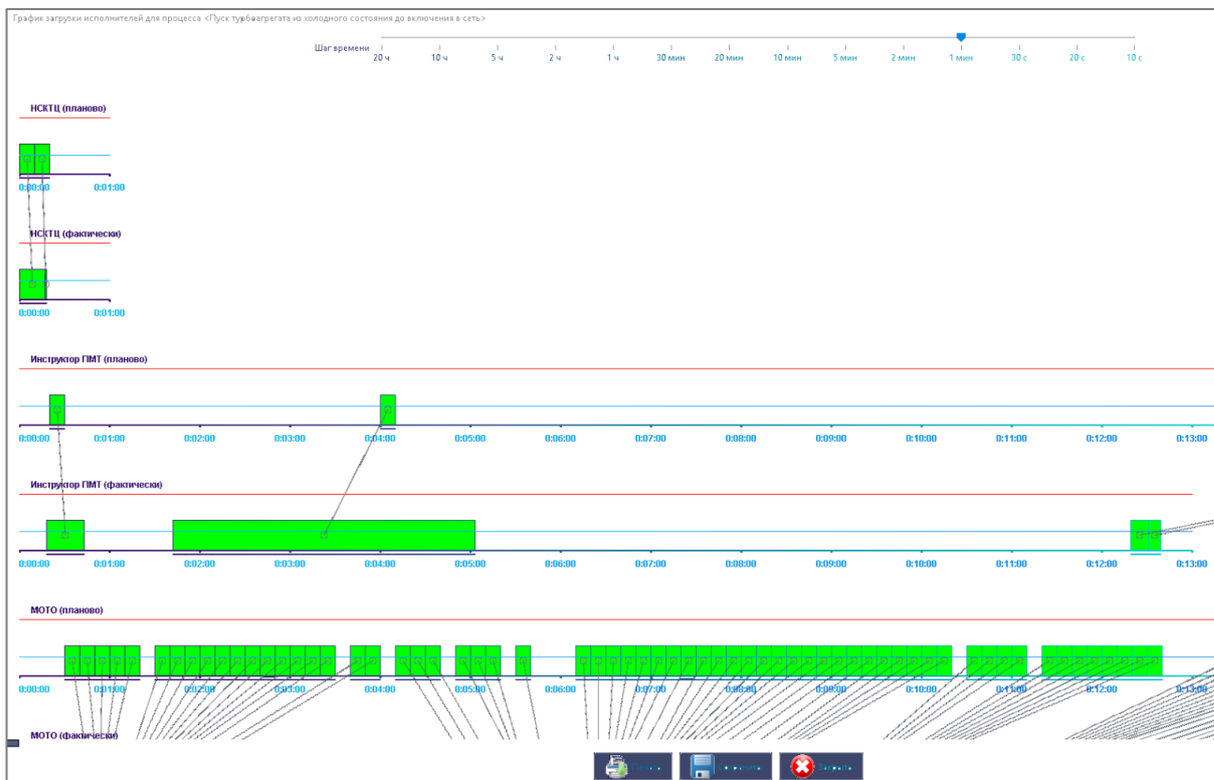


Программное обеспечение КИПР (Комплекс Интерактивных Эксплуатационных Процедур) предназначено для разработки, редактирования и выполнения процедур контроля и управления различным технологическим оборудованием. В качестве объекта, управляемого и контролируемого программой, выступает полномасштабный тренажер.



Программное обеспечение КИПР используется для:

- создания электронных процедур по эксплуатации систем энергоблока, включая их пуск и остановки, а также инструкций по ликвидации аварийных ситуаций;
- разработки электронных программ ядерно-опасных и важных для безопасности работ;
- разработки электронных бланков переключений;
- внесения точечных корректировок, связанных с изменением состава оборудования или организационной структуры персонала;
- оптимизирования отдельных пунктов документов, сохраняя общую структуру, корректность и допустимость процедуры;
- производства верификации и валидации вышеуказанных документов с помощью полномасштабного тренажёра.

Программное обеспечение КИПР предназначено для комплектации полномасштабных и аналитических тренажеров атомных электростанций.

Техническая поддержка пользователей осуществляется с понедельника по пятницу с 9:00 до 18:00 по московскому времени:

- по электронной почте: getlab@rosatom.ru.
- по телефону: +7 495 788 04 06.

Прием обращений по электронной почте: круглосуточно.

Фактический почтовый адрес, по которому осуществляется процесс сопровождения:
117335, г. Москва, Нахимовский проспект, дом 58

Программное обеспечение доступно в версиях для Windows и Linux.

Цена программного обеспечения договорная.

Стоимость экземпляра ПО зависит от потребностей заказчика и рассчитывается индивидуально.
Для определения стоимости напишите нам на адрес электронной почты: getlab@rosatom.ru.

Документация, необходимая для эксплуатации ПО: предоставляется по запросу.

Руководство системного программиста: [«КИПР - Руководство системного программиста.pdf»](#)

Руководство пользователя: [«КИПР - Руководство пользователя.pdf»](#)

Документация, содержащая описание функциональных характеристик ПО:

[«КИПР - Описание ПО.pdf»](#)

Процессы, обеспечивающие поддержание жизненного цикла ПО:

[«КИПР - Жизненный цикл ПО.pdf»](#)

Информация об устранении неисправностей в ходе эксплуатации платформы:

[«КИПР - Жизненный цикл ПО.pdf»](#)

Информация о совершенствовании платформы:

[«КИПР - Жизненный цикл ПО.pdf»](#)

Технические средства хранения исходного кода:

[«КИПР – ТС хранения исходного кода.pdf»](#)

Демонстрационная версия ПО: предоставляется по запросу.

[«Руководство по установке тестового экземпляра.pdf»](#)