

ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА В СФЕРЕ ЗАКУПОК

Руководство пользователей

Автоматизированная настройка компьютера
пользователя для работы в ЕИС

Версия 16.1

Листов: 33

2026 г.

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 2

Содержание

Перечень таблиц	3
Перечень рисунков	4
Перечень сокращений	5
Перечень терминов	6
1 Введение	7
1.1 Область применения.....	7
1.2 Краткое описание возможностей	7
2 Подготовка к Работе	8
2.1 Требования к рабочему месту пользователя.....	8
2.2 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных.....	8
2.3 Порядок загрузки программ	8
3 Описание операций	10
3.1 Установка на ОС Windows и ОС Linux	10
3.1.1 Мастер автоматизированной настройки рабочего места	10
3.1.2 Дополнительные настройки при работе в Яндекс.Браузере.....	28
3.1.3 Особенности установки компонента Плагин ГИС НР	31
3.1.4 Особенности включения Плагина ГИС НР в ОС Linux с графическим интерфейсом Wayland	33
3.2 Проверка работоспособности	33
3.3 Удаление.....	33

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 3

Перечень таблиц

Таблица 1. Системные требования к рабочему месту пользователя.....8

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 4

Перечень рисунков

Рисунок 1. Исполняемые файлы для настройки рабочего места.....	9
Рисунок 2. Баннер для загрузки Мастера.....	9
Рисунок 3. Шаг 1. Окно начала работы Мастера	11
Рисунок 4. Окно подтверждения прекращения установки	11
Рисунок 5. Предупреждение об отсутствии поддержки операционной системы пользователя	12
Рисунок 6. Шаг 2. Окно проверки установленного ПО.....	13
Рисунок 7. Шаг 2. Результаты проверки установленного ПО, когда не все компоненты удалось определить	14
Рисунок 8. Шаг 2. Результат незавершенной Проверки ПО	15
Рисунок 9. Шаг 3. Промежуточный Шаг «Загрузка дистрибутива Сценарий Заказчик»	16
Рисунок 10. Шаг 3. «Выбор дистрибутива КриптоПро CSP» для Поставщика.....	17
Рисунок 11. Шаг 3. Выбор дистрибутива в ОС Windows 11	18
Рисунок 12. Шаг 4. Окно с перечнем требуемых к установке компонентов	19
Рисунок 13. Шаг 4. Подготовка к установке и настройке ПО	20
Рисунок 14. Шаг 5. Установка и настройка ПО	21
Рисунок 15. Шаг 6. Проверка наличия на ПК пользователя лицензионного ключа для работы с КриптоПро CSP	22
Рисунок 16. Шаг 6. Сообщение об успешном нахождении лицензии и сроке ее действия.....	23
Рисунок 17. Шаг 6. Сообщение об истекшем сроке действия или отсутствии лицензионного ключа	24
Рисунок 18. Шаг 7. «Установка личных сертификатов».....	25
Рисунок 19. Окно ввода пин-кода от контейнера пользователя.....	26
Рисунок 20. Шаг 8. Окно завершения настройки рабочего места.....	27
Рисунок 21. Шаг 8. Информация о статусе установки ПО	28
Рисунок 22. Выпадающее меню, пункт «Дополнения».....	29
Рисунок 23. Вкладка «Дополнения».....	30
Рисунок 24. Страница добавления расширения КриптоПро ЭЦП	30
Рисунок 25. Окно подтверждения установки расширения	31
Рисунок 26. Вкладка «Дополнения», расширение КриптоПро ЭЦП установлено	31
Рисунок 27. Плагин ГИС НР	32
Рисунок 28. Окно подтверждения установки расширения	32
Рисунок 29. Вкладка «Дополнения», Плагин ГИС НР установлен.....	32
Рисунок 30. Выбор вкладки «Ubuntu on Xorg»	33

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 5

Перечень сокращений

Сокращение	Полное наименование
TLS	Transport Layer Security – криптографический протокол, обеспечивающий защищённую передачу данных между узлами в сети Интернет
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ГБ	Гигабайт
ГГц	Гигагерц
ГИС НР	Государственная информационная система «Независимый регистратор».
ГОСТ	Государственный стандарт
ЕИС	Единая информационная система в сфере закупок
ЛК	Личный кабинет
Мастер	Мастер автоматизированной настройки рабочего места
ОС	Операционная система
ПК	Персональный компьютер
ПО	Программное обеспечение
ЭП	Электронная подпись

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 6

Перечень терминов

Наименование термина	Определение
Закон № 44-ФЗ, 44-ФЗ	Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
КриптоПро CSP	Средство криптографической защиты информации, позволяющее использовать электронную подпись, шифровать данные и управлять сертификатами
Личный кабинет	Рабочая область ЕИС, характеризующаяся набором функций и информационных ресурсов, доступных авторизованным пользователям зарегистрированной в установленном порядке в ЕИС организации в соответствии с назначенными им правами доступа
Официальный сайт ЕИС, Открытая часть	Официальный сайт ЕИС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», посредством которого обеспечивается размещение информации в публичном доступе (открытая часть ЕИС)
Электронная подпись	Информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией, и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 7

1 Введение

1.1 Область применения

Мастер автоматизированной настройки рабочего места предназначен для установки и настройки браузера, а также необходимого программного обеспечения для работы с Единой информационной системой в сфере закупок на компьютере пользователя.

1.2 Краткое описание возможностей

В рамках работы приложения выполняется установка следующих компонентов:

- Веб-браузер Яндекс.Браузер (Версия для ЕИС) или Chromium GOST.
- «Плагин фиксации действий пользователя».
- «КриптоПро CSP» (устанавливается версия с официального сайта <https://www.cryptopro.ru/>).
- Набор драйверов «Rutoken».
- «КриптоПро ЭЦП Browser plug-in».
- Плагин ГИС НР.

Выполняется установка следующих сертификатов:

- «Сертификат Головного удостоверяющего центра» в хранилище «Доверенные корневые центры сертификации».
- «Сертификат Удостоверяющего центра Федерального казначейства» в хранилище «Доверенные корневые центры сертификации».
- Выполняется проверка и активация лицензии КриптоПро CSP.

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 8

2 Подготовка к Работе

2.1 Требования к рабочему месту пользователя

Для работы с Системой не требуется установочный дистрибутив. Системные требования к рабочему месту пользователя описаны в таблице ниже (Таблица 1).

Таблица 1. Системные требования к рабочему месту пользователя

Минимальные системные требования		
1.	Процессор	Тактовая частота не менее 1,3 ГГц
2.	Оперативная память	Не менее 1 ГБ
3.	Пропускная способность канала Интернет	Не менее 1 Мбит/сек
Требования к установленному программному обеспечению для работы с официальным сайтом ЕИС		
1.	Установленный Интернет-браузер: Яндекс Браузер (версии 19.3 и выше), Chromium-Gost (версии 109 и выше).	
Требования к установленному программному обеспечению для работы в ЛК ЕИС		
1.	<ul style="list-style-type: none"> — Установленный Интернет-браузер: любой браузер, поддерживающий Transport Layer Security (TLS v. 1.0/1.2, RFC 5246), с использованием российских криптографических стандартов. — ПО КриптоПро (версии 4.0 и выше), либо любой другой криптопровайдер, поддерживающий алгоритм создания и проверки подписи согласно ГОСТ Р 34.10-2012. 	
2.	КриптоПро ЭЦП Browser plug-in, версия 2.0.	

Для начала работы необходимо перейти на Официальный сайт ЕИС – <http://zakupki.gov.ru>.

2.2 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных

Настоящее ПО поставляется в виде исполняемого файла, посредством которого необходимое ПО для работы с ЛК ЕИС загружается в соответствии с операционной системой, используемой пользователем для настройки рабочего места, и включает в себя версии Мастера, предназначенные для 32 и 64-битных ОС семейства Microsoft Windows, а также для ОС Linux.

2.3 Порядок загрузки программ

Перед началом установки необходимо загрузить исполняемый файл Мастера с Официального сайта ЕИС из раздела «Файлы для настройки рабочего места» – «Автоматизированная настройка». Для этого необходимо выполнить следующие действия:

- Перейти на Официальный сайт ЕИС (<https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html>).
- В разделе главного меню «Документы» перейти по ссылке «Материалы для работы в ЕИС».
- Перейти по ссылке «Файлы для настройки рабочего места».
- Перейти по ссылке «Автоматизированная настройка».
- Загрузить исполняемый файл Мастера согласно установленной ОС (Рисунок 1).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 9

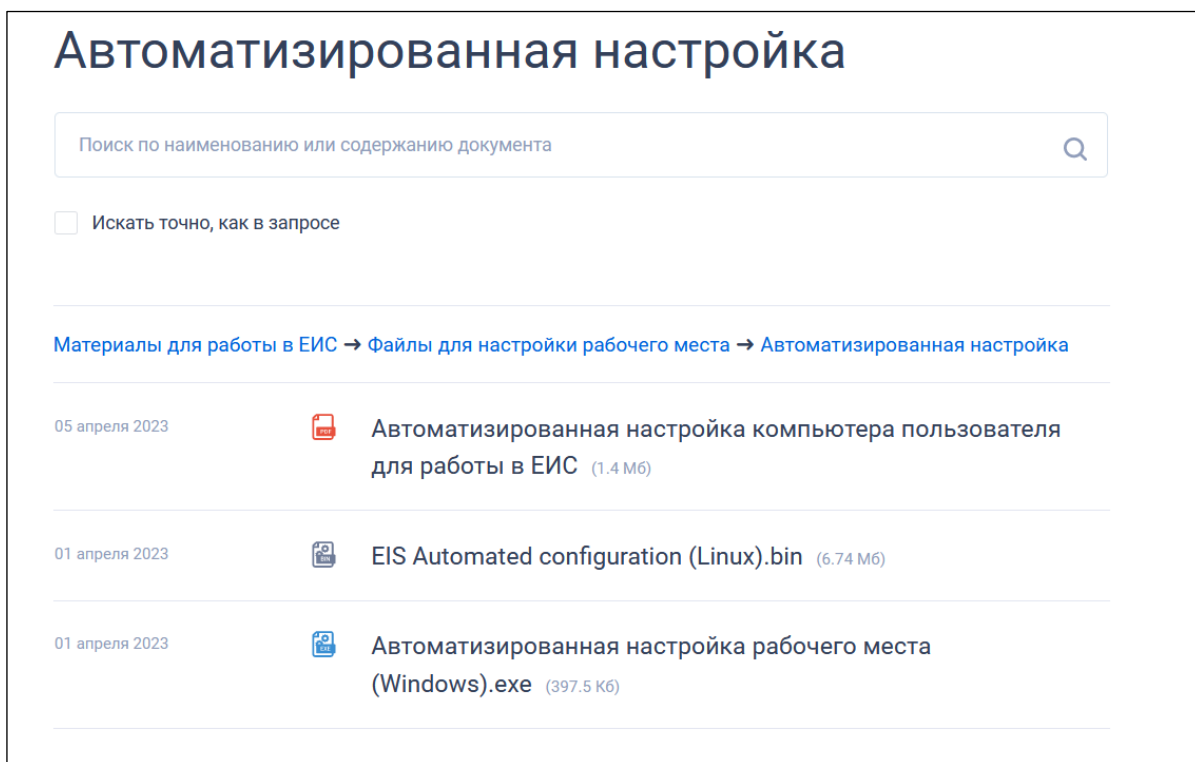


Рисунок 1. Исполняемые файлы для настройки рабочего места

Загрузку Мастера можно осуществить, скачав файл приложения по ссылке на баннере главной страницы Официального сайта ЕИС (Рисунок 2).

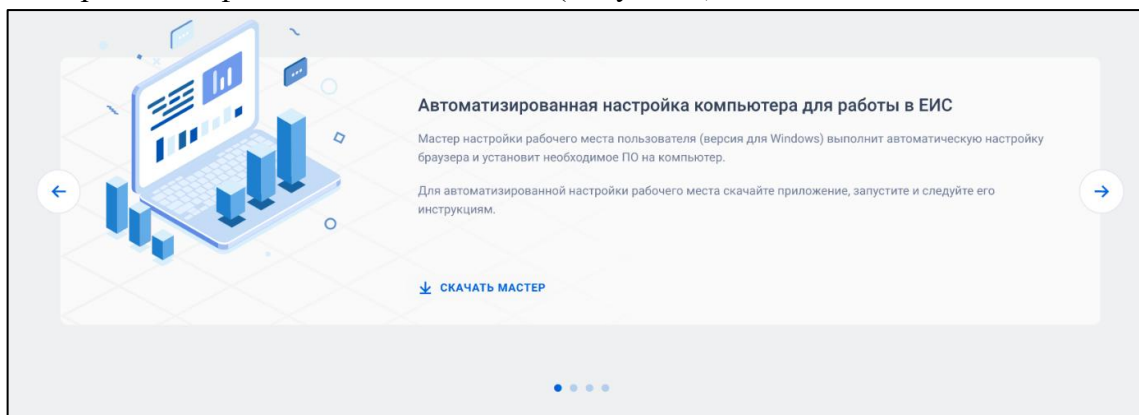


Рисунок 2. Баннер для загрузки Мастера

Следует отметить, что если просмотр осуществляется с ОС Windows и иных ОС (кроме Linux), то при нажатии на баннер загружается дистрибутив для ОС Windows – на баннере отображается текст серым цветом «версия для Windows». Если просмотр осуществляется с ОС Linux, то отображается текст серым цветом «версия для Linux», и загрузка дистрибутива осуществляется для ОС Linux.

