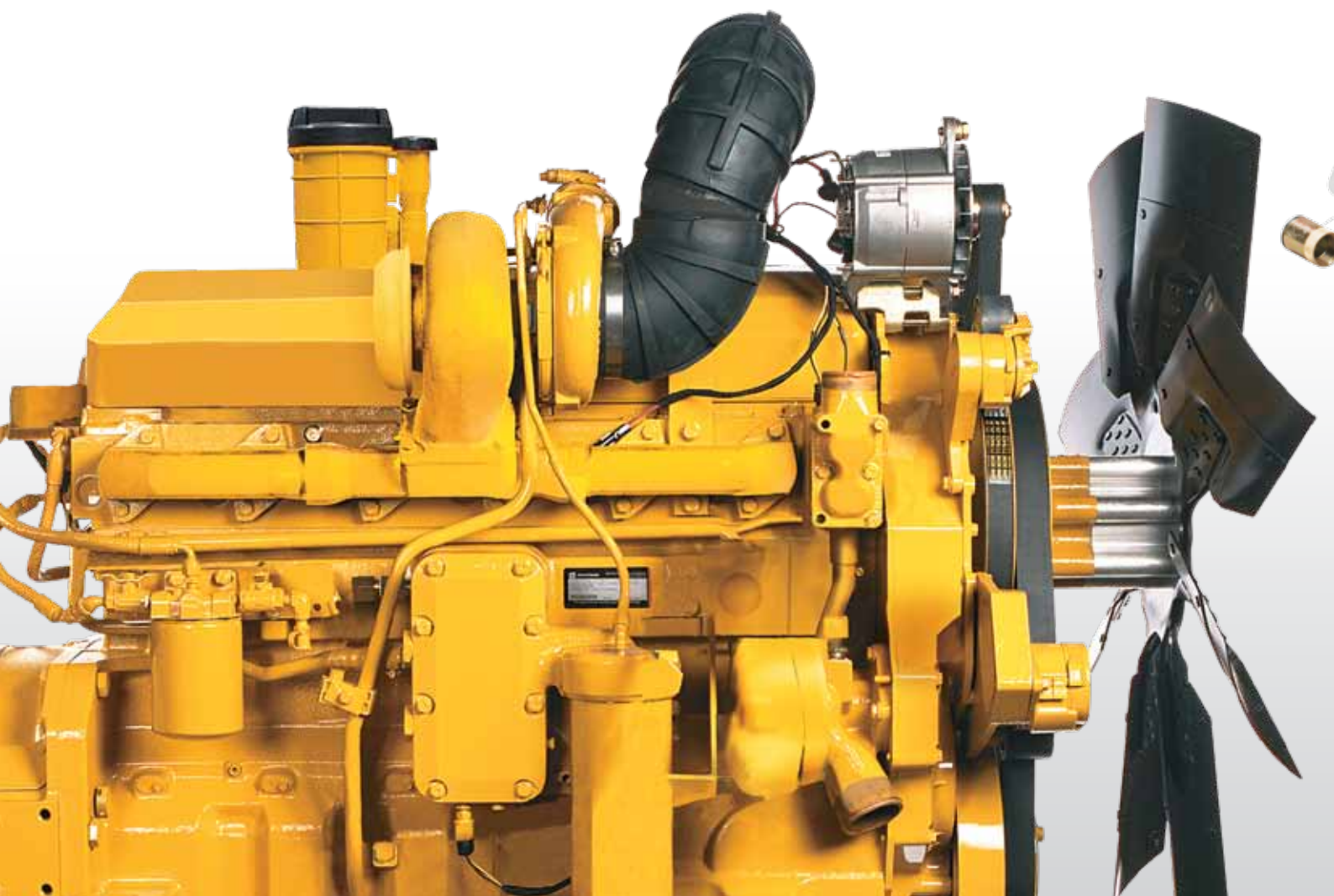


Почему стоит приобретать расширенную гарантию

Расширенная гарантия обеспечивает Вам дополнительную защиту от риска и стресса. Она является ценным инструментом управления, поскольку обеспечивает фиксированные затраты на ремонт Вашей техники в течение определенного периода времени.

