

# Состояние оборудования и диагностика в ваших руках

SKF Enlight ProCollect

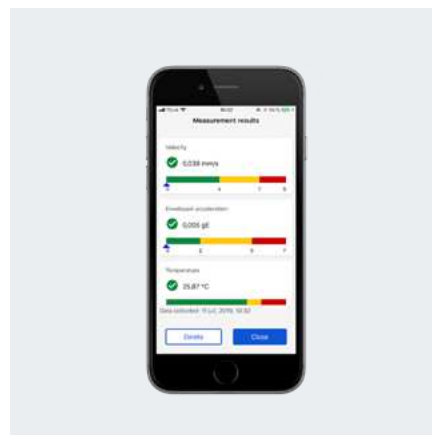


# Простое техобслуживание с помощью одного приложения

**Теперь выявление и устранение проблем оборудования до того, как они приведут к дорогостоящим отказам, стало ещё проще. SKF Enlight ProCollect обеспечивает простой сбор и анализ данных о результатах инспекций, технологических процессах и состоянии оборудования.**

SKF Enlight ProCollect позволяет осуществлять мониторинг за состоянием оборудования без привлечения персонала, владеющего специальными знаниями в области диагностики. Используя удобный датчик, мобильное приложение по сбору данных и веб-портал управления, с помощью SKF Enlight ProCollect можно быстро и легко определять

состояние оборудования с последующей передачей данных о результатах контроля, технологических процессах и состоянии оборудования. Система SKF Enlight ProCollect также позволяет получить прямой доступ к центрам удалённой диагностики SKF для выполнения экспертного анализа и получения консультаций. Минимальный уровень первоначальных затрат и простая в понимании технология обеспечивают возможность масштабирования данного решения в соответствии с вашим бюджетом. Благодаря этому система SKF Enlight ProCollect идеально подходит для применения в различных отраслях промышленности.



Приложение SKF ProCollect доступно для устройств на базе iOS/Android.

## Простая проверка и анализ без остановки оборудования

Легкий портативный датчик в сочетании с удобным приложением SKF ProCollect для мобильных устройств обеспечивает простой сбор, сохранение и обмен данными о результатах инспекции, технологических процессах и состоянии оборудования.

Простой в использовании датчик SKF QuickCollect предназначен для измерения вибрации и температуры в тяжёлых промышленных условиях. В сочетании с приложением ProCollect для iOS и Android он становится мощным инструментом для сбора данных о вибрации и температуре с их дальнейшей передачей в приложение по беспроводной связи для точного мониторинга состояния оборудования.

SKF ProCollect позволяет выполнять анализ прямо на месте, а также выявлять проблемы оборудования и оценивать степень их серьёзности для планирования проактивного техобслуживания и корректирующих действий.



Датчик SKF QuickCollect

Встроенные средства диагностики, основанные на многолетнем опыте техобслуживания по фактическому состоянию, помогают увеличить время безотказной работы, улучшить рабочие характеристики оборудования, повысить производительность и сократить количество отказов. Кроме того, SKF ProCollect позволяет подключаться по беспроводной связи к облачному сервису SKF для документирования, обработки и просмотра данных об оборудовании в SKF Enlight Centre, а также к центру удалённой диагностики SKF для получения экспертной поддержки.

## Мгновенный доступ к передовым знаниям

Будьте на прямой связи с ведущими специалистами SKF по диагностике. Компания SKF обладает экспертными знаниями в области профилактического техобслуживания, оптимизации рабочих характеристик узлов вращения и анализа основных причин неисправностей.

SKF Enlight ProCollect обеспечивает доступ к этому обширному ресурсу знаний, как с помощью встроенных инструментов автоматической диагностики, так и прямого подключения к центру удалённой диагностики SKF. Мгновенный онлайн-доступ предоставляет вам расширенную поддержку от ведущих специалистов в области мониторинга вибрации оборудования и подшипниковых узлов. С помощью SKF Enlight ProCollect экспертные рекомендации и контрольные данные находятся всегда под рукой.

# Собирайте ценную информацию и управляйте своими ресурсами

Интеллектуальное техобслуживание начинается с достоверных данных, и чем их больше, тем лучше. Именно поэтому система SKF Enlight ProCollect станет важным элементом вашей программы техобслуживания.

Для мониторинга состояния оборудования с помощью датчика SKF QuickCollect и приложения SKF ProCollect требуется минимальное обучение и опыт. Услуги SKF Enlight Centre позволят вам правильно управлять доступными ресурсами для обеспечения максимальной эффективности вашей программы техобслуживания. С помощью датчика SKF QuickCollect и запрограммированных маршрутов обхода - операторы смогут собирать важные для вас данные об оборудовании для программы техобслуживания на вашем предприятии.

Подробная цветовая индикация, отвечающая стандартам ISO, и проведение измерений обеспечивают простое принятие решений по техобслуживанию. При необходимости эксперты SKF могут предоставить онлайн поддержку на основании собранных данных.