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 10

3 Описание операций

3.1 Установка на ОС Windows и ОС Linux

Для установки Мастера необходимо загрузить файл приложения для ОС Windows (подробное описание в п. 2.3). Далее необходимо выполнить действия, описанные в подразделе п. 3.1.1 «Мастер автоматизированной настройки рабочего места».

Для ОС Linux приложение Мастера устанавливает компоненты и корректно работает на версиях ОС Linux Ubuntu и ОС Linux Mint.

Перед запуском на ОС Linux Мастера необходимо выполнить следующие действия:

1. На рабочем столе открыть терминал (через контекстное меню правой кнопкой мыши выбрать пункт «Открыть терминал» или комбинацией клавиш «Ctrl + Alt + T»).
2. Обновить систему до актуального состояния, выполнив последовательно следующие команды:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get dist-upgrade
```

3. Загрузить дистрибутив Мастера по ссылке на баннере (Рисунок 2) или из раздела «Автоматизированная настройка» (Рисунок 1).
4. Запустить терминал из директории, куда был загружен файл из Шага 3.
5. В запущенном терминале необходимо выполнить следующие команды:

```
sudo chmod +x ./AutoWorkInstaller-10.3.0-linux.bin
sudo ./AutoWorkInstaller-10.3.0-linux.bin
```

Внимание! Наименования загруженных файлов менять запрещено!

3.1.1 Мастер автоматизированной настройки рабочего места

Запустите Мастер автоматизированной настройки рабочего места (Рисунок 3).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 11

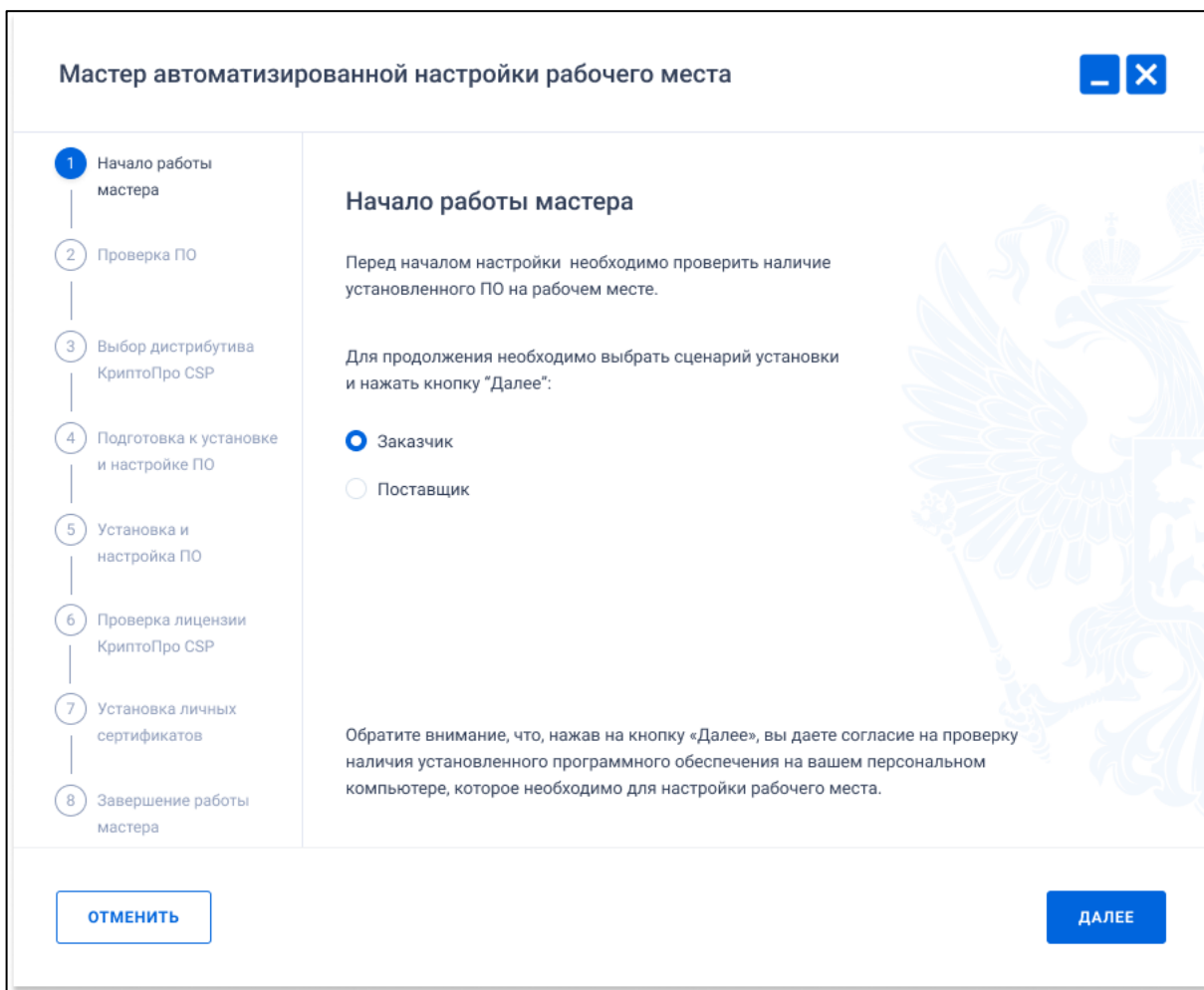




Рисунок 3. Шаг 1. Окно начала работы Мастера

При необходимости, приложение Мастера можно свернуть, нажав на кнопку , или закрыть, нажав на кнопку  и подтвердив действие в модальном окне (Рисунок 4).

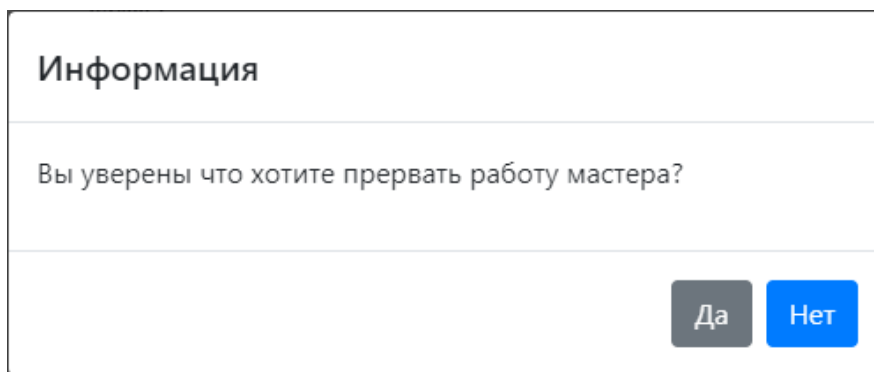


Рисунок 4. Окно подтверждения прекращения установки

Далее необходимо выбрать сценарий установки программного обеспечения «Заказчик» или «Поставщик» и нажать кнопку «Далее», тем самым дав согласие на проверку ранее

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 12

установленного программного обеспечения на вашем персональном компьютере, которое необходимо для настройки рабочего места.

При запуске АРМ проверяется операционная система пользователя. В случае, если АРМ не поддерживает данную операционную систему, выводится следующее предупреждение:

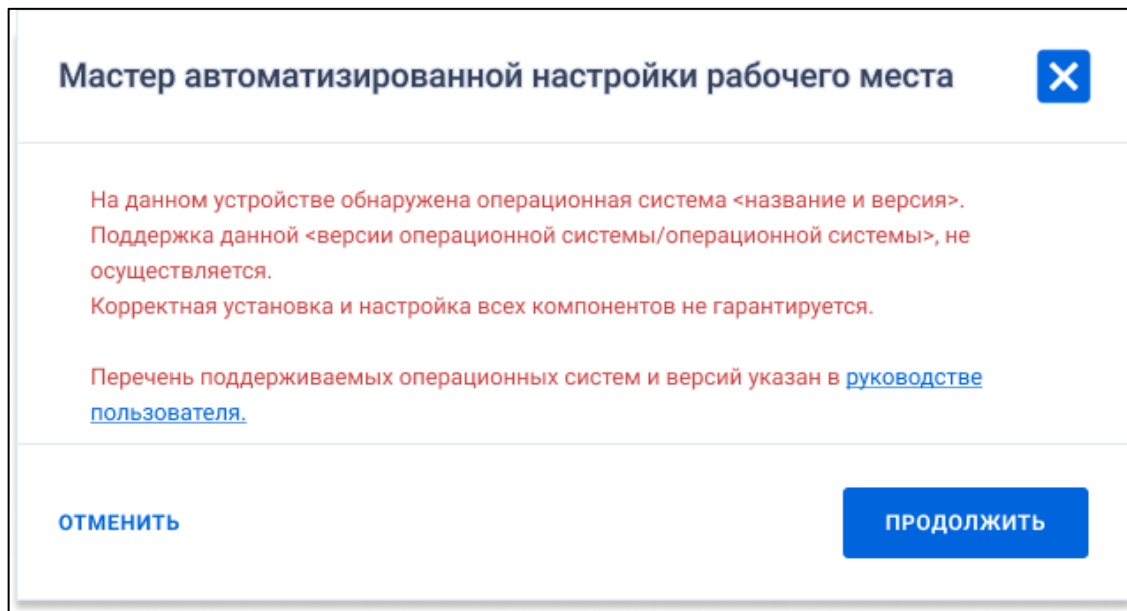