Ответственность владельца техники при покупке услуги расширенной гарантии

Обязательным условием для предоставления услуги расширенной гарантии владельцу техники является регулярное проведение планового технического обслуживания техники в соответствии с Руководством для оператора, а также ведение учета планового обслуживания.





Кроме того, условием для предоставления услуги расширенной гарантии является регулярное проведение анализа рабочих жидкостей.

Анализ рабочих жидкостей поможет Вам сократить время простоя, снизить расходы на ремонт техники, увеличить интервалы замены жидкостей, и тем самым сэкономить средства. Регулярный анализ рабочих жидкостей позволяет Вам быть в курсе состояния всех основных компонентов машины и поможет принимать более взвешенные решения относительно ее обслуживания до и после истечения срока действия стандартной и расширенной гарантии.

Расширенная гарантия для нового оборудования

Расширенная гарантия – это очень гибкий инструмент. Вы можете выбрать нужные Вам условия расширенной гарантии согласно потребностям Вашего бизнеса. Вам нужна полная гарантия на машину или только на двигатель? Вы хотите обеспечить 3000 моточасов гарантии, или для Вашего бизнеса больше подойдет 5000 моточасов покрытия? Условия расширенной гарантии выбираете только Вы.

На что не распространяется действие расширенной гарантии:

- Режущие кромки и зубья
- Гидравлические шланги и фитинги
- Запасные части, используемые при техническом обслуживании техники, такие как масла и фильтры
- Проверки и регулировки гидравлического давления
- Навесное оборудование, такие как подметальные щетки, буры, молоты, сучкорезные ножи и т. д.
- Изнашиваемые запасные части
- Аккумуляторы, шины, радио и т.п.
- Повреждение машины вследствие ненадлежащей эксплуатации, а также любой другой ущерб, возникший в результате этого
- Расходы на транспортировку техники, время в пути, пробег, сверхурочное время работы



Выберите один из четырех вариантов расширенной гарантии:

1) Покрытие только двигателя; 2) Покрытие силовой трансмиссии; 3) Покрытие силовой трансмиссии и гидравлики; 4) Полное покрытие машины. Действие расширенной гарантии заканчивается по истечении ее срока или количества моточасов.

(Красным цветом выделены элементы, гарантия на которые добавляется к предыдущему варианту расширенной гарантии.)

Покрытие только двигателя

ДВИГАТЕЛЬ:

Двигатель и все компоненты внутри него

Головка блока цилиндров и прокладка

ЕСУ

Электронная система управления оборотами двигателя

Блок цилиндров

Охладитель масла и теплообменник промежуточного охлаждения

Корпус маховика и прокладки

Передние и задние уплотнения коленчатого вала

Передний демпфер

Гидравлический исполнительный механизм

Форсунки

ТНВД и прокладки

Коллекторы и прокладки

Поддон масла и прокладка

Датчики давления и температуры и устройства передачи сигналов датчиков

Система рециркуляции газов (EGR)

Маховик и его зубчатый венец

Крышка газораспределительного механизма

Термостаты

Крышка лобовины

Турбокомпрессор и прокладки

Водяной насос и прокладка

ЕСУ

Электронная система управления оборотами двигателя

Блок цилиндров

Охладитель масла и теплообменник промежуточного охлаждения

Корпус маховика и прокладки

Передние и задние уплотнения коленчатого вала

Передний демпфер

Гидравлический исполнительный механизм

Форсунки

ТНВД и прокладки

Коллекторы и прокладки

Поддон масла и прокладка

Датчики давления и температуры и устройства передачи сигналов датчиков

Система рециркуляции газов (EGR)

