

Очевидные преимущества Shell LubeVideoCheck

Инструмент диагностики, такой как **Shell LubeVideoCheck**, является основным в арсенале средств профилактического и диагностического обслуживания. Для многих ведущих компаний средство **Shell LubeVideoCheck** является важной частью стратегии планирования диагностического обслуживания.

- Больше возможностей регулировать затраты на техническое обслуживание и ремонт
- Отчеты, высокого технического уровня, с рекомендациями по устранению выявленных неисправностей
- Повышение эффективности планирования технического обслуживания
- Помощь при выявлении преждевременного износа и управлении затратами на ремонт и простой оборудования
- Четкая картина и правильное представление эксплуатационных характеристик используемого смазочного материала

Самое важное мнение Что говорят клиенты Shell LubeVideoCheck:

«...Таким образом, работа, проводимая, не только дает возможность своевременно направлять ДВС в ремонт, но и позволяет экономить предприятию серьезные финансовые средства, если ДВС имеет еще достаточный моторесурс.»

Попов В. Н., главный инженер ПТК ЗАО ВАД

Узнайте больше – свяжитесь с представителями Shell Lubricants

К услугам Shell Lubricants также относятся [LubeMatch](#),
[LubeAdvisor](#), [LubeExpert](#), [LubeCoach](#), [LubeClinic](#),
[LubeAnalyst](#), and [LubeEquipment](#).



Shell Lubricants

ЗАО «Шелл Нефть»

125445, Москва, ул. Смольная, 24д, бизнес-центр «Меридиан»,
горячая линия: (495) 720-66-00, техническая поддержка: (495) 258-69-16, факс: (495) 258-69-25
customersupport@shell.com, techinfo@shell.com

Более подробную информацию Вы можете получить у Вашего регионального представителя «Шелл»
либо на сайте www.shell.com/ru

Shell
LubeVideoCheck

Взгляд изнутри – более качественная
работа двигателя



Shell Lubricants



Shell LubeVideoCheck

Глубокая эндоскопическая диагностика двигателя изнутри

Узнайте, как получить эффективную диагностику двигателя без его разборки и экономия при этом как деньги, так и время

Оборудование **Shell LubeVideoCheck** представляет собой современный эндоскоп, позволяющий производить тщательный осмотр и фотографирование основных, наиболее изнашиваемых, внутренних деталей двигателя, как, например, головка цилиндра, клапаны, стенки цилиндра и поршни, избегая при этом разборки самого двигателя. Всё, что необходимо сделать, это снять топливную форсунку, свечу зажигания или нагрева, чтобы обеспечить доступ внутрь камеры сгорания двигателя.

Данный инструмент обеспечивает дешевый, эффективный и быстрый способ осмотра всех деталей двигателя и оборудования, сводя, таким образом, к минимуму временные и денежные затраты, связанные с разборкой и простоем двигателя. Благодаря этому способу можно производить диагностику технического состояния двигателя и выявлять потенциальные неисправности, что позволит увеличить ресурс двигателя и предупредить появление дорогостоящих механических повреждений.

Кто в выигрыше?

Компании, стремящиеся предотвратить выход оборудования из строя, незапланированный ремонт и техническое обслуживание. **Shell LubeVideoCheck** дает возможность взглянуть на двигатель и оборудование изнутри; помимо этого квалифицированные специалисты Shell предоставят подробную оценку состояния двигателя и рекомендации по неотложным действиям и по увеличению ресурса двигателя в целом.

Осмотру подвергаются следующие детали:

- Поршень
- Стенки цилиндра
- Головка цилиндра
- Сёдла и тарелки клапанов

Благодаря **Shell LubeVideoCheck** можно без труда выявлять потенциальные неисправности и проблемные точки. Кроме того, это также экономит время производственного персонала, предоставляя возможность сосредоточиться на профилактическом обслуживании.



Каковы преимущества?

