

Сервис
GE Healthcare
для вашей
экосистемы

ТЕХНОЛОГИИ ПРОАКТИВНОГО МОНИТОРИНГА ONWATCH И TUBEWATCH*

Созданы для обеспечения бесперебойной работы оборудования с использованием передовых дистанционных технологий, которые предупреждают потенциальные неисправности системы.

Способствуют увеличению производительности оборудования и, как следствие, повышают качество обслуживания пациентов.



Оперативный доступ к экспертной команде.



Автоматическое создание запроса на сервисное обслуживание.



Проактивный мониторинг критически важных компонентов при помощи OnWatch и параметров работоспособности рентгеновской трубки с возможностью предиктивного оповещения за несколько дней TubeWatch**.

Превратите потенциальные незапланированные простои в плановое техническое обслуживание с помощью технологии OnWatch**

Технология проактивного мониторинга OnWatch анализирует критические параметры оборудования 24/7 и позволяет обнаружить неисправность до того, как она произойдет.

При обнаружении отклонений показателей от заданной нормы OnWatch оповещает специалистов GE, которые приступают к устранению неисправностей для обеспечения бесперебойной работы вашего оборудования.

Оптимизация производительности

Минимизация влияния незапланированных сбоев на эффективность работы оборудования.

Оперативное реагирование

Сокращение количества внепланового технического обслуживания и ремонта благодаря автоматическому обнаружению неисправностей и немедленному оповещению.

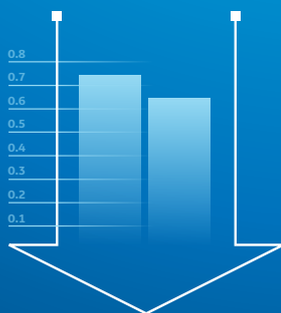
Повышение качества обслуживания пациентов

Предупреждение возможного простоя оборудования поможет своевременно перераспределить пациентопоток и тем самым обеспечить спокойствие клиентов.

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ ONWATCH ДЛЯ КТ¹

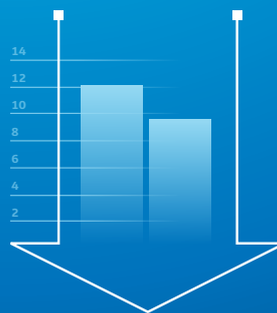
Проактивный мониторинг показателей для прогнозирования потенциальных неисправностей благодаря использованию автоматизированных алгоритмов, которые в круглосуточном режиме анализируют свыше 400 параметров².

УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОЛОМОК



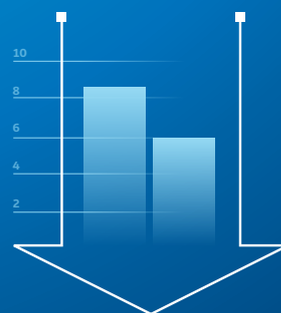
-13 %

СНИЖЕНИЕ ВРЕМЕНИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



-21 %

СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НЕЗАПЛАНИРОВАННОГО ПРОСТОЯ



-32 %

* Здесь и далее приведен перевод для англоязычных терминов: OnWatch – ОнВотч, TubeWatch – ТьюбВотч.

** Совместимость оборудования может варьироваться в зависимости от модальности.

¹ На основании проведенных исследований в Европе и США. На схеме представлены средние показатели.

² Количество параметров может варьироваться в зависимости от модели оборудования.

