

# MH3024

ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ



---

<b>Мощность двигателя (ISO 14396)</b>	129 кВт (174 hp)
<b>Максимальная эксплуатационная масса</b>	26 500 кг (58 420 фунтов)

Соответствует стандартам на выбросы MAR-1 Бразилии, Tier 3 EPA США и Stage IIIA EC.

**CAT**<sup>®</sup>

# НОВЫЙ CAT® MН3024

## МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Когда дело касается погрузочно-разгрузочного оборудования, успех зависит от производительности и низких эксплуатационных расходов. Перегрузатель Cat® MН3024 отличается простыми в использовании технологиями, обновленной кабиной и множеством дополнительных возможностей для различных работ. Кроме того, эта машина позволяет снизить расходы на владение и эксплуатацию на 10%, а ее крутящий момент поворота платформы увеличен на 20%. Это безопасное, качественное и надежное решение, которое с легкостью справится с вашими повседневными задачами.



### НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ПЕРЕГРУЖАТЕЛЕЙ

В новой линейке перегружателей Cat представлено больше вариантов для вашей деятельности, чем когда-либо.

- + СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБЛУЖИВАНИЕ
- + УЛУЧШЕННЫЙ ОБЗОР И ПОВЫШЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОПЕРАТОРА
- + БОЛЕЕ КОМФОРТНАЯ КАБИНА

Перегрузатели Cat нового поколения укрепят ваши позиции в бизнесе, поскольку будут работать максимально эффективно при минимальных затратах.



---

## НЕПРЕВЗОЙДЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Благодаря меньшему времени цикла и увеличенному моменту поворота платформы перегружатель МН3024 обеспечивает оптимальную производительность и стабильность при выполнении повседневных задач.

---

## СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ НА 10%

Увеличенные и синхронизированные интервалы технического обслуживания, а также электрический вентилятор с функцией автоматического изменения направления вращения сокращают затраты на техническое обслуживание. Усовершенствованная электрогидравлическая система поддерживает баланс между мощностью и эффективностью, снижая расход топлива.

---

## БОЛЕЕ КОМФОРТНАЯ КАБИНА

Эргономическая компоновка элементов управления и множество вариантов кабин гарантируют комфортную работу. Камеры заднего вида и бокового обзора, а также устанавливаемая на заказ система кругового обзора машины улучшают обзорность.

снижение эксплуата-  
ционных расходов  
на 10%



---

**МЕНЬШЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ,  
БОЛЬШЕ ПРИБЫЛИ**

---

ПРИМЕЧАНИЕ: РАЗНИЦА ПО СРАВНЕНИЮ С ПРЕДЫДУЩЕЙ МОДЕЛЮ

**МОЩНОСТЬ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ.**

# ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ НИЗКОМ РАСХОДЕ ТОПЛИВА

Новый перегружатель расходует на 10% меньше топлива, чем предшественники. Модель МН3024 оснащена высокоэффективным электрическим вентилятором системы охлаждения, который включается только тогда, когда это необходимо. Усовершенствованная гидросистема гарантирует оптимальный баланс мощности и эффективности, а также обеспечивает необходимый контроль.

## ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ВАЖНЫХ КОМПОНЕНТОВ

Вы можете быть уверены, что машина прослужит вам долгие годы. Для большей надежности и прочности стрелы, рукояти и другие участки высокого напряжения усилены элементами, выполненными из толстых многолистовых заготовок. Верхняя рама оснащена специально разработанными креплениями для поддержки усиленной кабины, а нижняя рама усилена для повышения прочности компонентов.

## НАДЕЖНОСТЬ В ЛЮБЫХ УСЛОВИЯХ

Перегружатель МН3024 может работать при температуре окружающей среды до 52 °С (125 °F) и оснащен функцией холодного запуска при температуре до -18 °С (0 °F). Кроме того, он работает на высоте до 3000 м (9840 футов) над уровнем моря без снижения мощности. Входящий в стандартную комплектацию вентилятор с автоматическим реверсом позволяет использовать перегружатель в условиях запыленных помещений.



# СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ НА 10%



## БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ РАБОТ. МЕНЬШИЕ ЗАТРАТЫ

Благодаря расширенным и синхронизированным интервалам технического обслуживания увеличивается производительность и снижаются расходы. Расположение всех фильтров в одном месте ускоряет обслуживание.

## ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ ПОД РУКОЙ

Информация по эксплуатации (уровень топлива, важные сервисные предупреждения и т. д.) отображаются на сенсорном мониторе в кабине. На нем также можно следить за сроком службы фильтров и интервалами технического обслуживания.

## НОВЫЕ ДОЛГОВЕЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Новый фильтр гидравлического масла служит на 50% дольше предыдущих версий и обеспечивает повышенную эффективность фильтрации благодаря противосливным клапанам, которые поддерживают чистоту масла при замене фильтра.

# НОВАЯ КОНСТРУКЦИЯ КАБИНЫ

## ДЕЛАЕТ ТЯЖЕЛУЮ РАБОТУ ЛЕГЧЕ

Комфорт и подвижность помогают поддерживать продуктивность и внимательность в течение всей смены. Откидная левая консоль позволяет с легкостью входить в кабину и выходить из нее. Широкое кресло регулируется для удобства операторов любых габаритов.

## ЗАПУСК БЕЗ КЛЮЧА

Перегрузчик МН3024 запускается без ключа с помощью кнопки. Это повышает безопасность машины при использовании идентификационных кодов операторов, а также позволяет ограничить и отслеживать доступ к машине. Коды можно вводить вручную, с помощью дополнительного брелока Bluetooth® или через приложение для смартфона.

## СЕНСОРНЫЙ МОНИТОР

Большинство параметров машины можно задать с помощью сенсорного монитора диагональю 254 мм (10"). Он поддерживает 42 языка, а информация на нем легко читается с сиденья.



## ОПЦИИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НУЖДАМ ЗАКАЗЧИКОВ

Модель МН3024 укомплектована кабиной "Делюкс", оснащенной светодиодным сенсорным монитором диагональю 254 мм (10"), а также сиденьем с пневмоподвеской и подогревом.

## НАСТРАИВАЕМЫЕ ДЖОЙСТИКИ

Функции джойстиков настраиваются через монитор. Схему джойстика и чувствительность органов управления можно изменить в соответствии с предпочтениями. Все настройки сохраняются с помощью идентификационного кода оператора.

## СНИЖЕНИЕ УСТАЛОСТИ ОПЕРАТОРА

### ЭРГОНОМИЧЕСКАЯ КОМПОНОВКА

Органы управления расположены в пределах досягаемости и помогают комфортно работать с минимальным количеством поворотов и разворотов корпуса оператора. Джойстик управления входит в стандартную комплектацию и позволяет управлять машиной с минимальными усилиями.

### СНИЖЕНИЕ ВИБРАЦИИ В КАБИНЕ

Снижение вибрации в кабине за счет вязкостных опор повышает комфортность работы.

### СОЕДИНЕНИЕ BLUETOOTH

Встроенная радиосистема Bluetooth® позволяет без труда подключить мобильный телефон, чтобы слушать музыку и подкасты, а также совершать звонки при помощи громкой связи.

# БОЛЬШИЙ ОБЪЕМ РАБОТ

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, СОЧЕТАЮЩАЯ  
ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПРИБЫЛЬНОСТЬ

Перегрузатели Cat® проектируются и создаются в соответствии с высокими отраслевыми требованиями. Эти надежные и мощные машины быстры, мобильны и производительны при минимальных затратах.



## ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ, КОГДА ОНА НЕОБХОДИМА

Машину можно оснастить дополнительным генератором на 15 кВт для работ с электромагнитом. Элементы управления генератором полностью интегрированы в монитор в кабине.

## МОДЕРНИЗИРУЕМАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Оборудуйте машину в соответствии с выполняемой работой. Для перегружателя МН3024 доступны четыре комбинации стрелы и рукояти. Различные варианты стрелы и рукояти, а также две конфигурации ходовой части позволяют адаптировать машину под требования области применения.