Рисунок 5. Предупреждение об отсутствии поддержки операционной системы пользователя

Необходимо дождаться окончания проверки установленного программного обеспечения и нажать кнопку «Далее». Внешний вид окна проверки установленного программного обеспечения представлен на рисунке ниже (Рисунок 6).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 13

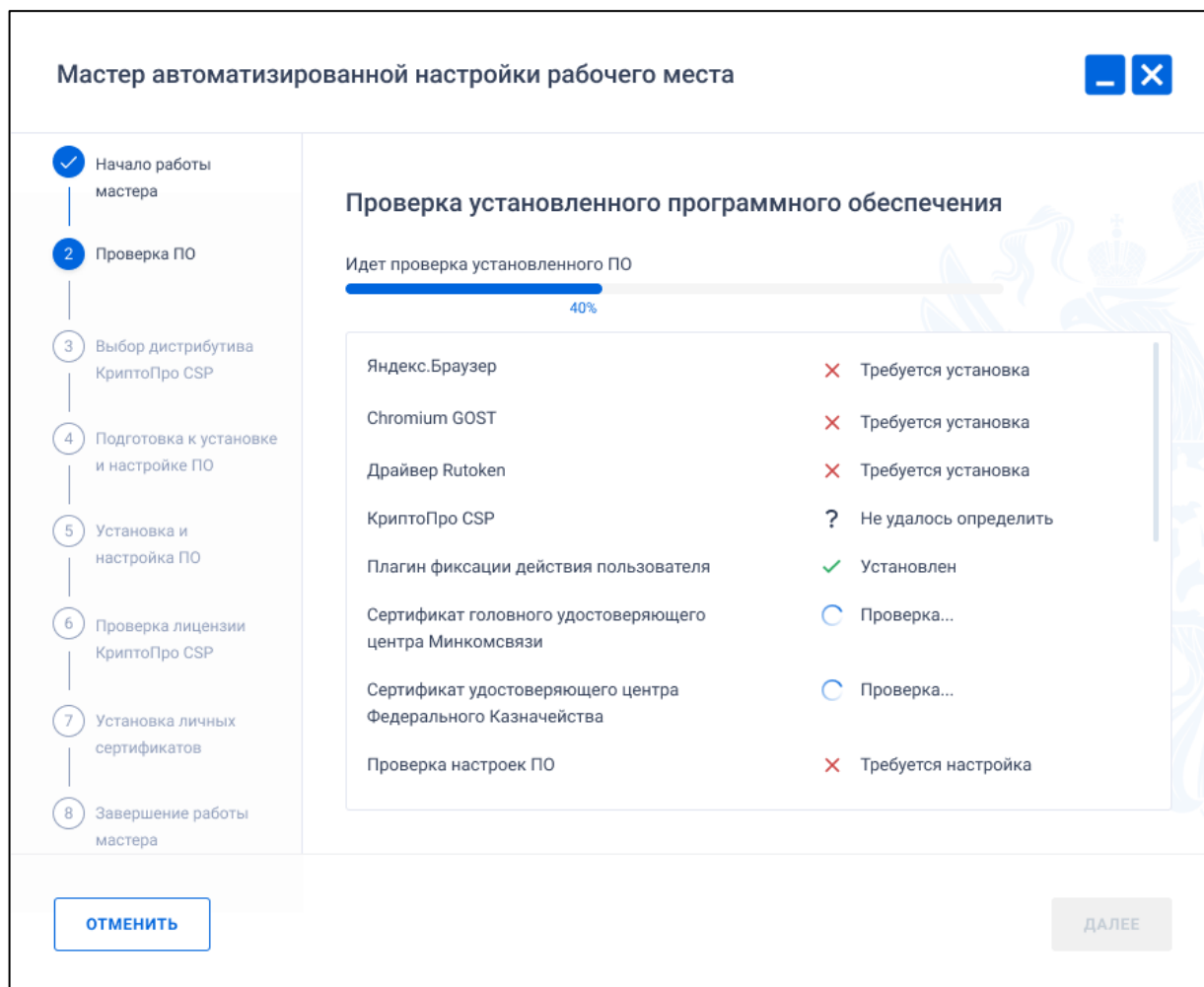


Рисунок 6. Шаг 2. Окно проверки установленного ПО

Напротив наименований требуемого компонента отображается результат проверки его наличия на ПК.

В случае, если во время определения наличия установленного необходимого ПО возникла ошибка, напротив наименования такого компонента будет отображаться статус «Не удалось определить» (Рисунок 7).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 14

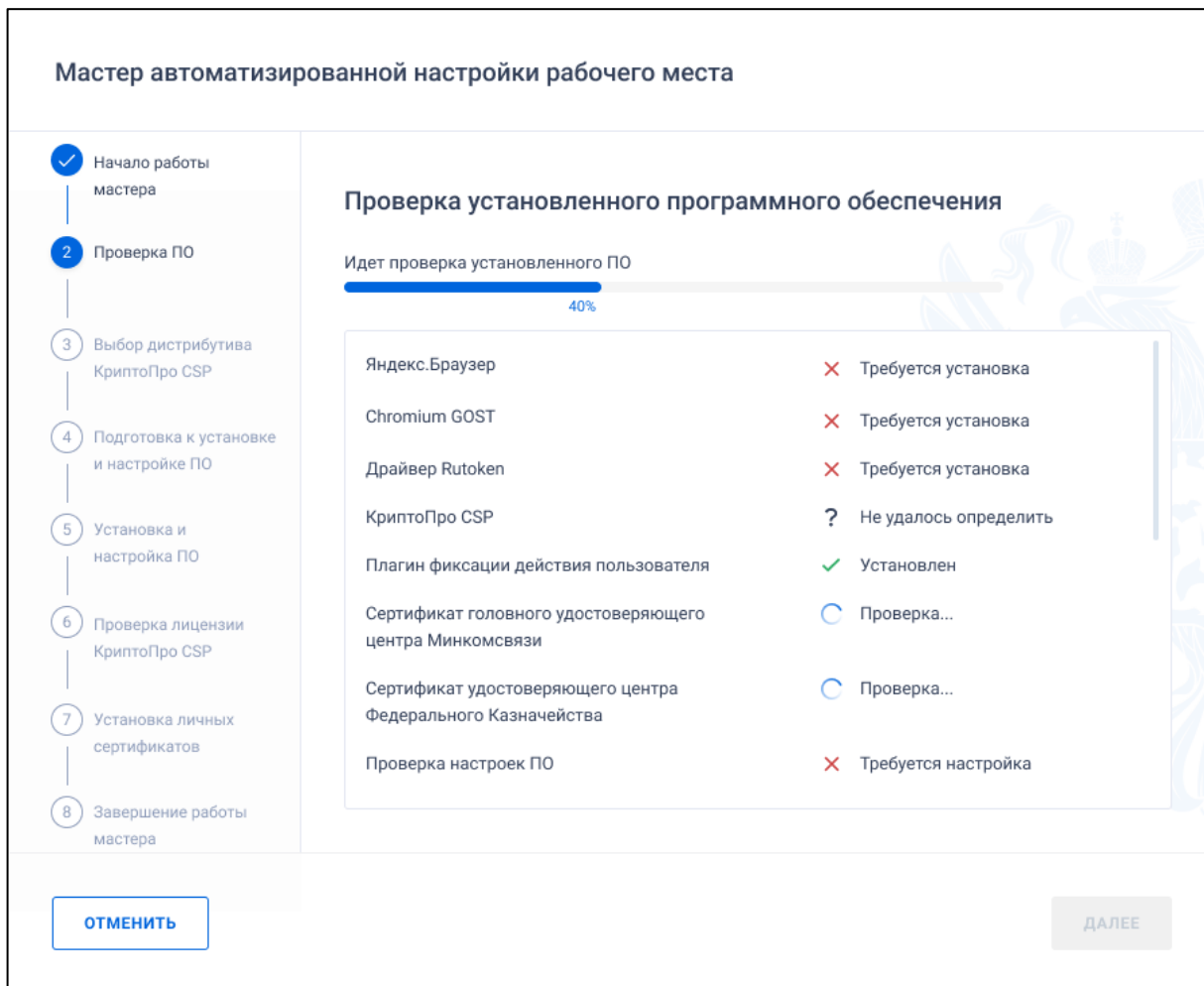


Рисунок 7. Шаг 2. Результаты проверки установленного ПО, когда не все компоненты удалось определить

При нажатии на кнопку «Далее» Мастер отображает сообщение о возможности продолжить установку или отменить ее (Рисунок 8).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 15

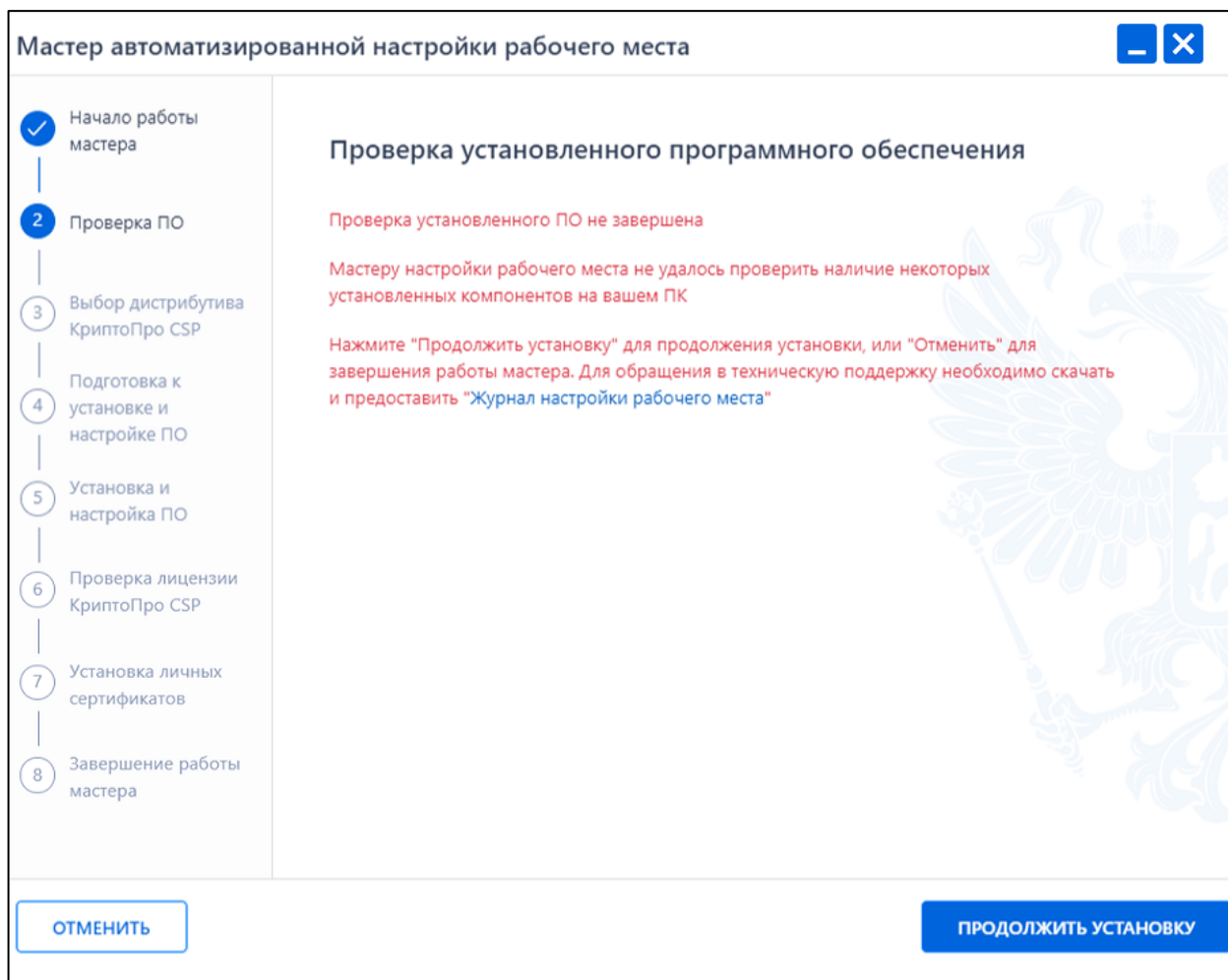


Рисунок 8. Шаг 2. Результат незавершенной Проверки ПО

При этом возможно скачать «Журнал настройки рабочего места» (лог) и отправить его в техническую поддержку (подробное описание обращений в техническую поддержку приведено в документах «Инструкция для работы в разделе «Техническая поддержка» на Официальном сайте ЕИС» и «Руководство пользователя ЕИС. Система управления заявками»).

По завершении Шага 2, если у пользователя еще не установлен компонент КриптоПро CSP, осуществляется переход к Шагу 3 «Выбор дистрибутива КриптоПро CSP».

Если у пользователя установлен компонент КриптоПро CSP и версия ОС Windows 11, тогда происходит переход сразу к Шагу 4 (Шаг 3 пропускается, и версия КриптоПро CSP в данном случае не обновляется).

Если у пользователя установлен компонент КриптоПро CSP и версия ОС отлична от ОС Windows 11, происходит переход сразу к Шагу 4 (Шаг 3 пропускается, но система сама определяет необходимость обновления версии КриптоПро CSP на более актуальную версию).

Если на Шаге 1 был выбран сценарий «Заказчик», предоставляется возможность указать эталонный дистрибутив КриптоПро CSP, выданный в Федеральном казначействе (Рисунок 9). При этом проверяется издатель дистрибутива, загруженного из проводника, открывающегося при нажатии на кнопку «Выбрать».