Маховик и его зубчатый венец

Крышка газораспределительного механизма

Термостаты

Крышка лобовины

Турбокомпрессор и прокладки

Водяной насос и прокладки

Система управления оборотами двигателя и тяги на экскаваторах

КПП / МОСТЫ / ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА:

Мосты и дифференциалы

Картер сцепления (за исключением дисков «сухого» сцепления)

Приводной вал с карданными шарнирами

Электронные и/или гидравлические клапаны

Поворотные коллекторы на экскаваторах и гусеничных ВПМ

Конечные передачи

Датчики привода передних колес (за исключением проводки)

Компоненты гидростатической системы (включая

гидромотор хода, гидравлический насос гидростатической системы и связанные с ними клапаны, управляющие движением или поворотом платформы (но не функциями копания)

Передний мост с гидроприводом передних колес и колеса (включая насос и моторы привода, электромагнитные клапан управления и распределитель)

Механический дифференциал переднего моста / мосты в сборе (с приводным валом, карданными шарнирами и управлением)

Корпус муфты отбора мощности (только на скреперах)

Насосы и клапаны управления

Реверс с регулирующим клапаном

Делитель потока

Мотор поворота платформы с тормозом

Редуктор привода поворота платформы и подшипник

Гидротрансформатор КПП

КПП

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА:

Стояночный тормоз выходного вала «мокрого» типа

Подшипники

Подшипники поворотного круга (только на грейдерах)

Рабочие тормоза «мокрого» типа

Фрикционы

СИСТЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:

Датчики положения приводов

Стартер (только на скреперах)

Погрузчики с электроприводом:

Генератор, электродвигатель, силовая электроника преобразователя (DLR), тормозной резистор, электропроводка мотора, электропроводка генератора, электропроводка тормозного резистора

Покрытие силовой трансмиссии

ДВИГАТЕЛЬ:

Двигатель и все компоненты внутри него

Головка блока цилиндров и прокладка

Покрытие силовой трансмиссии и гидравлики

ДВИГАТЕЛЬ:

Двигатель и все компоненты внутри него
Головка блока цилиндров и прокладка
ЕСУ
Электронная система управления оборотами двигателя
Блок цилиндров
Охладитель масла и теплообменник промежуточного охлаждения
Корпус маховика и прокладки
Передние и задние уплотнения коленчатого вала
Передний демпфер
Гидравлический исполнительный механизм
Форсунки
ТНВД и прокладки
Коллекторы и прокладки
Поддон масла и прокладка
Датчики давления и температуры и устройства передачи сигналов датчиков
Система рециркуляции газов (EGR)
Маховик и его зубчатый венец
Крышка газораспределительного механизма
Термостаты
Крышка лобовины
Турбокомпрессор и прокладки
Водяной насос и прокладки

КПП / МОСТЫ / ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА:

Мосты и дифференциалы
Картер сцепления (за исключением дисков «сухого» сцепления)
Приводной вал с карданными шарнирами
Электронные и/или гидравлические клапаны
Поворотные коллекторы на экскаваторах

и гусеничных ВПМ
Конечные передачи
Датчики привода передних колес (за исключением проводки)
Компоненты гидростатической системы (включая гидромотор хода, гидравлический насос гидростатической системы и связанные с ними клапаны, управляющие движением или поворотом платформы (но не функциями копания)
Передний мост с гидроприводом передних колес и колеса (включая насос и моторы привода, электромагнитные клапан управления и распределитель)
Механический дифференциал переднего моста / мосты в сборе (с приводным валом, карданными шарнирами и управлением)
Корпус муфты отбора мощности (только на скреперах)
Насосы и клапаны управления
Реверс с регулирующим клапаном
Делитель потока
Мотор поворота платформы с тормозом
Редуктор привода поворота платформы и подшипник
Гидротрансформатор КПП
КПП

Гидроаккумулятор КПП и связанные с ним предохранительные клапаны
Гидравлический клапан блокировки дифференциала и связанные с ним запчасти

ГИДРОСИСТЕМА:

