Сервис GE Healthcare для вашей экосистемы

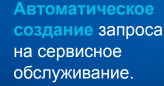
# ТЕХНОЛОГИЯ ПРОАКТИВНОГО МОНИТОРИНГА ONWATCH\*

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.





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 **MPT**<sup>1</sup>



СОКРАЩЕНИЕ ВРЕМЕНИ НЕЗАПЛАНИРОВАННОГО ПРОСТОЯ P.

-11%

СНИЖЕНИЕ ВРЕМЕНИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ



-49%

УМЕНЬШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОЛОМОК



<sup>\*</sup> Здесь и далее приведен перевод для англоязычных терминов: OnWatch – ОнВотч.

<sup>\*\*</sup> Количество параметров может варьироваться в зависимости от модели оборудования.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> На основании проведенных исследований в Европе и США. На схеме представлены средние показатели.