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 16

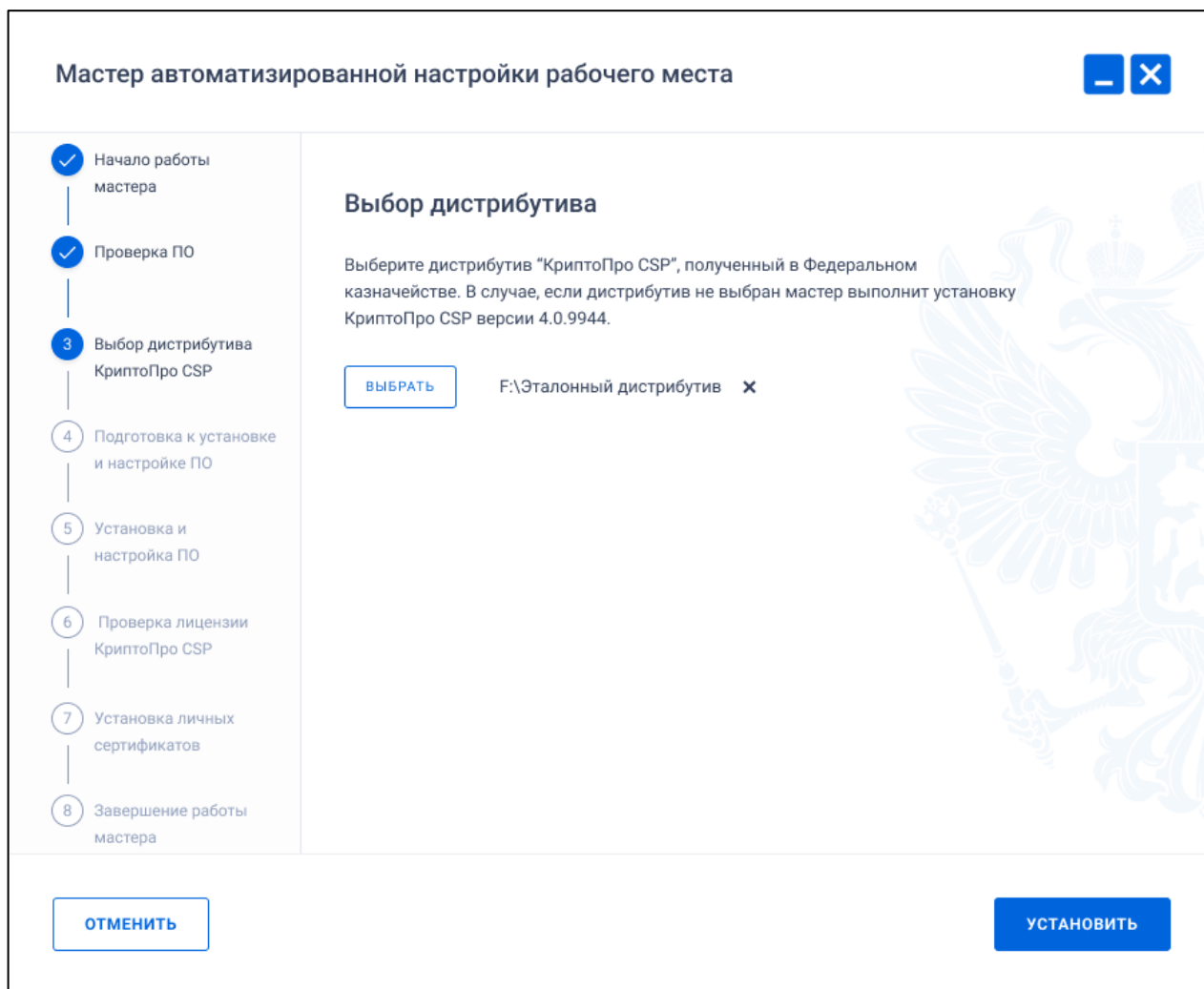


Рисунок 9. Шаг 3. Промежуточный Шаг «Загрузка дистрибутива Сценарий Заказчик»

При загрузке дистрибутива Мастер самостоятельно сверяет название продукта в свойствах установочного файла (КриптоПро CSP), версию продукта (версия 4.0 и выше) и авторские права (@ Компания КРИПТО-ПРО).

Если загруженный дистрибутив некорректен, при нажатии на кнопку «Далее» указанное в строке выбора пути дистрибутива значение сбрасывается, отображается информационное сообщение:

«При загрузке дистрибутива возникла ошибка. Дистрибутив, который Вы пытаетесь загрузить, не является продуктом компании ООО «Крипто-Про». Просьба загрузить правильный дистрибутив.»

Если на Шаге 1 был выбран сценарий «Поставщик», необходимо самостоятельно выбрать необходимую версию КриптоПро CSP из представленных (Рисунок 10).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 18

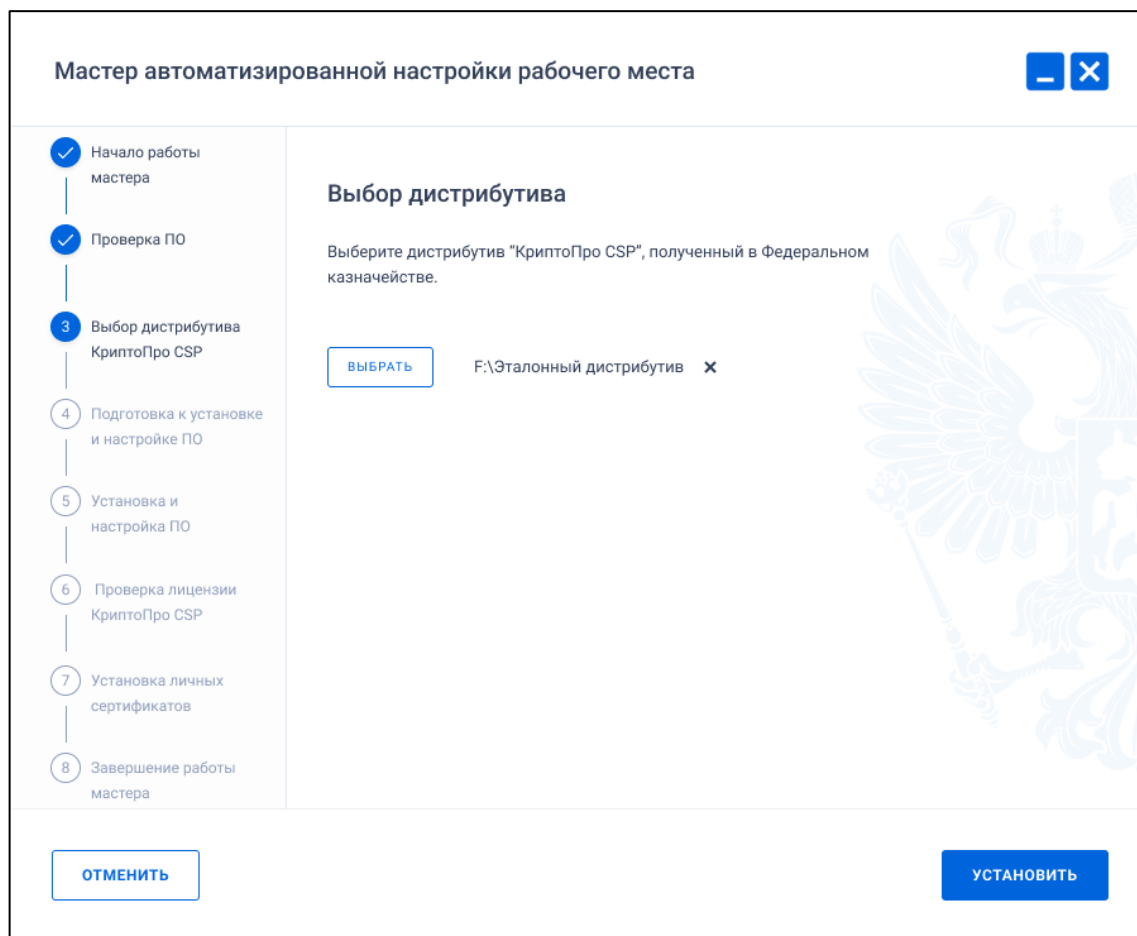


Рисунок 11. Шаг 3. Выбор дистрибутива в ОС Windows 11

После выбора версии при нажатии на кнопку «Далее» осуществляется переход к следующему шагу Мастера.

Закончив проверку установленного ПО, Мастер отобразит список требуемых к установке / переустановке компонентов (Рисунок 12). Дополнительно нужно установить «Яндекс.Браузер (Версия для ЕИС)» либо Chromium GOST (если данный или аналогичный компонент не был установлен на Ваш ПК), отметив соответствующий чекбокс (Рисунок 12). После установки, настройки браузера и завершения работы Мастера необходимо также выполнить действия из п. 3.1.3.

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 19

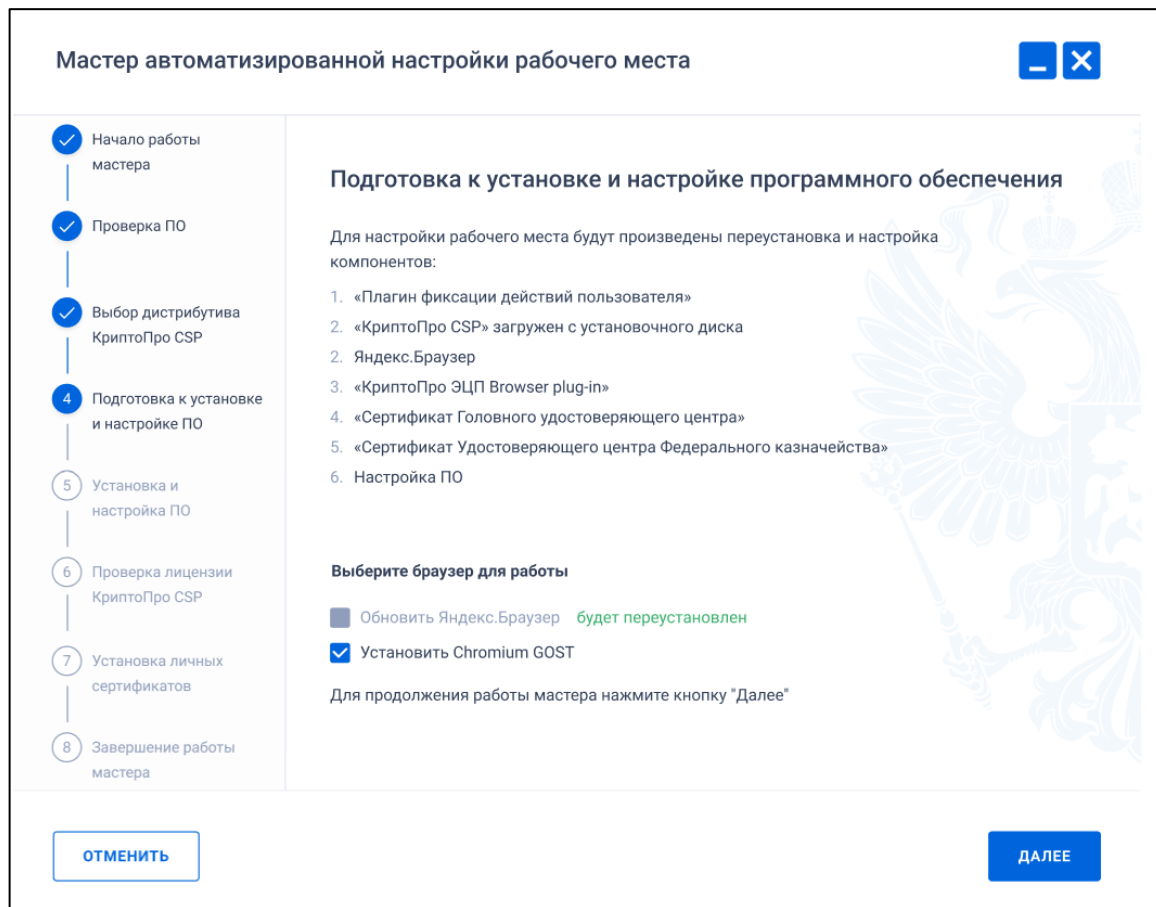


Рисунок 12. Шаг 4. Окно с перечнем требуемых к установке компонентов

Далее необходимо нажать на кнопку «Установить» и дождаться окончания установки и настройки программного обеспечения (Рисунок 13, Рисунок 14).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 20

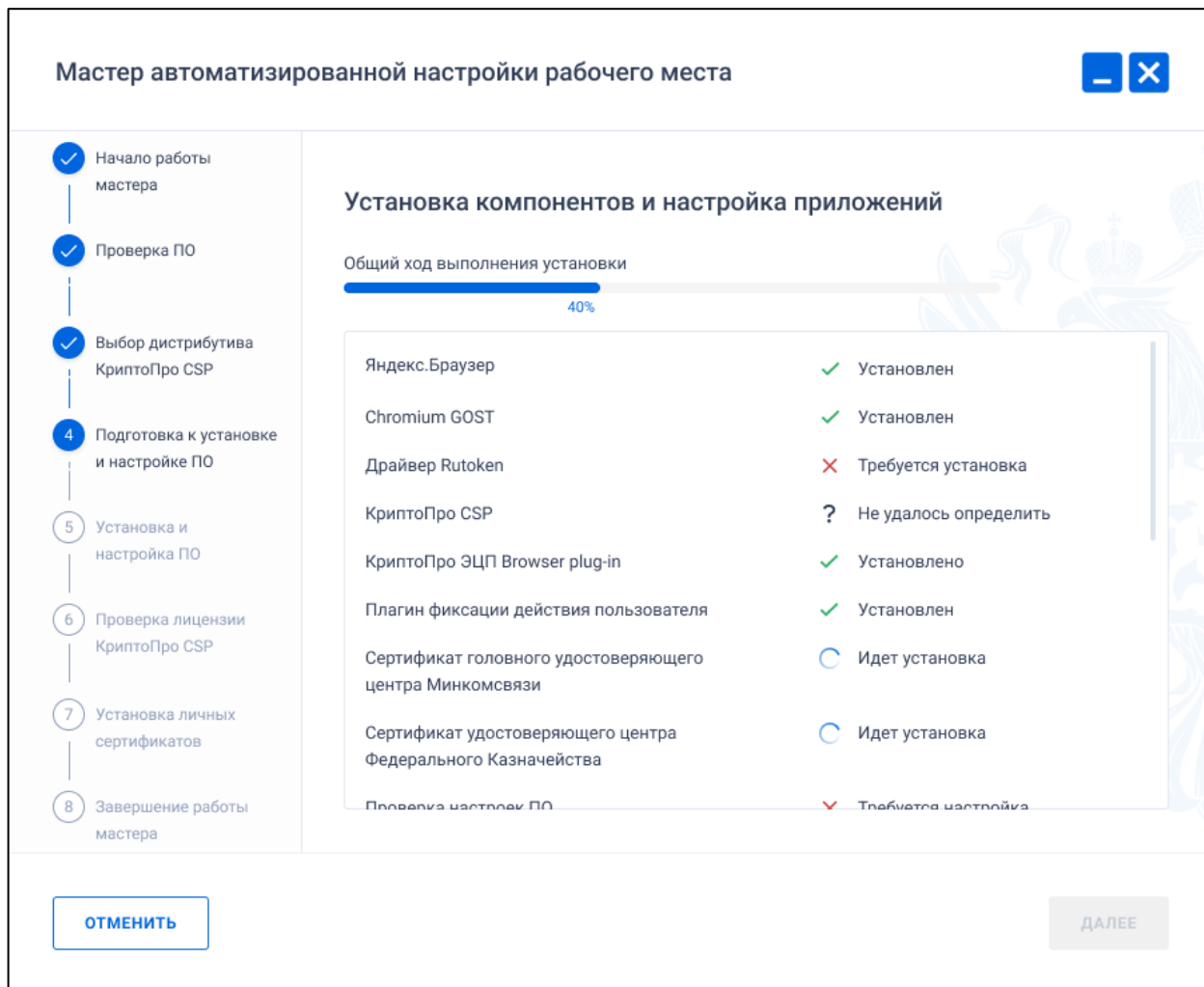


Рисунок 13. Шаг 4. Подготовка к установке и настройке ПО

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 21

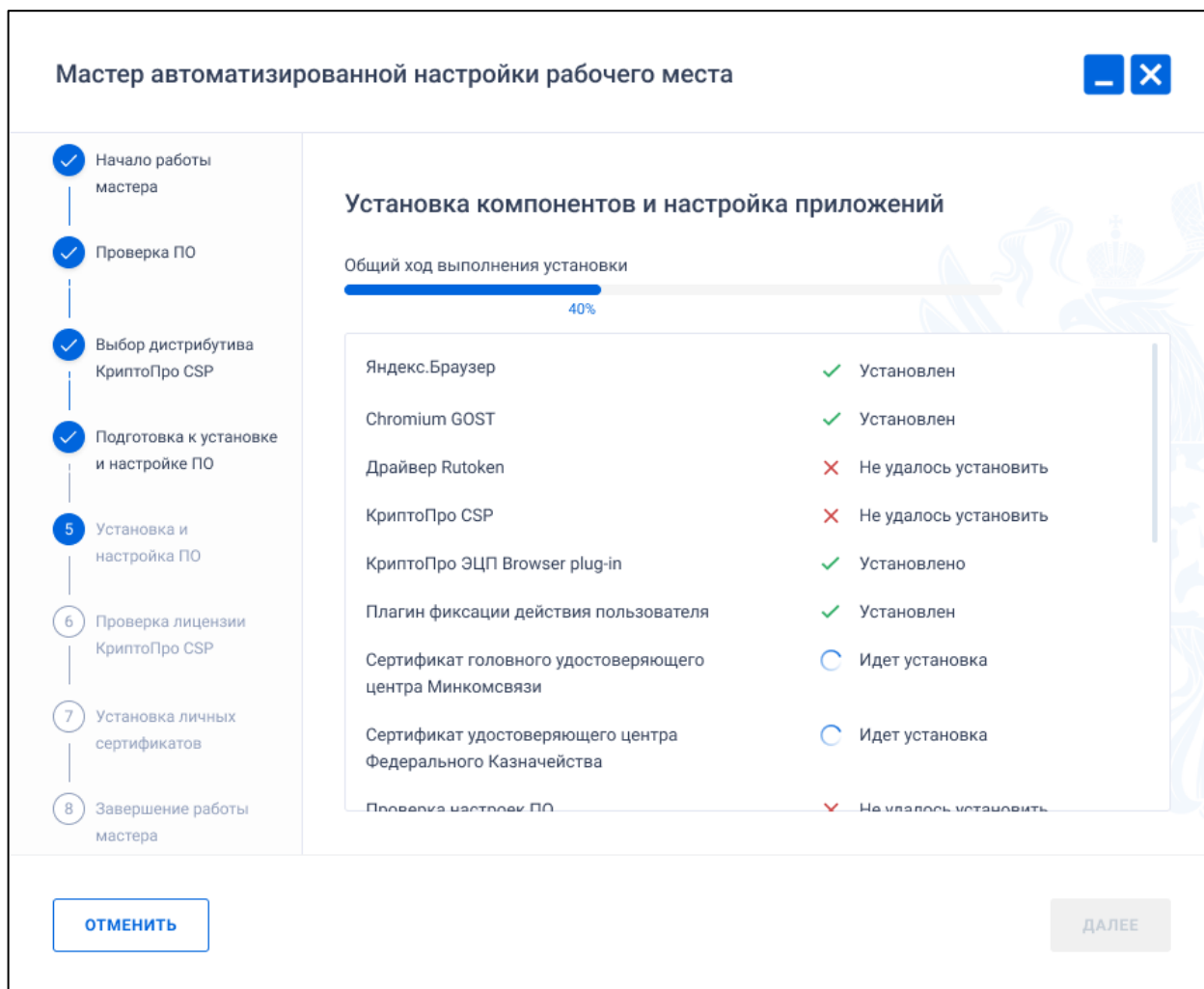


Рисунок 14. Шаг 5. Установка и настройка ПО

Если какой-либо компонент не удалось установить, то данному компоненту в списке присваивается статус «Не удалось установить», после чего происходит переход к установке следующего компонента (Рисунок 14).