**GSH —  
МНОГОЧЕЛЮСТНЫЕ  
ГРЕЙФЕРЫ**



**GSV —  
МНОГОЧЕЛЮСТНЫЕ  
ГРЕЙФЕРЫ**



**РАЗРУШИТЕЛЬНЫЕ  
И СОРТИРОВОЧНЫЕ  
ГРЕЙФЕРЫ**



**ГРЕЙФЕРЫ С КОВШАМИ**



**МУЛЬТИПРОЦЕССОРЫ**

## ПОВЫСЬТЕ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПРИБЫЛЬ С НАВЕСНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ CAT

Используйте навесное оборудование Cat, чтобы повысить производительность вашей машины. Все навесное оборудование Cat спроектировано в соответствии с весом и мощностью перегружателей Cat для повышения производительности, безопасности и устойчивости. Полные руководства по навесному оборудованию можно найти в документах с техническими характеристиками.

# СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОП- АСНОСТИ

ЗАБОТА О ЛЮДЯХ И ОБОРУДОВАНИИ



## СИСТЕМА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЯ С КАБИНОЙ

Сертифицированная TOPS кабина в стандартной комплектации оснащена системой предотвращения столкновения, которая окружает кабину невидимым барьером и предотвращает соприкосновение навесного оборудования с кабиной.

## ДОСТУП К ВЕРХНЕЙ ПЛОЩАДКЕ

Конструкция площадки обслуживания обеспечивает легкий, безопасный и быстрый доступ к верхней площадке. Ступеньки покрыты противоскользящими перфорированными накладками, которые снижают риск поскользнуться. Для дополнительной безопасности кабина укомплектована страховочным оснащением для работы на высоте.

## СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРОННОЕ 2D ОГРАНИЧЕНИЕ ПО ДЛИНЕ

Стандартная функция электронного 2D ограничения по длине автоматически останавливает движение машины с помощью установленных на мониторе границ. Границы движения можно задать для всех направлений рабочего пространства: вверх, вниз, в стороны и прямо. Электронное ограничение по длине защищает оборудование от повреждений. Более того, автоматические границы движения упрощают работу оператора, предотвращая излишние повороты.

## БЕЗОПАСНЫЙ ПУСК

Функцию кнопочного запуска можно активировать с помощью PIN-кода на мониторе или дополнительного брелока Bluetooth.

## ОБЗОР ПЛОЩАДКИ ВОКРУГ МАШИНЫ

Увеличенные окна и усовершенствованная компоновка машины улучшают обзорность с сиденья кабины. Камеры заднего вида и бокового обзора справа входят в стандартную комплектацию и помогают оператору постоянно следить за происходящим вокруг. Кроме того, доступна дополнительная камера с круговым обзором. Мощные и долговечные светодиодные фонари потребляют очень мало энергии и позволяют безопасно работать в темноте. Фиксированное цельное ламинированное ветровое стекло соответствует стандарту P5A и защищает оператора от мусора, летящего на кабину. Стандартная кабина TOPS соответствует требованиям стандарта ISO 12117-2:2008 и блокирует доносящийся снаружи шум.



# ТЕХНОЛОГИЯ CAT EQUIPMENT MANAGEMENT

## НИКАКОЙ РАБОТЫ НАУГАД ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЕМ

Cat Equipment Management упрощает управление рабочими площадками: она собирает данные о вашем оборудовании, материалах и персонале, после чего предоставляет их в удобных форматах.



### PRODUCT LINK™

Система Product Link™ автоматически собирает точные данные о состоянии вашего автопарка, вне зависимости от типа и марки входящих в него машин. Такие данные, как местоположение, часы работы, расход топлива, производительность, время простоя, предупреждения о необходимости технического обслуживания, диагностические коды и состояние машины, можно просмотреть в режиме онлайн в мобильных и веб-приложениях.



