

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 ПЭТ/КТ¹

Проактивный мониторинг показателей для прогнозирования потенциальных неисправностей благодаря использованию автоматизированных алгоритмов, которые в круглосуточном режиме анализируют свыше 400 параметров.²



-18%

СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ
НЕЗАПЛАНИРОВАННОГО
ПРОСТОЯ

-11% СНИЖЕНИЕ
ВРЕМЕНИ ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ



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

** Совместимость оборудования может варьироваться в зависимости от модальности.

¹ Статистические данные основаны на результатах исследований в США и ЕС: были проанализированы 70 систем с проактивным цифровым сервисом и 114 систем в качестве контрольной выборки со стандартным обслуживанием. На схеме представлены средние показатели.

² Количество параметров может варьироваться в зависимости от модели оборудования.