По завершению Шага 5 осуществляется переход к Шагу 6 «Проверка лицензии Крипто Про CSP». Данная проверка определяет наличие и актуальность лицензионного ключа для работы с КриптоПро CSP у пользователя (Рисунок 15).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 22

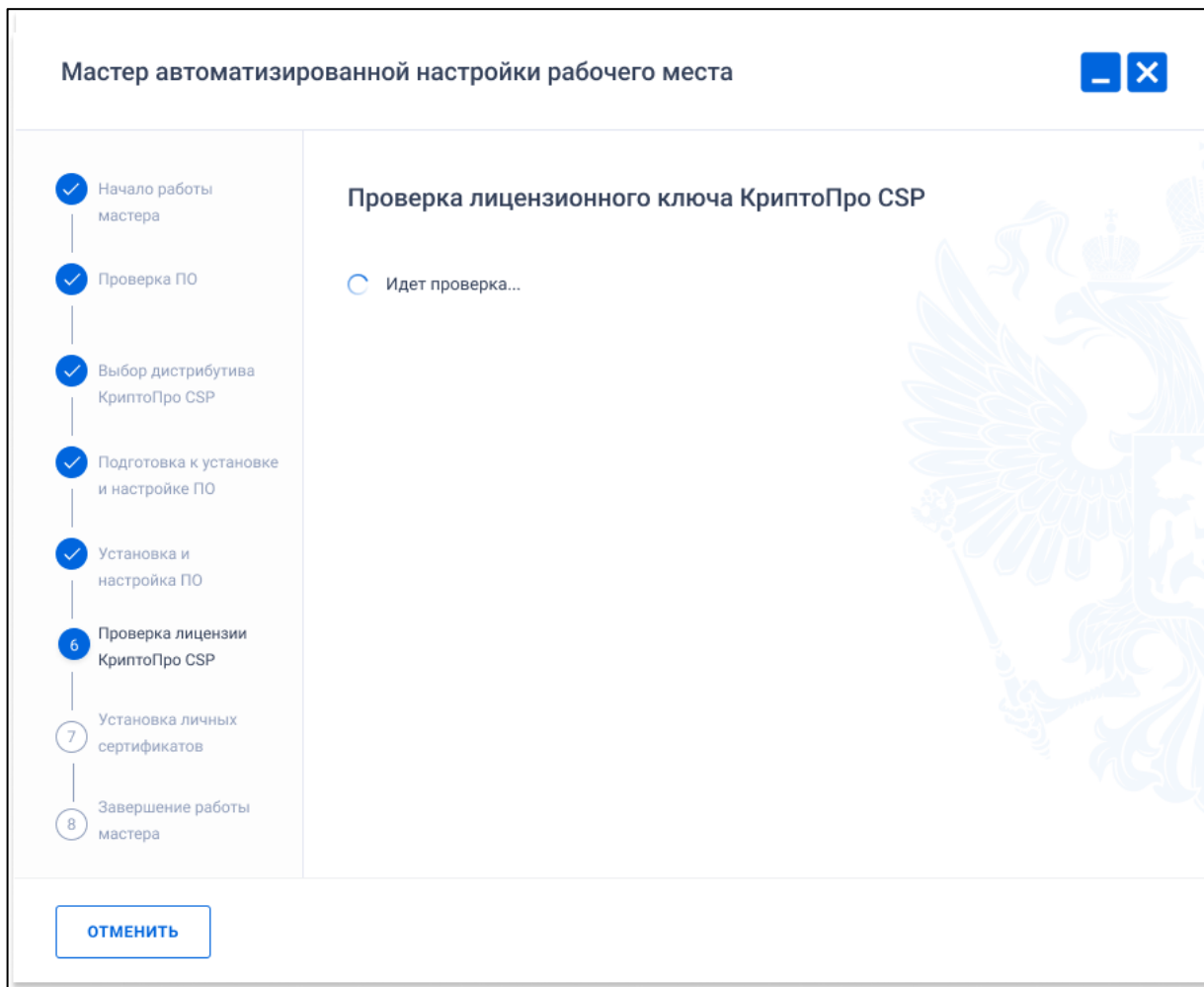


Рисунок 15. Шаг 6. Проверка наличия на ПК пользователя лицензионного ключа для работы с КриптоПро CSP

Если на Вашем ПК Мастером обнаружен актуальный ключ, то отображается информационное сообщение об успешном нахождении лицензии и сроке ее действия (Рисунок 16).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 23

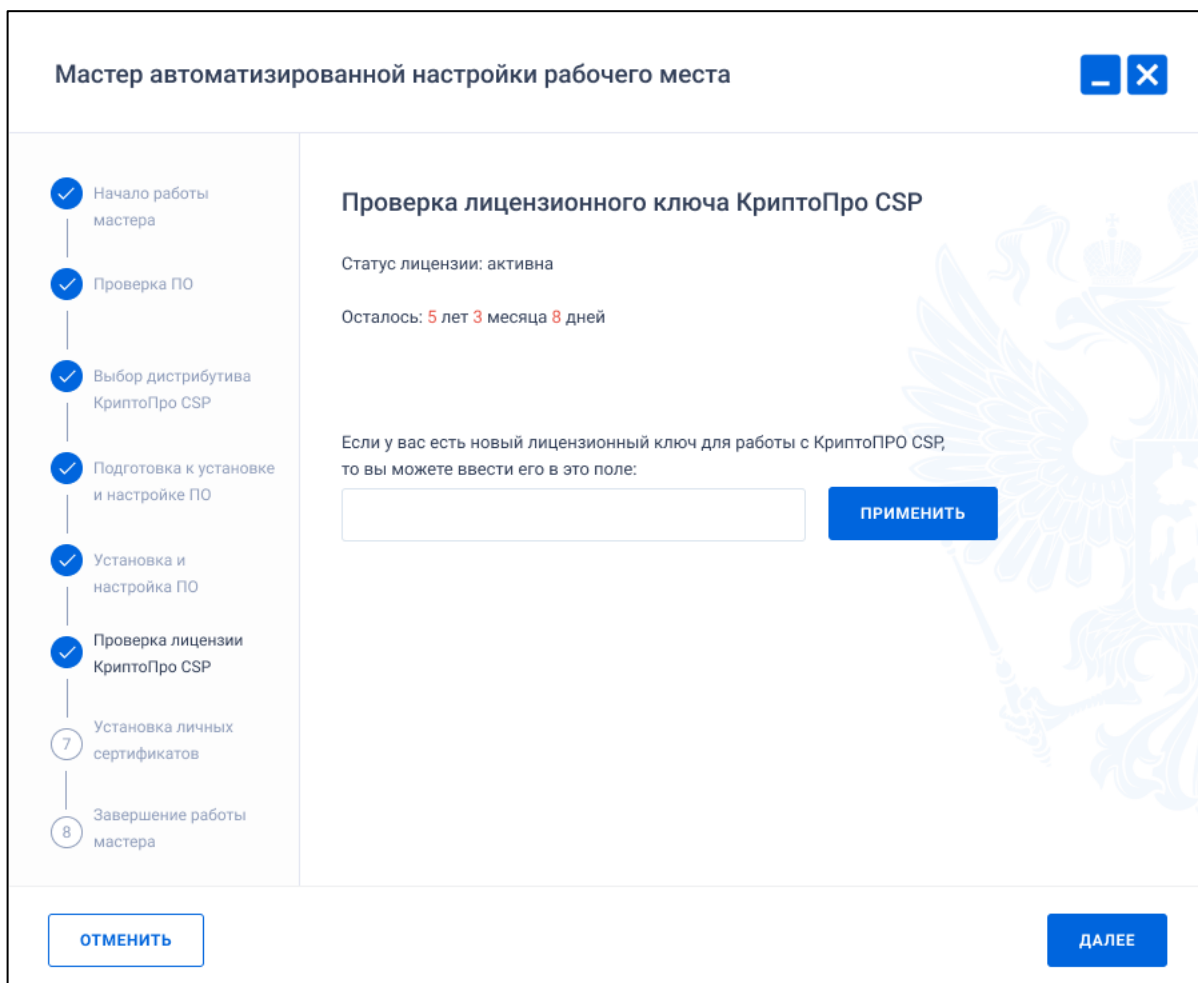


Рисунок 16. Шаг 6. Сообщение об успешном нахождении лицензии и сроке ее действия

Если на Вашем ПК Мастером не обнаружена лицензия или обнаружена неактуальная лицензия, то отображается информационное сообщение об истекшем сроке действия или отсутствии лицензионного ключа (Рисунок 17).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 24

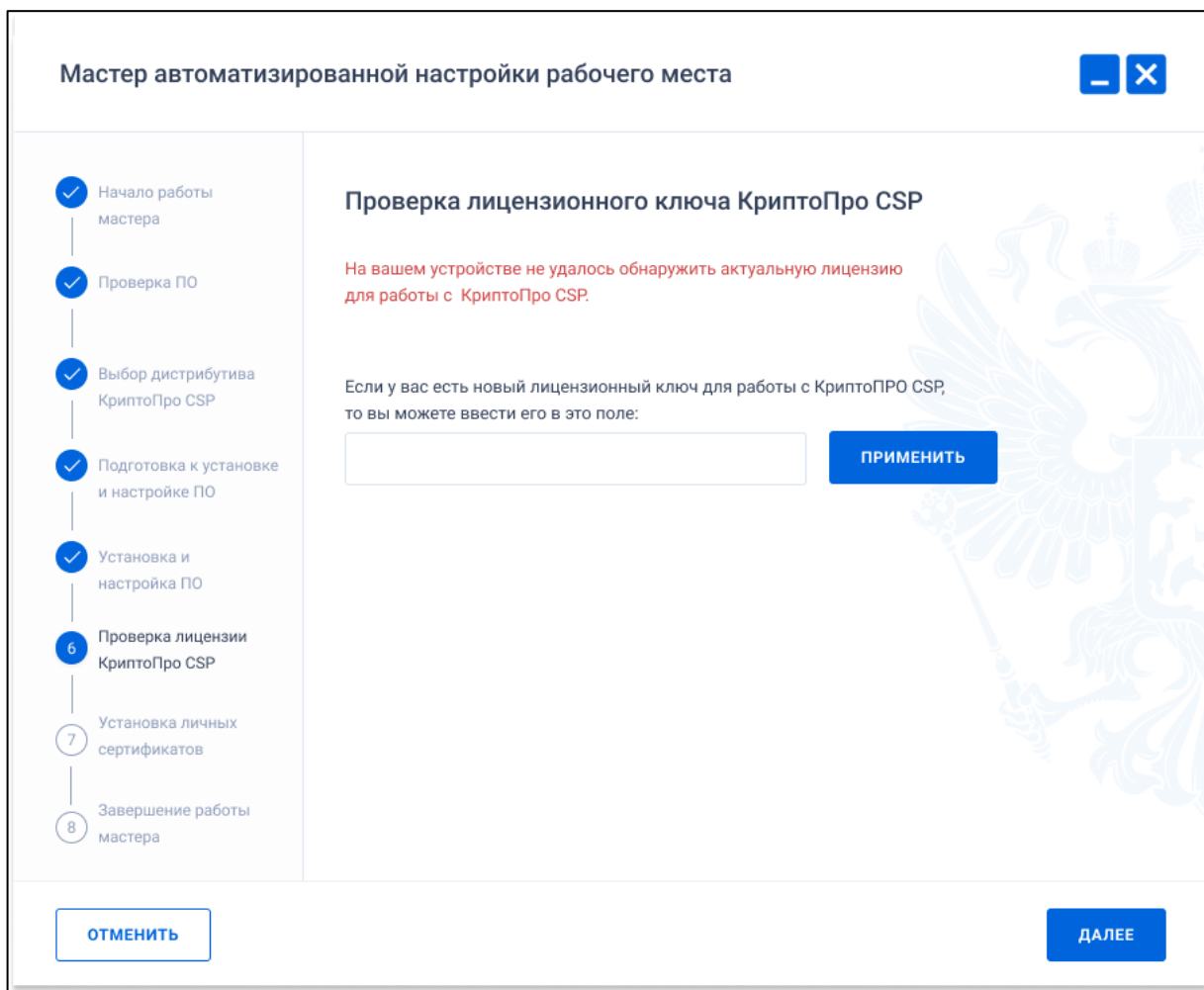


Рисунок 17. Шаг 6. Сообщение об истекшем сроке действия или отсутствии лицензионного ключа

Если введенный лицензионный ключ некорректен или с истекшим сроком действия, то при нажатии на кнопку «Применить» под полем ввода отображается информационное сообщение об ошибке с просьбой повторно ввести ключ.

Если на Вашем ПК Мастером не будет обнаружена актуальная лицензия, то при нажатии на кнопку «Далее» отобразится окно с предупреждением о необходимости ее активации для работы в личном кабинете ЕИС. При пропуске данного сообщения осуществляется переход к Шагу 7.

На Шаге 7 «Установка личных сертификатов» реализована криптографическая функция автоматизированной установки личных сертификатов электронных подписей пользователей в Мастере (Рисунок 18). Данный Шаг предоставляет возможность пользователям устанавливать личные сертификаты электронных подписей в хранилище «Личные» при использовании Мастера на своем ПК.

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 25

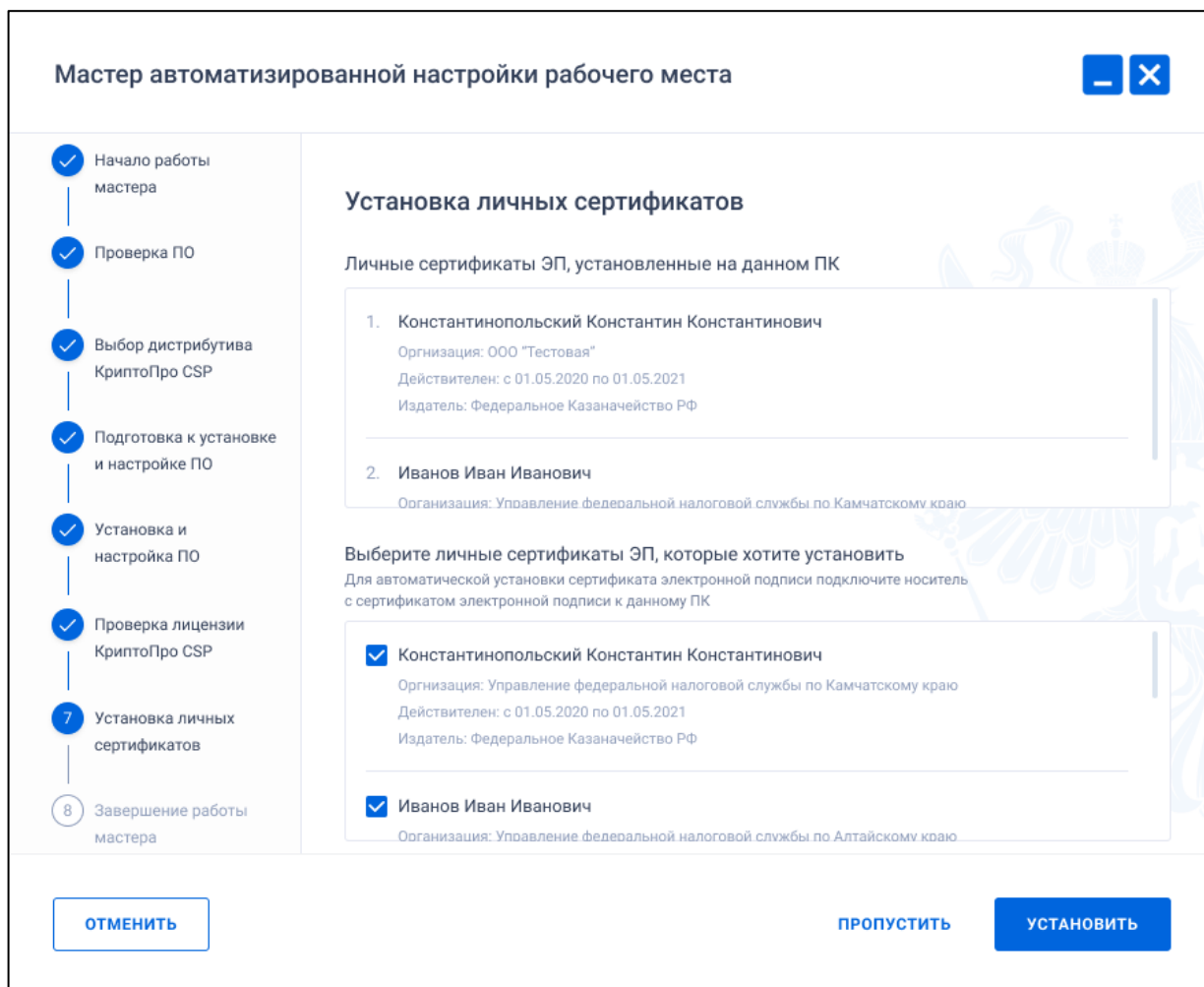


Рисунок 18. Шаг 7. «Установка личных сертификатов»

В блоке «Личные сертификаты ЭП, установленные на данном ПК» отображается перечень действующих сертификатов, которые уже установлены на данном ПК в хранилище «Личные».