### СИСТЕМА VISIONLINK®

С помощью VisionLink® можно получать доступ к информации в любое время и из любого места. Система всегда поможет принимать обоснованные решения, которые снижают затраты, упрощают техобслуживание, а также повышают производительность и общий уровень безопасности на рабочей площадке. Без дополнительной платы дилер компании Cat при наличии у вас подписки подберет спектр функций и систем, которые требуются для вашего парка техники и управления бизнесом. Подписки можно оформить для сотовой или спутниковой связи (а также для обоих видов связи).



### СЛУЖБА ДИСТАНЦИОННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ REMOTE SERVICES

Служба дистанционного обслуживания Remote Services — это набор технологий для повышения эффективности рабочей площадки.

- + **Дистанционный поиск и устранение неисправностей Remote Troubleshoot** дает возможность дилеру компании Cat выполнять диагностические проверки на подключенной машине дистанционно, выявляя потенциальные неполадки во время эксплуатации машины. Функция Remote Troubleshoot гарантирует, что технический специалист прибудет с нужными запчастями и инструментом, устраняя необходимость в дополнительных поездках и тем самым экономя ваши деньги и время.
- + **Функция дистанционного программирования Remote Flash** обновляет бортовые программы без выезда технического специалиста, сокращая время на обновление на 50%.
- + **Приложение Cat App** помогает управлять активами в любое время прямо со смартфона. Оно позволяет просматривать местоположение машин, счетчик моточасов и другую информацию. Вы будете получать важные уведомления о необходимости проведения обслуживания и даже сможете планировать техобслуживание у своего дилера компании Cat.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полный список характеристик см. на сайте [cat.com](http://cat.com).

ДВИГАТЕЛЬ		
Модель двигателя	Cat® C4.4	
Мощность двигателя (ISO 14396:2002)	129 кВт	174 hp
Полезная мощность (ISO 9249:2007)	128 кВт	171 hp
Диаметр цилиндров	105 мм	4 дюйма
Ход поршня	135 мм	5 дюймов
Вытесняемый объем	4,4 л	268,5 дюйма <sup>3</sup>

- Указанная полезная мощность представляет собой мощность на маховике двигателя, оборудованного генератором, воздухоочистителем, каталитическим нейтрализатором и вентилятором, работающим на минимальной частоте вращения.
- Перегрузатель МН3024 соответствует стандартам на выбросы MAR-1 Бразилии, Tier 3 EPA США и Stage IIIA ЕС.

КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		
Максимальная скорость хода (с рулевым колесом)	20 км/ч	12,4 мили/ч
Максимальная скорость хода (с джойстиком)	15 км/ч	9,3 мили/ч
Тяговое усилие	127 кН	28 550 фунт-сил
Максимальный преодолеваемый подъем (при 23 500 кг/51 800 фунтах)	65%	

ГИДРОСИСТЕМА		
Главная система — максимальный расход — навесное оборудование	306 л/мин	81 галл./мин
Максимальное давление — навесное оборудование	37 000 кПа	5366 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — система хода	35 000 кПа	5076 фунтов/кв. дюйм
Максимальное давление — поворот платформы	39 000 кПа	5656 фунтов/кв. дюйм

МАССЫ		
Минимальная эксплуатационная масса	22 400 кг	49 380 фунтов
Максимальная эксплуатационная масса	26 500 кг	58 420 фунтов

- Эксплуатационная масса включает массу полного топливного бака, оператора и навесного оборудования весом 1400 кг (3086 фунтов). Значение массы зависит от комплектации.

ВМЕСТИМОСТЬ ЗАПРАВОЧНЫХ ЕМКостей		
Топливный бак	350 л	92,5 галл.
Система охлаждения	36 л	9,5 галл.
Моторное масло	13 л	3,4 галл.
Гидробак	155 л	40,9 галл.
Гидросистема (включая гидробак)	345 л	91,1 галл.
Задний мост (дифференциал)	14 л	3,7 галл.
Управляемый мост (дифференциал)	10,5 л	2,8 галл.
Бортовой редуктор (каждый)	2,5 л	0,7 галл.
Коробка передач с переключением под нагрузкой	2,5 л	0,7 галл.

