

Сервис
GE Healthcare
для вашей
экосистемы

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОАКТИВНОГО МОНИТОРИНГА **ONWATCH***

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

Способствует увеличению производительности оборудования и, как следствие, повышает качество обслуживания пациентов.



Оперативный доступ к экспертной команде.



Автоматическое создание запроса на сервисное обслуживание.



Проактивный мониторинг критически важных систем и компонентов.**

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 АНГИОГРАФА¹



СОКРАЩЕНИЕ
ВРЕМЕНИ
ОЖИДАНИЯ
ПРИЕМА
ПАЦИЕНТОМ

-53 %

-38 %



СОКРАЩЕНИЕ
ВРЕМЕНИ
НЕЗАПЛАНИРОВАННОГО
ПРОСТОЯ



СНИЖЕНИЕ
ВРЕМЕНИ
ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ

-26 %

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

** Количество параметров может варьироваться в зависимости от модели оборудования.

*** Совместимость оборудования может варьироваться в зависимости от модальности.

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