В блоке «Выберите личные сертификаты ЭП, которые хотите установить» отображается перечень сертификатов, которые пользователь может установить (на основании всех подключенных контейнеров отбираются только действующие сертификаты). Доступен множественный выбор.

По нажатию на кнопку «Пропустить» осуществляется переход на Шаг 8 без установки личных сертификатов.

После выбора требуемых сертификатов и по нажатию на кнопку «Установить» отображается окно для ввода пин-кода для контейнера пользователя (Рисунок 19).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 26

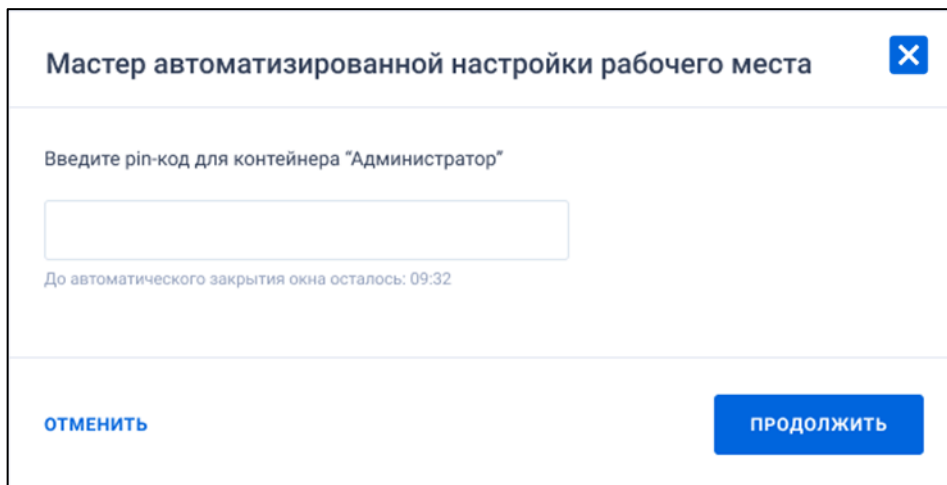


Рисунок 19. Окно ввода пин-кода от контейнера пользователя

Пин-код должен быть введен в течение 10 минут, при этом число попыток ввода пин-кода у Пользователя ограничено. Если в течении 10 минут ввод пин-кода не был произведен и не нажата кнопка «Продолжить», окно автоматически закрывается, осуществляется возврат на Шаг «Установка личных сертификатов». Если при вводе пин-кода к контейнеру допущена ошибка, отображается соответствующее сообщение, а также количество оставшихся попыток ввода пин-кода. По истечению всех попыток контейнер блокируется с отображением соответствующего сообщения. Для разблокировки контейнера необходимо обратиться в удостоверяющий центр, выпустивший данный сертификат.

После ввода корректного пин-кода по нажатию на кнопку «Продолжить» выбранные личные сертификаты автоматически устанавливаются в хранилище «Личные» на ПК пользователя. Осуществляется переход на последний Шаг «Завершение работы мастера».

На Шаге 8 «Завершение установки» отображается результат настройки рабочего места (Рисунок 20).

По нажатию на гиперссылку «Показать информацию об установке Личных сертификатов» отображается табличная часть с информацией об успешной / безуспешной установке личных сертификатов, которые были выбраны на предыдущем шаге.

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 27

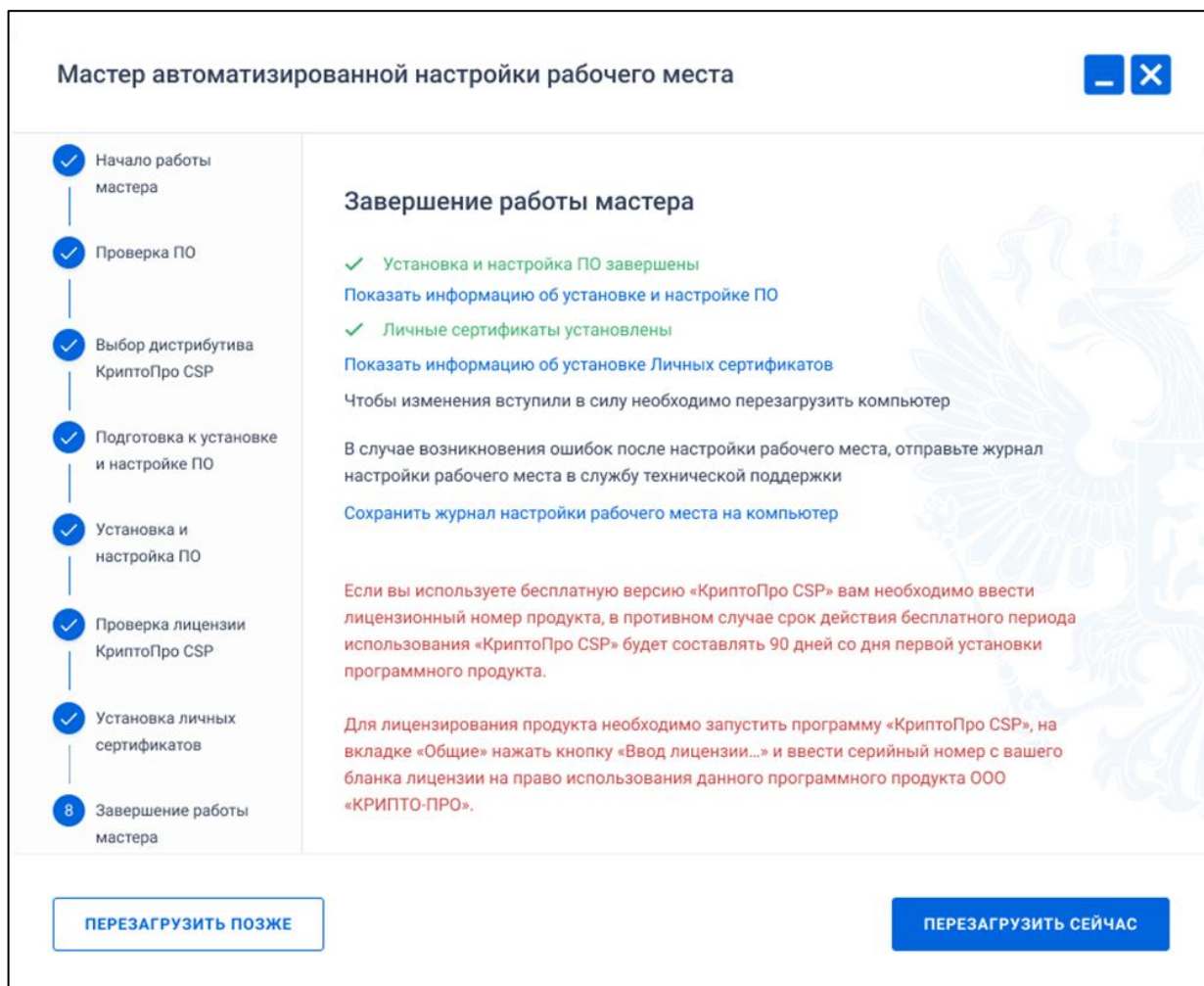


Рисунок 20. Шаг 8. Окно завершения настройки рабочего места

При нажатии «Показать информацию об установке и настройке ПО» отображается информация о количестве успешно установленных элементов, а также элементов, которые не удалось установить (Рисунок 21).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 28

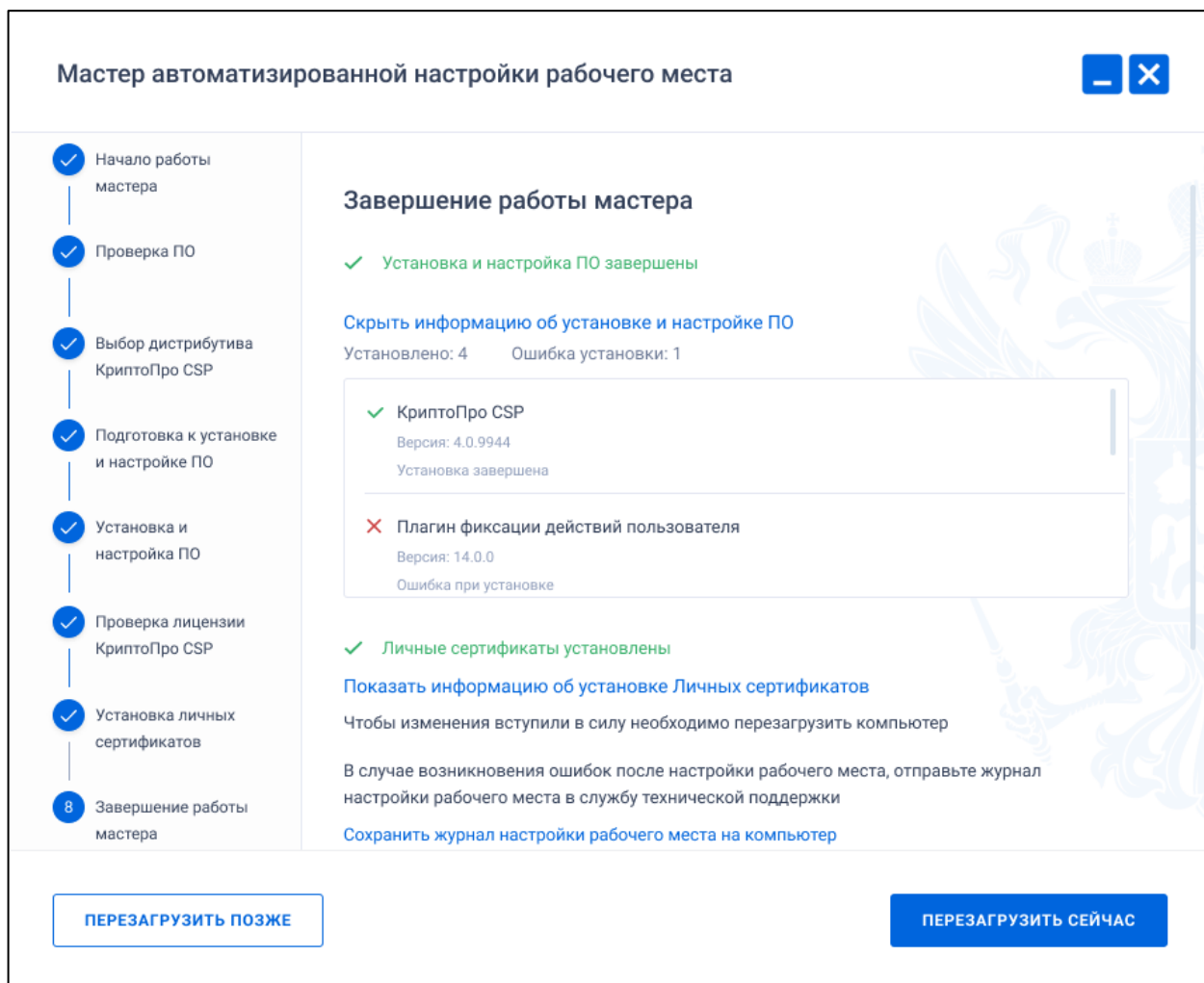


Рисунок 21. Шаг 8. Информация о статусе установки ПО