МЕХАНИЗМ ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ		
Скорость поворота платформы	8,2 об/мин	
Максимальный крутящий момент, развиваемый приводом механизма поворота платформы	55 кН•м	40 700 фунто-футов

РАЗМЕРЫ		
<b>Стрела</b>	<b>Стрела МН 7,45 м (24'5")</b>	
<b>Рукоять</b>	<b>С опущенным оголовком 5,0 м (16'5")</b>	
Габаритная транспортная высота с конструкцией FOGS	3350 мм	11 футов 0 дюймов
Транспортная длина	10 670 мм	35 футов 0 дюймов
Транспортная длина (с отвалом)	11 130 мм	36 футов 6 дюймов
Длина машины	5290 мм	17 футов 4 дюйма
Длина машины (с отвалом)	5740 мм	18 футов 10 дюймов
Вылет задней части механизма поворота платформы	2600 мм	8 футов 6 дюймов
Дорожный просвет под противовесом	1300 мм	4 фута 3 дюйма
Высота кабины — опущенное положение	3350 мм	11 футов 0 дюймов
Высота кабины — опущенное положение с конструкцией FOGS	3350 мм	11 футов 0 дюймов
Высота кабины — поднятое положение	5750 мм	18 футов 10 дюймов
Высота кабины — поднятое положение с конструкцией FOGS	5750 мм	18 футов 10 дюймов
Колесная база	2750 мм	9 футов 0 дюймов
Транспортная ширина	2750 мм	9 футов 0 дюймов
Дорожный просвет	320 мм	1 фут 1 дюйм
Длина ходовой части	5300 мм	17 футов 5 дюймов
Длина ходовой части (с отвалом)	5740 мм	18 футов 10 дюймов
Ширина верхней рамы (с поручнями)	2540 мм	8 футов 4 дюйма

РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ		
<b>Стрела</b>	<b>Стрела МН 7,45 м (24'5")</b>	
<b>Рукоять</b>	<b>С опущенным оголовком 5,0 м (16'5")</b>	
Максимальная высота	13 030 мм	42 фута 9 дюймов
Минимальная высота загрузки	4520 мм	14 футов 10 дюймов
Максимальный вылет	12 010 мм	39 футов 5 дюймов
Максимальный вылет на уровне опорной поверхности	11 870 мм	32 фута 11 дюймов
Глубина копания	3010 мм	9 футов 11 дюймов
Высота до шарнирного пальца стрелы	9260 мм	30 футов 5 дюймов

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
Система кондиционирования воздуха этих машин содержит хладагент с фторированными парниковыми газами R134a (потенциал глобального потепления = 1430). Система содержит 1,05 кг хладагента, что соответствует 1,502 метрической тонны CO <sub>2</sub> .

# СТАНДАРТНОЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Перечни стандартного и дополнительного оборудования могут варьироваться. За подробными сведениями по этому вопросу обращайтесь к своему дилеру Cat.

СТРЕЛЫ И РУКОЯТИ	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Прямая стрела МН 7,45 м (24'5")		•
Прямая стрела МН 6,4 м (21'0")		•
Рукоять МН с опускающейся головной частью 5,0 м (16'5")		•
Прямая рукоять МН 4,3 м (14'1")		•
КАБИНА	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Усовершенствованная кабина TOPS с шумоизоляцией (соответствует ISO 12117-2:2008)	•	
Кабина Deluxe: сиденье с подогревом и пневматической подвеской	•	
Сенсорный дисплей 10"	•	
Бесключевое управление запуском двигателя "push-to-start"	•	
Откидная левая панель управления	•	
Фиксированные цельные ламинированные ветровое стекло и окно в крыше (стекло P5A)	•	
Светодиодный плафон кабины	•	
ТЕХНОЛОГИИ CAT	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Cat Product Link™	•	
Система предотвращения столкновения с кабиной и электронное 2D ограничение по длине	•	
Функция дистанционного программирования и поиска и устранения неисправностей	•	
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Фары для движения по дорогам и сигнальные фонари спереди и сзади	•	
Необслуживаемые аккумуляторные батареи.	•	
Светодиодная подсветка слева, справа и сзади для установленных на шасси камер		•
Центральный электровыключатель "массы"	•	
Светодиодные фонари рабочего освещения с программируемой задержкой по времени	•	
Электрические топливозаправочные насосы		•
Генератор 15 кВт с проводкой к головной части рукояти		•
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Система автоматической смазки для навесного оборудования и системы поворота платформы	•	
Отверстия для взятия проб по программе S•O•S™	•	