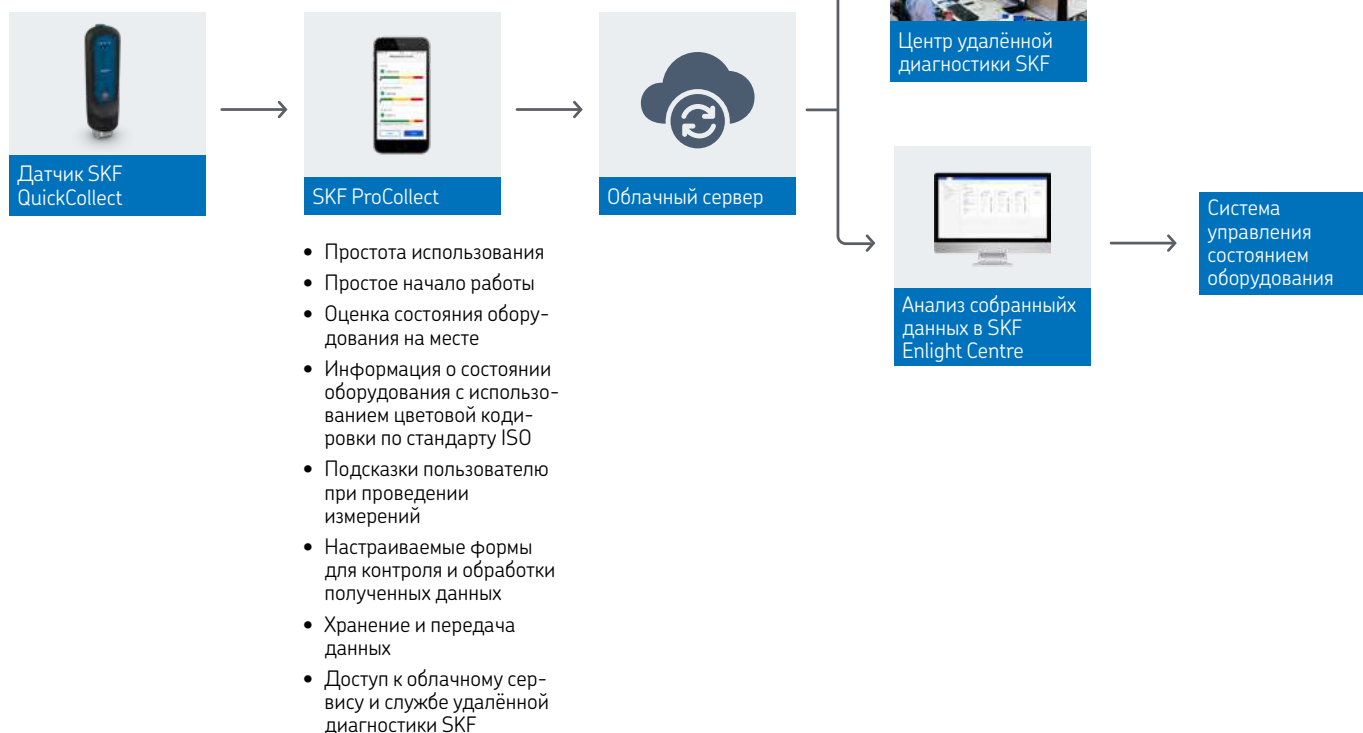
Система SKF Enlight ProCollect также обеспечивает возможность настройки форм для сбора широкого спектра данных об оборудовании. Помимо мониторинга состояния оборудования операторы могут выполнять визуальный контроль в соответствии с инструкциями и регистрировать такие параметры как давление, расход, уровень, уровни смазочных материалов и т. д. Собранные данные также можно использовать для автоматизации поддержки при выполнении мероприятий,

связанных с безопасностью производства, аудитом системы защиты окружающей среды, техникой безопасности и охраны труда, а также проверками экологичности/качества/утечек воздуха.

Таким образом, сочетание собранных данных с глубокими отраслевыми знаниями SKF открывает широкие возможности в будущем. Наши специалисты помогут вам определить целевые показатели эффективности и достичь их за счёт проактивного техобслуживания, устранения рисков и предоставления возможности выгодного распределения инвестиций.



# SKF Enlight ProCollect



## Новый подход к обеспечению надёжности и эксплуатационной готовности

### Начните сегодня с минимальных инвестиций

Воспользуйтесь полными функциональными возможностями системы SKF Enlight ProCollect, датчика QuickCollect и доступом к SKF Enlight Centre с помощью комплексного настраиваемого пакета услуг в виде фиксированной ежемесячной оплаты.

### Получите выгоду, устранив риски

Вы можете настраивать пакет услуг, включая в него дополнительные услуги и поставку основных компонентов (таких как подшипники). SKF предлагает гибкие бизнес-модели, ориентированные на повышение производительности, которые позволят получить оптимальное решение для вашего предприятия и устранить множество рисков. Вы получаете возможность сразу и легко начать работу при минимальных инвестициях в вашу программу техобслуживания.

[skf.ru/procollect](http://skf.ru/procollect)

© SKF — зарегистрированный товарный знак SKF Group.

© SKF Group 2019

Содержание данной публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящей публикации, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB SR/P2 18606 RU

Некоторые изображения использованы по лицензии Shutterstock.com