По окончании процедуры установки компонентов и настройки программного обеспечения необходимо перезагрузить компьютер.

Процесс установки КриптоПро CSP, а также необходимые настройки для работы (ввод серийного номера лицензии, требования к эксплуатации, настройка считывателей, установка сертификатов) приводятся в сопроводительной документации для данного ПО на официальном сайте производителя¹.

3.1.2 Дополнительные настройки при работе в Яндекс.Браузере

В случае если на Вашем ПК установлен веб-браузер Яндекс.Браузер (Версия для ЕИС), то дополнительных настроек браузера не требуется, все необходимые расширения будут автоматически установлены, настроены и включены.

В случае если Яндекс.Браузер был установлен ранее (не «Версия для ЕИС»), то после завершения работы мастера автоматизированной настройки рабочего места необходимо

¹ Федеральное казначейство бесплатно предоставляет дистрибутив и временную лицензию Криптопровайдера КриптоПро CSP Заказчикам

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 29

установить и далее включить дополнение «КриптоПро ЭЦП», если оно не установлено или выключено.

Для этого требуется запустить Яндекс.Браузер и в выпадающем меню браузера выбрать пункт «Дополнения» (Рисунок 22).

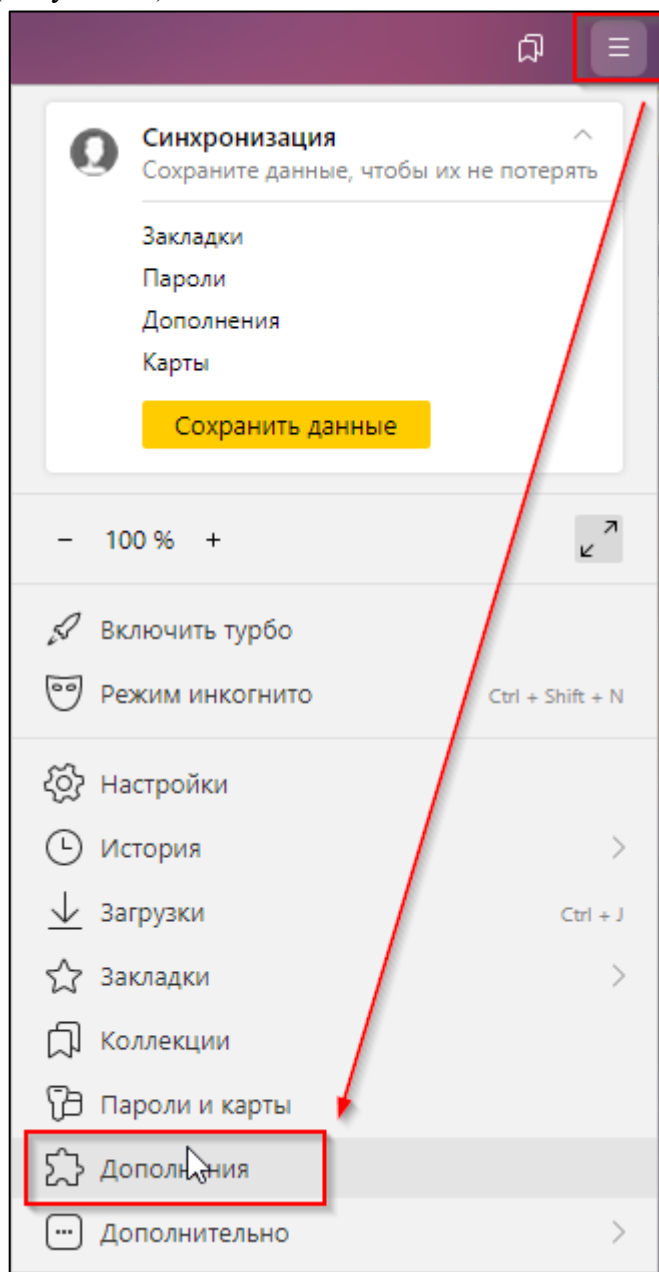


Рисунок 22. Выпадающее меню, пункт «Дополнения»

В перечне дополнений найти «КриптоПро ЭЦП» и нажать на кнопку «Установить» (Рисунок 23).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 30

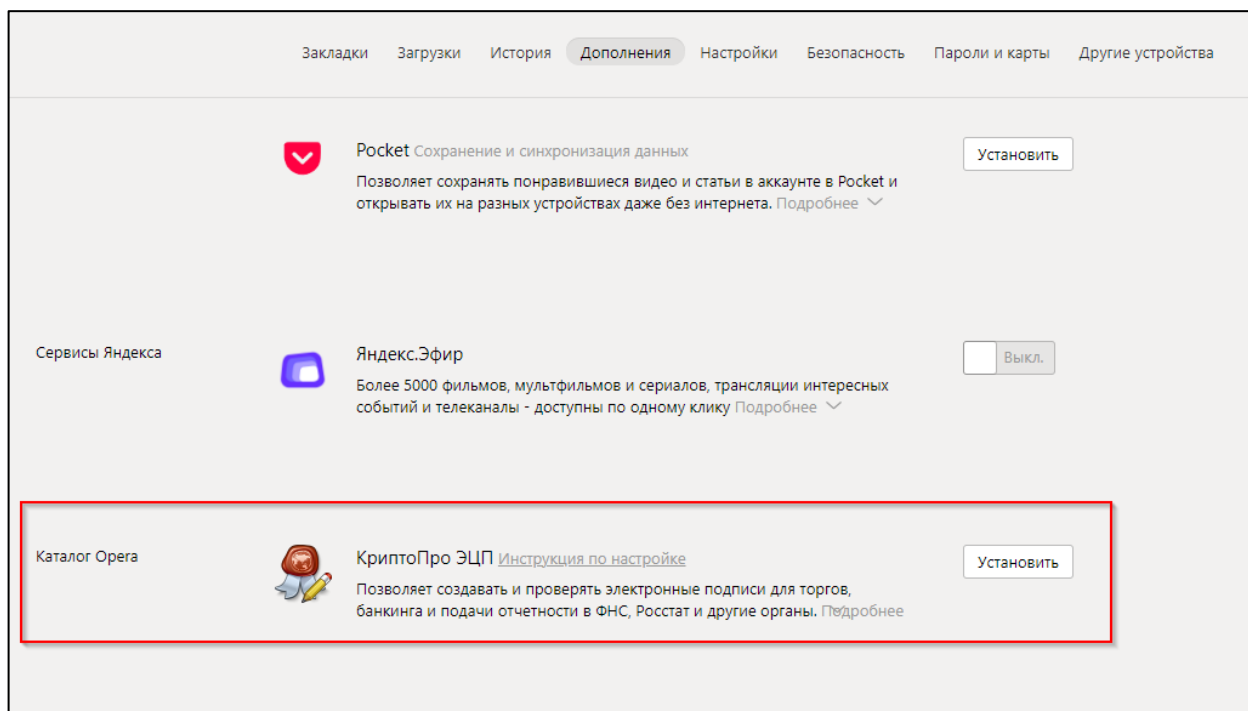


Рисунок 23. Вкладка «Дополнения»

При нажатии на кнопку «Установить» в новой вкладке браузера отображается страница добавления расширения, где необходимо нажать на кнопку «Добавить в Яндекс.Браузер» (Рисунок 24).

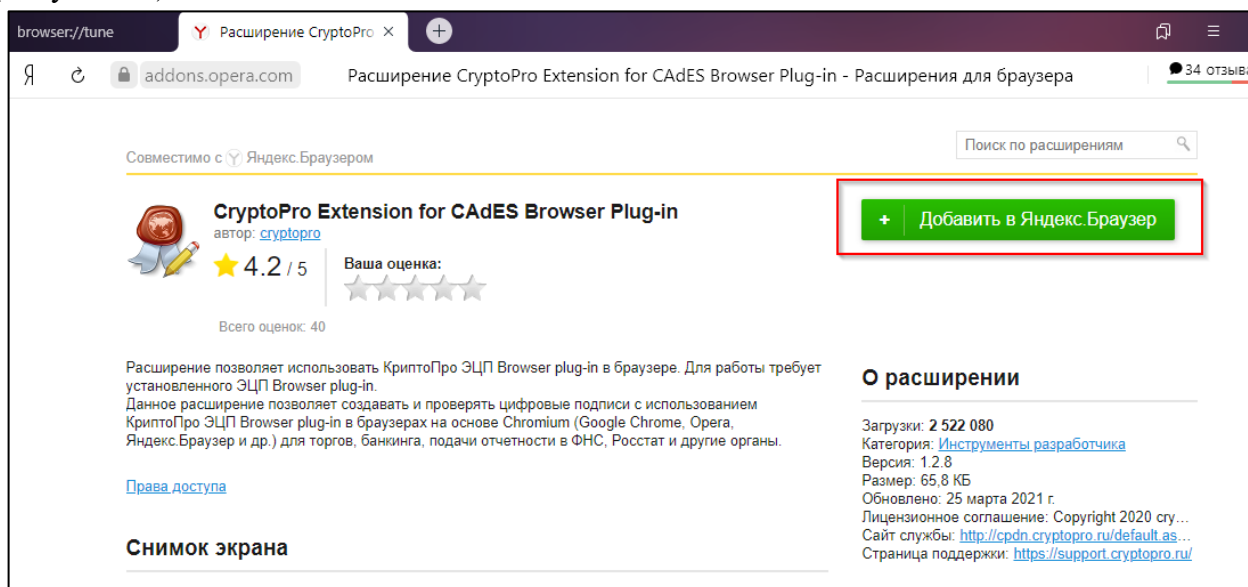


Рисунок 24. Страница добавления расширения КриптоПро ЭЦП

В отобразившемся окне необходимо нажать на кнопку «Установить расширение» (Рисунок 25).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 31

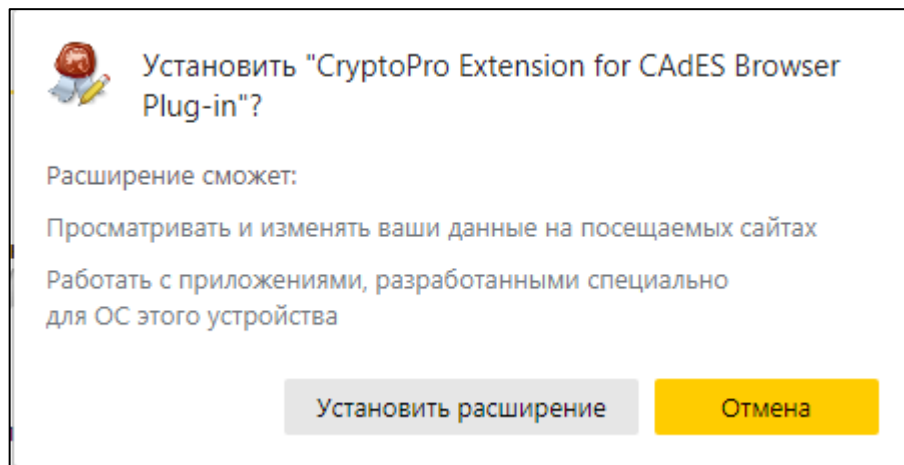


Рисунок 25. Окно подтверждения установки расширения

После добавления расширения в Яндекс.Браузер отображается окно с информацией об успешной установке.

Далее необходимо обновить вкладку «Дополнения» и убедиться, что переключатель расширения «КриптоПро ЭЦП» включен (если выключен – включить) (Рисунок 26).

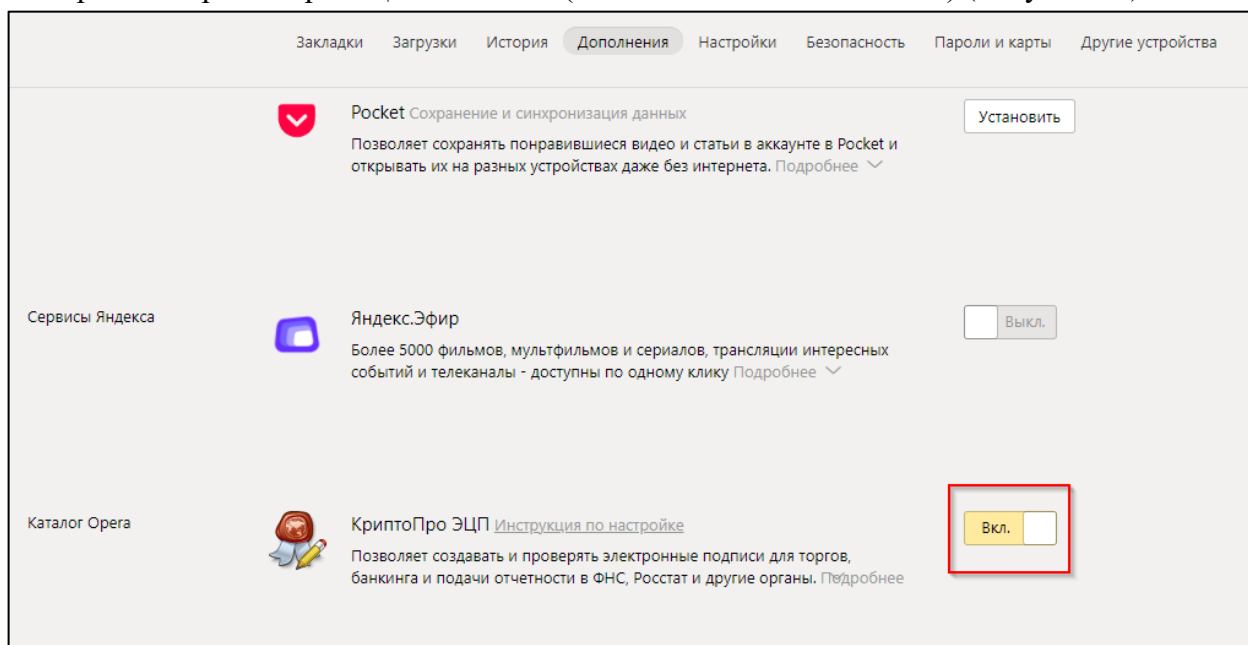


