



# Программная платформа KSE

Мы предлагаем современную SCADA-платформу, которая: соответствует отраслевым стандартам нефтегазовой промышленности имеет множество успешных внедрений в проектах автоматизации промышленности



## ПРОГРАММНАЯ ПЛАТФОРМА KSE

#### ВСЕ ВКЛЮЧЕНО

Все необходимое доступно «из коробки». Тренды, события, агрегаты, история, встроенные библиотеки графических элементов доступны для использования при реализации систем АСУЭ, АСДУЭ, АСТУЭ. АСУЭО.

#### ТЕХПОДДЕРЖКА

Комплекс услуг, посредством которых ООО «К-Софт Инжиниринг» обеспечивает всестороннюю поддержку пользователей программного продукта: обновление, гарантийное обслуживание, техническая поддержка, экстренная поддержка, доступ к Базе знаний.

#### БЫСТРАЯ УСТАНОВКА

Один дистрибутив на весь пакет приложений, входящих в Программную платформу KSE. Размер дистрибутива: 200 МБ, время установки - менее 5 минут. Использование в приложениях размером от 1 тега до 100 тыс. тегов.

#### ГИБКОСТЬ

Возможность адаптации систем управления, созданных с помощью Программной платформы KSE, под специфичные требования Заказчика или имеющийся парк аппаратного обеспечения.

#### ЛИЦЕНЗИОННАЯ ПОЛИТИКА

Позволяет подобрать оптимальное решение для каждого клиента. Лицензия нужна только на сервер, таким образом количество клиентов (среды разработки, среды исполнения Runtime) не ограничено.

# РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

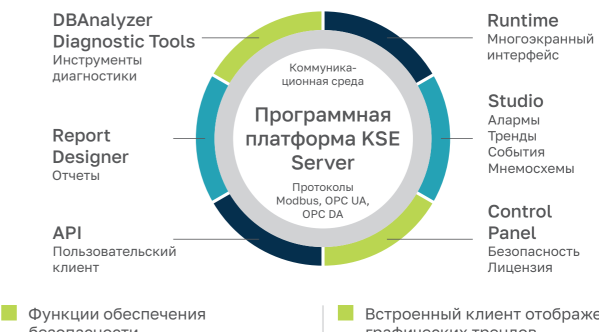
Программная платформа KSE внесена в Единый реестр российских программ.

# основные возможности

- Клиент-серверная архитектура
- Хранение всех конфигураций и исторических значений осуществляется в единой встроенной БД
- Возможность построения отказоустойчивых конфигураций
- Высокопроизводительный архиватор данных

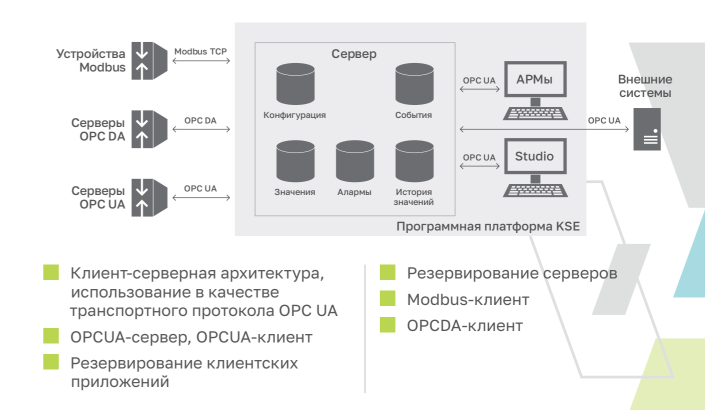
- Поддержка векторной графики
- Встроенная поддержка языка программирования LUA
- АРІ серверных объектов
- Встроенная библиотека графических контролов для реализации систем АСУЭ, АСДУЭ





- безопасности
- Встроенный редактор отчетов
- Встроенный инструмент контроля целостности ПО SCADA
- Использование в качестве транспортного протокола OPC UA
- Встроенный клиент отображения графических трендов
- Встроенный клиент отображения событий
- Мощная студия для разработки: мнемосхемы, скрипты, отладка

#### **АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ**

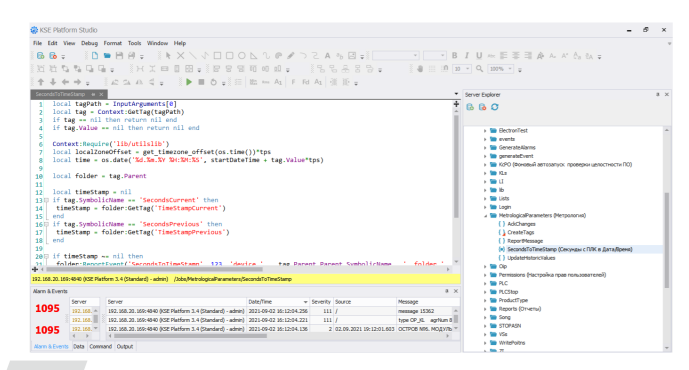




# СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Минимальные: 2с, 2ГГц, 4 Гб, 120 Гб
- Рекомендуемые: 4с, 2ГГц, 8 Гб, 120 Гб
- OC: Win 10pro, Win Srv 2019, РЕД ОС\* \* в разработке