Клапаны управления и поддержания нагрузки
Комплекты уплотнения цилиндров
Гидравлические цилиндры
Охладитель гидравлического масла

Гидравлические насосы, моторы, и связанные с ними клапаны

Гидравлический бак

Цилиндр привода блокирующего пальца

Пилотное управление

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА:

Стояночный тормоз выходного вала «мокрого» типа
Подшипники
Подшипники поворотного круга (только на грейдерах)
Рабочие тормоза «мокрого» типа
Фрикционы
Энергоаккумуляторы (только на сочлененных самосвалах)

СИСТЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:

Датчики положения приводов
Стартер (только на скреперах)
Погрузчики с электроприводом:
Генератор, электродвигатель, силовая электроника преобразователя (DLR), тормозной резистор, электропроводка мотора, электропроводка генератора, электропроводка тормозного резистора

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

Разгрузочный клапан
Клапан приоритета
Насос гидросилителя
Рулевые клапаны и цилиндры

Полное покрытие машины

ДВИГАТЕЛЬ:

Двигатель и все компоненты внутри него
 Головка блока цилиндров и прокладка
 ECU
 Электронная система управления оборотами двигателя
 Блок цилиндров
 Охладитель масла и теплообменник промежуточного охлаждения
 Корпус маховика и прокладки
 Передние и задние уплотнения коленчатого вала
 Передний демпфер
 Гидравлический исполнительный механизм
 Форсунки
 ТНВД и прокладки
 Коллекторы и прокладки
 Поддон масла и прокладка
 Датчики давления и температуры и устройства передачи сигналов датчиков
 Система рециркуляции газов (EGR)
 Маховик и его зубчатый венец
 Крышка газораспределительного механизма
 Термостаты
 Крышка лобовины
 Турбокомпрессор и прокладки
 Водяной насос и прокладка
 Опоры и узлы крепления двигателя
 Маслопроводы
 Система управления оборотами двигателя и тяги
 Узлы крепления фильтра
 Топливные магистрали
 Топливный бак и связанные с ним запчасти
 Подкачивающий топливный насос и его прокладка

Трубки для заливки масла

Шкивы

Радиатор и шланги

Магистрали охлаждающей жидкости

КПП / МОСТЫ / ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ПЕРЕДАЧА:

Мосты и дифференциалы
 Картер сцепления (за исключением дисков «сухого» сцепления)
 Приводной вал с карданными шарнирами
 Электронные и/или гидравлические клапаны
 Поворотные коллекторы на экскаваторах и гусеничных ВПМ
 Конечные передачи
 Датчики привода передних колес (за исключением проводки)
 Компоненты гидростатической системы (включая гидромотор хода, гидравлический насос гидростатической системы и связанные с ними клапаны, управляющие движением или поворотом платформы (но не функциями копания)
 Передний мост с гидроприводом передних колес и колеса (включая насос и моторы привода, электромагнитные клапан управления и распределитель)
 Механический дифференциал переднего моста / мосты в сборе (с приводным валом, карданными шарнирами и управлением)
 Корпус муфты отбора мощности (только на скреперах)
 Насосы и клапаны управления
 Реверс с регулирующим клапаном
 Делитель потока
 Мотор поворота платформы с тормозом
 Редуктор привода поворота платформы и подшипник

Гидротрансформатор КПП

КПП

Управляющие штоки

Клапан блокировки дифференциала и связанные с ним устройства

Внешние маслопроводы

Трубки заправочной горловины трансмиссии

Сетки фильтра

Радиатор охлаждения масла

Тяги управления переключением передач

Датчики и устройства передачи данных

ГИДРОСИСТЕМА:

Клапаны управления и поддержания нагрузки
 Комплекты уплотнения цилиндров
 Гидравлические цилиндры
 Охладитель гидравлического масла
 Гидравлические насосы, моторы, и связанные с ними
 Клапаны
 Гидравлический бак
 Цилиндр привода блокирующего пальца
 Пилотное управление

