

# 5 преимуществ

## использования облачного сервиса при ультразвуковом контроле

Способность приборов соединяться друг с другом и подключаться к Облаку открывает дверь к новым возможностям, которые полностью меняют процесс контроля. Расширьте возможности контроля за счёт пяти преимуществ совместного использования нового ультразвукового оборудования Olympus и облачного сервиса Olympus Scientific Cloud.

### 1. Резервирование данных

- Храните резервные копии данных в Облаке на случай повреждения прибора или его кражи
- Резервное копирование данных по нажатию одной клавиши
- Бесплатное хранилище данных (до 10 Гб)
- Открытый формат файлов упрощает использование данных

### 3. Защита данных

- Расширенные возможности защиты данных и дата-центры, расположенные по всему миру, позволяют быть уверенным, что пользовательские данные надежно защищены от кражи и утери
- Пользователь остается владельцем данных даже при удалении своего аккаунта из Olympus Scientific Cloud

### 2. Сокращение времени простоя оборудования

- Хранение данных в Облаке ускоряет процесс контроля и повышает эффективность контроля в условиях предприятия
- Данные о последнем проведенном контроле конкретного изделия позволяют оптимизировать процесс контроля и сократить время его проведения

### 4. Упрощенная совместная работа

- Общий доступ к базе с файлами калибровок (настроек) приборов
- Собранные данные по результатам контроля могут быть проанализированы удаленно, что сокращает вероятность ошибки и сохраняет время

### 5. Используйте передовые технологии

- Обновление встроенного ПО через Облако без применения ПК
- Руководитель может контролировать версии встроенного ПО на всем парке приборов
- Обновление ПО выполняется через пользовательский интерфейс самого прибора



Olympus Scientific Cloud

[www.olympus-ims.com/ru/the-olympus-scientific-cloud/](http://www.olympus-ims.com/ru/the-olympus-scientific-cloud/)