# СРЕДА РАЗРАБОТКИ



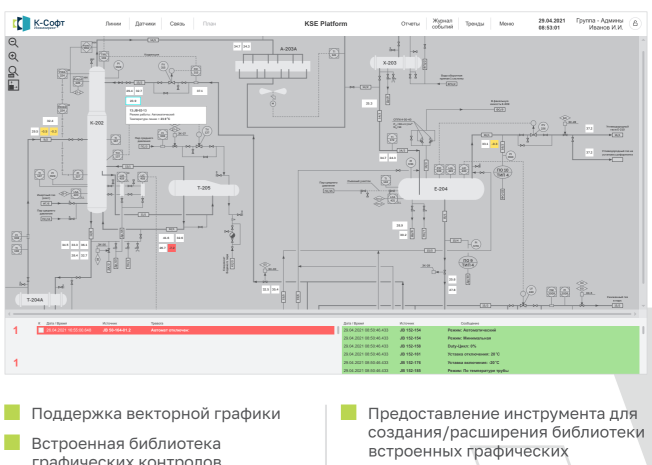
- Редактор мнемосхем
- Редактор скриптов
- Удобные средства отладки приложения
- Возможность многопользовательской разработки
- Поддержка разработки по сети (студия использует протокол OPC UA для подключения к серверу)
- Мощные и простые средства резервного копирования и восстановления данных
- Инструменты для создания встроенных графических контролов
- Возможность построения многоэкранных интерфейсов оператора



# АРХИВАТОР ДАННЫХ

- Высокопроизводительный архиватор данных: хранение, агрегирование, предоставление данных
- Поддержка агрегатов согласно спецификации OPC UA
- Хранение всех конфигураций и исторических значений осуществляется в единой встроенной БД
- Texнология History CatchUp

# **МНЕМОСХЕМЫ**



графических контролов

контролов

### **API**

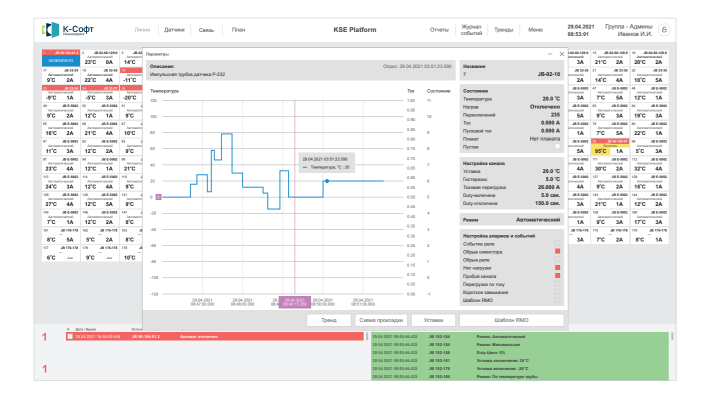
Возможность реализации пользовательских клиентов (предоставляется полный доступ к серверу посредством внешнего API)

Полный доступ к модели приложения посредством скриптов



# ТРЕНДЫ

- Встроенный клиент отображения графических трендов (текущие значения, исторические значения)
- Встроенный клиент отображения осциллограммы РЗА



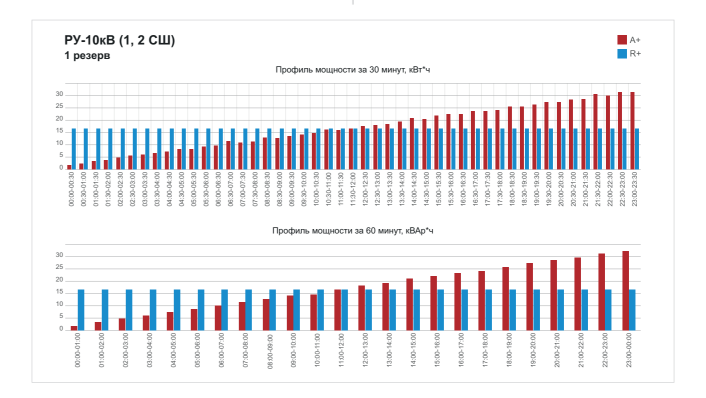
## события

- Встроенный клиент отображения аварийных и предупредительных событий (текущие события, история событий)
- Встроенный клиент отображения алармов



## ОТЧЕТЫ

- Встроенный редактор отчетов
- Формирование отчетов по требованию или по расписанию
- Просмотр отчетов в среде исполнения



## БЕЗОПАСНОСТЬ

- Совместимость с ПО Kaspersky Industrial CyberSecurity подтверждена заявлением о совместимости от АО «Лаборатория Касперского»
- Встроенный инструмент контроля целостности ПО SCADA
- Функции обеспечения безопасности: конфигурирование сложности пароля, история хранения паролей



# ГЕОГРАФИЯ ВНЕДРЕНИЙ



## НАМ ДОВЕРЯЮТ









# КОНТАКТЫ

www.k-soft-spb.ru

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА:** +7 (812) 383 56 14, вн. 431

support@k-soft-spb.ru

ОТДЕЛ ПРОДАЖ:

+7 (812) 383 56 14, вн. 279 sales@k-soft-spb.ru

При необходимости получить дистрибутив и документацию для ознакомления необходимо обратиться в службу технической поддержки.