

ERASOFT RCS

программное обеспечение (ПО) для удаленного управления с ПК

Простое в использовании программное обеспечение (ПО) Erasoft RCS — идеальный инструмент для подключения ПК под управлением Microsoft Windows® к одному или нескольким анализаторам Eralytics. В качестве альтернативы LIMS Erasoft RCS обеспечивает удобную передачу данных и дистанционное управление анализаторами. ПО Erasoft RCS (версия Standard и Premium) может быть установлено на нескольких компьютерах.



ПО Erasoft RCS¹ доступно в стандартной и расширенной версиях. Премиум-версия предлагает множество расширенных функций и уникальных функций, стандартная версия с базовыми функциями бесплатна.

Функции	Standard	Premium
Удобный перенос результатов на ПК	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Дополнительный интерфейс к компании LIMS ²	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Удобная обработка выходных файлов конфигурации (принтер, LIMS)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Лог-файлы с подробным описанием всех предупреждений и ошибок на приборе	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Отображение реального состояния прибора	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SpecView®: графическое представление и печать спектров (для Eraspec и Eraspec Oil)		<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическая загрузка результатов		<input checked="" type="checkbox"/>
Автоматическая печать и экспорт LIMS2		<input checked="" type="checkbox"/>
Дистанционное управление измерением и соответствующими параметрами		<input checked="" type="checkbox"/>
Удобное дистанционное обновление программного обеспечения прибора		<input checked="" type="checkbox"/>

¹ПО Erasoft RCS совместим со всеми поколениями анализаторов eralytics, но не все перечисленные функции могут быть доступны для анализаторов предыдущих поколений

²RCS можно использовать в качестве интерфейса, если прямое подключение прибора к LIMS невозможно