Полное покрытие машины (продолжение)

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА:

Стояночный тормоз выходного вала «мокрого» типа
 Подшипники
 Подшипники поворотного круга (только на грейдерах)
 Рабочие тормоза «мокрого» типа
 Фрикционы
 Энергоаккумуляторы (только на сочлененных самосвалах)
 Энергоаккумуляторы (все, за исключением сочлененных самосвалов)
 Насос тормозной системы
 Тормозной клапан
 Редукционный клапан
 Разгрузочный клапан

СИСТЕМА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:

Генератор
 Указатели
 Индикаторы
 Приборы
 Датчики
 Стартер
 Привод стартера
 Втягивающее реле
 Выключатели
 Регулятор напряжения
 Щетки электромоторов
 Жгуты проводов

УСТАНОВЛЕННАЯ НА ЗАВОДЕ СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ:

Аккумулятор

Муфта включения
 Компрессор
 Конденсатор
 Вентилятор
 Испаритель
 Расширительный клапан
 Шланг отопителя
 Шкив
 Уплотнения и прокладки
 Блок программирования температуры

ПРОЧЕЕ:

Тяги ковша
 Привод поворотного круга
 Кузов (только для сочлененных самосвалов)
 Вентилятор и его привод
 Поворотный круг грейдера
 Рыхлитель и его тяги
 Установленные на заводе лебедки (только на трелевочных тракторах)

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ:

Разгрузочный клапан
 Клапан приоритета
 Насос гидроусилителя
 Рулевые клапаны и цилиндры
 Оси
 Компоненты системы резервного рулевого управления
 Шпиндели и опоры
 Рулевые тяги и наконечники рулевых тяг

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ:

Рукоять
 Шарнирное сочленение (включая пальцы и втулки)
 Рама кузова
 С-образная рама
 Рама поворотного круга
 Рыхлитель
 Моторная рама
 Рама рабочего оборудования
 Конструкция и рама вилочного погрузчика
 Рама и стрела захвата
 Рукоять погрузчика
 Мини-рама
 Рукоять подъема отвала, защиты от опрокидывания (ROPS)
 Боковые рамы
 Рама поворотного механизма
 Рама гусеничной тележки
 X-образная рама
 Z-образная балка

КОМПОНЕНТЫ ПНЕВМОСИСТЕМЫ (только на сочлененных самосвалах):

Шланги
 Трубки и фитинги пневмомагистралей
 Пневмокомпоненты тормозных систем
 Четырехходовой клапан защиты
 Разгрузочный клапан

В строительном и лесозаготовительном бизнесе достаточно ежедневных забот. Мы предлагаем Вам уменьшить их количество и исключить непредвиденные расходы на ремонт техники. Используя услугу расширенной гарантии, Вам удастся оптимизировать расходы на ремонт и сделать их более предсказуемыми.

Расширенная гарантия - это услуга, обеспечиваемая заводом-производителем John Deere, и она достаточно гибкая для того, чтобы удовлетворить потребности любого бизнеса или государственного учреждения. Чтобы узнать все подробности, позвоните Вашему дилеру John Deere. Контактные данные дилеров представлены на сайте www.deere.ru

В этой брошюре представлена не вся информация, которую Вам нужно знать о расширенной гарантии. Для получения более подробной информации ознакомьтесь с договором о расширенной гарантии, который предоставит Вам Ваш дилер John Deere.

Данный материал предназначен для распространения по всему миру. Однако, несмотря на общий характер большинства представленных сведений, иллюстраций и описаний, в некоторых из них могут упоминаться изделия и дополнительные компоненты, а также финансовые, кредитные и страховые продукты, ДОСТУПНЫЕ НЕ ВО ВСЕХ регионах. ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ К Вашему дилеру John Deere. Компания John Deere сохраняет за собой право изменять технические характеристики и дизайн всех описанных здесь изделий без предварительного уведомления.



DKE6828