Рисунок 26. Вкладка «Дополнения», расширение КриптоПро ЭЦП установлено

3.1.3 Особенности установки компонента Плагин ГИС НР

Если у Вас установлен Яндекс.Браузер и не установлен компонент Плагин ГИС НР, то по завершении установки компонента ГИС НР Вам откроется страница в официальном магазине Chrome для ручной установки расширения (Рисунок 27).

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 32

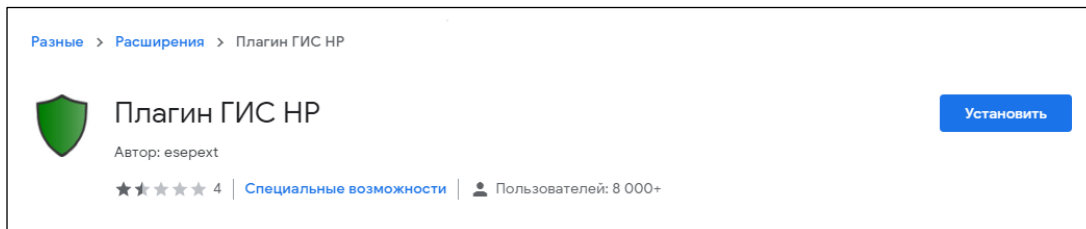


Рисунок 27. Плагин ГИС НР

После нажатия кнопки «Установить» в отобразившемся окне необходимо нажать на кнопку «Установить расширение» (Рисунок 28).

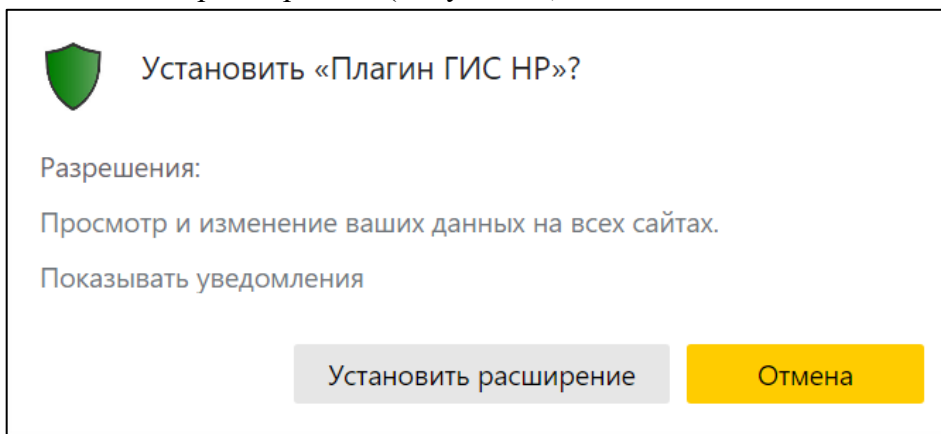


Рисунок 28. Окно подтверждения установки расширения

После отображения окна с информацией об успешной установке необходимо обновить вкладку «Дополнения» и убедиться, что переключатель компонента «Плагин ГИС НР» включен (если выключен – включить) (Рисунок 29).

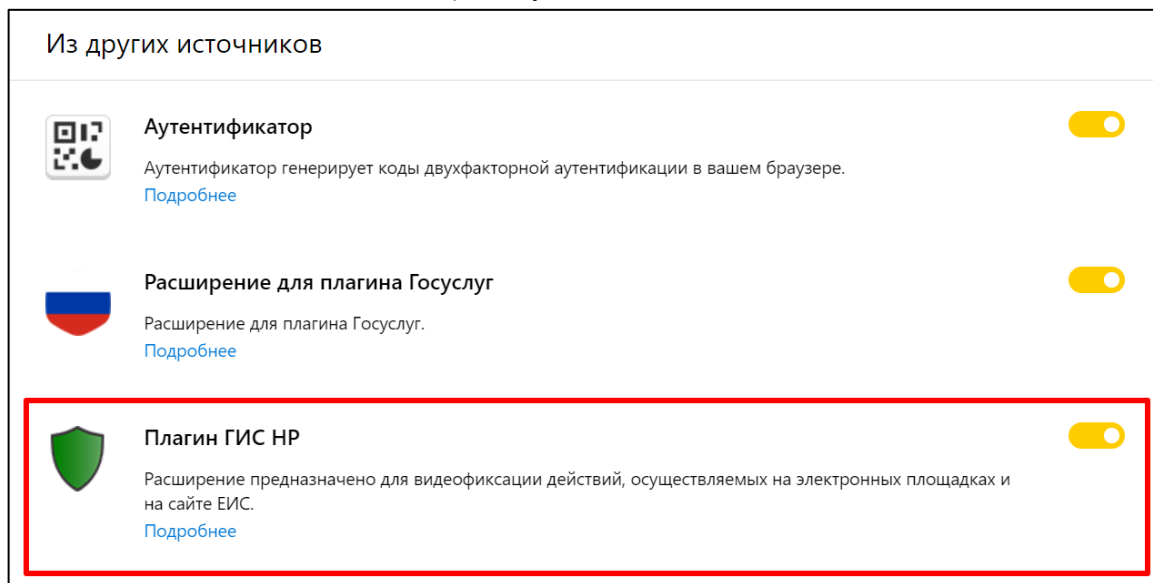


Рисунок 29. Вкладка «Дополнения», Плагин ГИС НР установлен

Наименование ИС:	Единая информационная система в сфере закупок	
Название документа:	Автоматизированная настройка компьютера пользователя для работы в ЕИС	
Код документа:		Стр. 33

3.1.4 Особенности включения Плагина ГИС НР в ОС Linux с графическим интерфейсом Wayland

Для корректной работы Плагина ГИС НР при запуске ОС Linux необходимо выбрать графический интерфейс Xorg вместо интерфейса Wayland (данный графический интерфейс не поддерживается).

Пример выбора графического интерфейса Xorg для Ubuntu 22.04 приведен на рисунке ниже (Рисунок 30).

Для выбора графического интерфейса необходимо нажать на иконку настройки и далее выбрать пункт «Ubuntu on Xorg» (Рисунок 30).

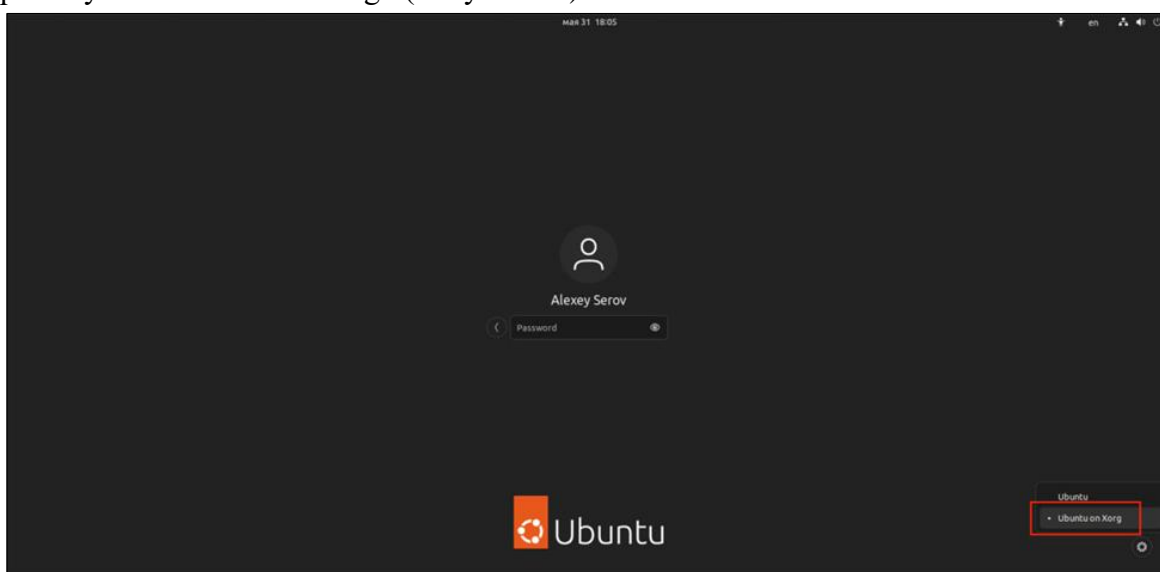


Рисунок 30. Выбор вкладки «Ubuntu on Xorg»

3.2 Проверка работоспособности

Для проверки работоспособности установленного программного обеспечения необходимо осуществить вход в Личный кабинет 44-ФЗ/Личный кабинет 223-ФЗ пользователя Официального сайта ЕИС используя выданный аккредитованным удостоверяющим центром и установленный с помощью КриптоПро CSP сертификат квалифицированной электронной подписи.

3.3 Удаление

Удаление программного обеспечения и компонентов, установленных с помощью Мастера, осуществляется путем удаления отдельных приложений с помощью стандартного функционала панели управления программами и компонентами ОС Windows.