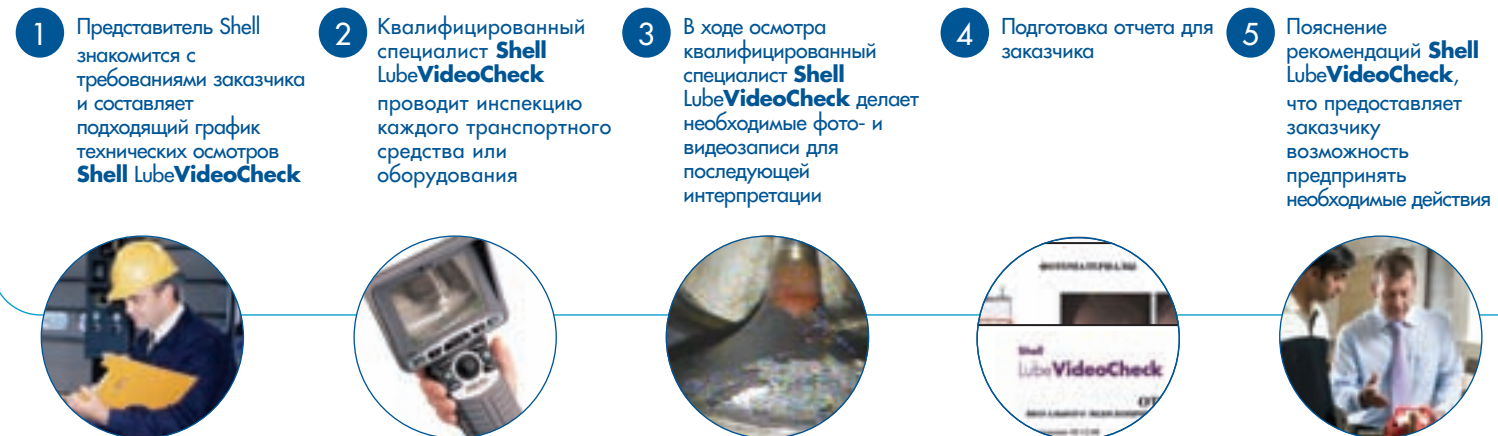
- Быстрый, точный и эффективный метод диагностирования труднодоступных элементов двигателя.
- Существенное снижение числа и длительности простоев (внеплановых и для ремонта), благодаря чему транспортные средства и оборудование большее время находятся в рабочем состоянии.
- Предоставление возможности бригаде технического обслуживания сосредоточить свои силы на транспортных средствах и двигателях, требующих первоочередного внимания.
- Превосходный метод для определения текущего технического состояния двигателя и остаточного ресурса оборудования. Быстрый и простой способ диагностирования неисправностей и предоставления бригаде технического обслуживания возможности сосредоточить свои силы на транспортных средствах и двигателях, требующих первоочередного внимания.
- Определение допущенных нарушений в эксплуатации оборудования и возможности их устранения.
- Повышение эффективности эксплуатации оборудования и продление срока его службы.
- Возможность контролируемого продления интервалов замены масла.
- Предоставление информации для корректировки графиков технического обслуживания, повышения производительности технического оборудования и транспортных средств и эффективности их использования.
- Возможность продажи по более высокой цене путем демонстрации текущего состояния двигателя машины.



Отчеты **Shell LubeVideoCheck** выполняются на высоком техническом уровне. Отчеты содержат сведения о состоянии оборудования, в них освещаются все обнаруженные неисправности и их причины, а также перечисляются необходимые действия по их устранению.

Пять простых шагов

к получению возможности пользоваться услугой технического осмотра **Shell LubeVideoCheck**



В чем отличие Shell?

Специалисты **Shell LubeVideoCheck** имеют инженерное образование, обучены работе со сложным и точным эндоскопическим оборудованием и, самое главное, имеют высокую квалификацию в области интерпретации фото- и видеозаписей, сделанных во время осмотра. Они имеют большой опыт работы и способны точно определять неисправности, основываясь на полученных изображениях деталей оборудования.

Shell предлагает:

- Высококвалифицированные специалисты по диагностике
- Использование новейшего видеэндоскопического оборудования
- Комплексные отчеты по диагностике с интерпретациями и рекомендациями
- Существенное улучшение качества технического обслуживания
- Конфиденциальность и хранение записей в защищенной базе данных
- Существенное снижение затрат, что является прямым результатом использования продуктов и услуг Shell