ДВИГАТЕЛЬ	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Двигатель С4.4	•	
Кнопка включения режима минимальной частоты вращения коленчатого вала на холостом ходу с функцией автоматического управления частотой вращения коленчатого вала двигателя	•	
Автоматическая остановка двигателя	•	
Работа при высоких температурах окружающей среды до 52°C (125°F)	•	
Холодный запуск при температуре до -18°C (0°F)	•	
Электрический топликочивающий насос	•	
Воздушный фильтр с двойным элементом и встроенным фильтром предварительной очистки	•	
Регулируемые электрические вентиляторы системы охлаждения с функцией автоматического реверса	•	
ГИДРОСИСТЕМА	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Главный электронный гидрораспределитель	•	
Автоматический прогрев гидравлического масла	•	
Автоматический тормоз механизма поворота	•	
Отдельный насос контура поворота	•	
Обратные клапаны опускания стрелы и рукояти	•	
Вспомогательный контур среднего давления	•	
Тип элемента, гидравлический фильтр	•	
SmartBoom™	•	
Режим работы с тяжелыми грузами	•	
БЕЗОПАСНОСТЬ	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Камера заднего вида, правая камера бокового обзора	•	
Сигнал хода		•
Дополнительный выключатель двигателя	•	
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ	СТАНДАРТНАЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНО
Широкая ходовая часть 2,75 м (9'0")		•
Широкая ходовая часть 2,99 м (9'10")		•
Противовес 4200 кг (9250 фунтов)		•
Противовес 4700 кг (10 350 фунтов)		•
Отвал		•
Сдвоенные сплошные резиновые шины 10.00-20		•
Сдвоенные шины 11.00-20 16 PR		•
Полный привод	•	
Автоматический тормоз и блокировка моста	•	
Скорость в режиме медленного перемещения	•	
Мосты для тяжелых условий эксплуатации, усовершенствованная система дисковых тормозов и ходовой гидромотор, регулируемое усилие торможения	•	
Балансирный блокируемый передний мост с вынесенными точками смазки	•	

Комплектация для отдельных регионов не включает некоторые устройства и функции. Обратитесь к местному дилеру компании Cat для получения информации о доступности конкретного предложения в вашем регионе.

Для получения дополнительной информации см. брошюры с техническими характеристиками на сайте [www.cat.com](http://www.cat.com) или обратитесь к своему дилеру компании Cat.



Более подробную информацию о продуктах Cat, услугах дилеров и отраслевых решениях можно найти на нашем веб-сайте [www.cat.com](http://www.cat.com).

VisionLink® — товарный знак компании Trimble Navigation Limited, зарегистрированный в США и других странах.

Материалы и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

На фотографиях могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием.

Информацию по дополнительному оснащению вы можете получить у своего дилера Cat.

© Caterpillar, 2022 г. Все права защищены. Надписи "CAT", "CATERPILLAR", "LET'S DO THE WORK", соответствующие логотипы, S•O•S, SmartBoom, HYDO, Product Link, желтый цвет "Caterpillar Corporate Yellow", маркировка техники "Power Edge" и "Cat Modern Hex", а также идентификационные данные компании и ее продукции, используемые в этом документе, являются товарными знаками Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

[www.cat.com](http://www.cat.com) [www.caterpillar.com](http://www.caterpillar.com)

ARXQ3486-00  
Заводской номер: 07B  
(Afr-ME, CIS, SE Asia, S Am)

