

Установка сертификата ViPNet CSP

Общая информация

На устройстве Рутокен ЭЦП может быть сохранен сертификат с ключевой парой ViPNet CSP (личный сертификат) или ключевая пара ViPNet CSP.

Установка сертификата ViPNet CSP

Чтобы проверить какой сертификат сохранен на устройстве Рутокен:

1. Подключить Рутокен к компьютеру.
2. Открыть Панель управления Рутокен.



3. Перейти на вкладку **Сертификаты**.

Ключевая пара	Личный сертификат												
<p>Панель управления Рутокен</p> <p>Администрирование Сертификаты Настройки О программе</p> <p>Подключенные Рутокен</p> <p>Рутокен ЭЦП 0</p> <p>Выйти</p> <p>Тип: GOST R 34.10, Открытый ключ: 512-бит ViPNet CSP</p> <p>Неэкспортируемая ключевая пара</p> <table border="1"><thead><tr><th>Имя</th><th>Истекает</th><th>Зарегистрирован</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="3">Ключи(1)</td></tr><tr><td>Ключевая пара GOST R 34.10 b41db6dd3-e8c8-07ca-ca26-0b2ca46b5...</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>Импортировать</p> <p>Свойства</p> <p>Заккрыть</p>	Имя	Истекает	Зарегистрирован	Ключи(1)			Ключевая пара GOST R 34.10 b41db6dd3-e8c8-07ca-ca26-0b2ca46b5...			<p>Панель управления Рутокен</p> <p>Администрирование Сертификаты Настройки О программе</p> <p>Подключенные Рутокен</p> <p>Рутокен ЭЦП 0</p> <p>Иванов Иван Иван ViPNet CSP</p> <p>Сертификат</p> <p>Введите PIN-код</p> <table border="1"><thead><tr><th>Имя</th></tr></thead><tbody><tr><td>Личные сертификаты</td></tr><tr><td>Иванов Иван Иван ViPNet CSP b41db6dd3-e8c8-07ca-ca26-0b2ca46b5...</td></tr></tbody></table> <p>Импортировать</p> <p>Экспорт</p>	Имя	Личные сертификаты	Иванов Иван Иван ViPNet CSP b41db6dd3-e8c8-07ca-ca26-0b2ca46b5...
Имя	Истекает	Зарегистрирован											
Ключи(1)													
Ключевая пара GOST R 34.10 b41db6dd3-e8c8-07ca-ca26-0b2ca46b5...													
Имя													
Личные сертификаты													
Иванов Иван Иван ViPNet CSP b41db6dd3-e8c8-07ca-ca26-0b2ca46b5...													

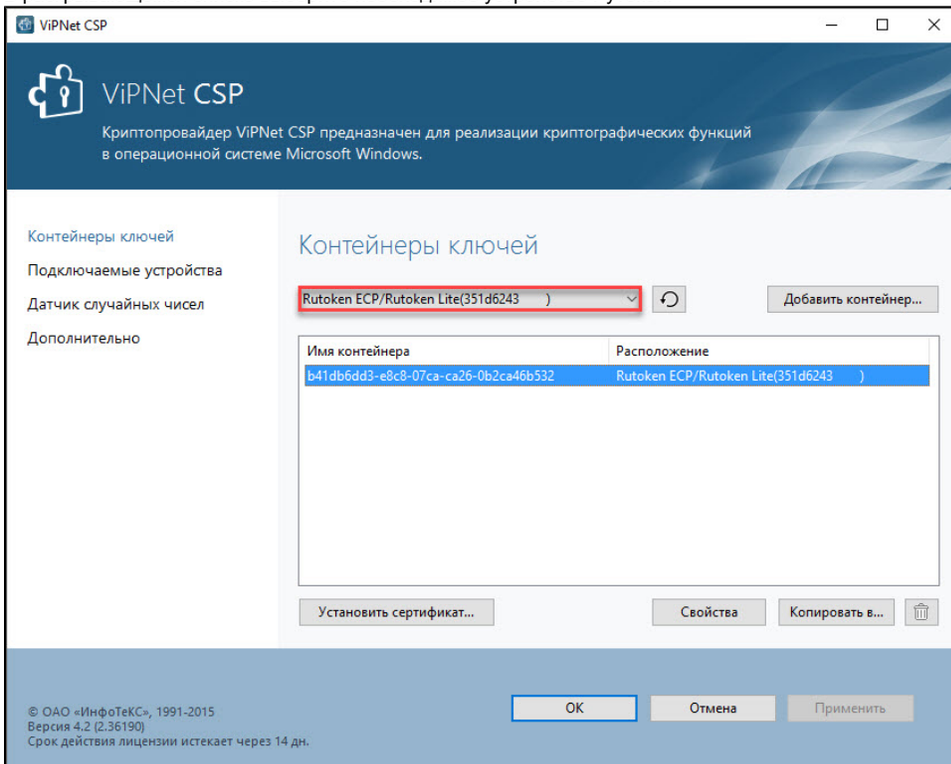
Если на устройстве Рутокен сохранен сертификат с ключевой парой (личный сертификат)

Для установки сертификата ViPNet CSP в систему:

1. Откройте программу ViPNet CSP.



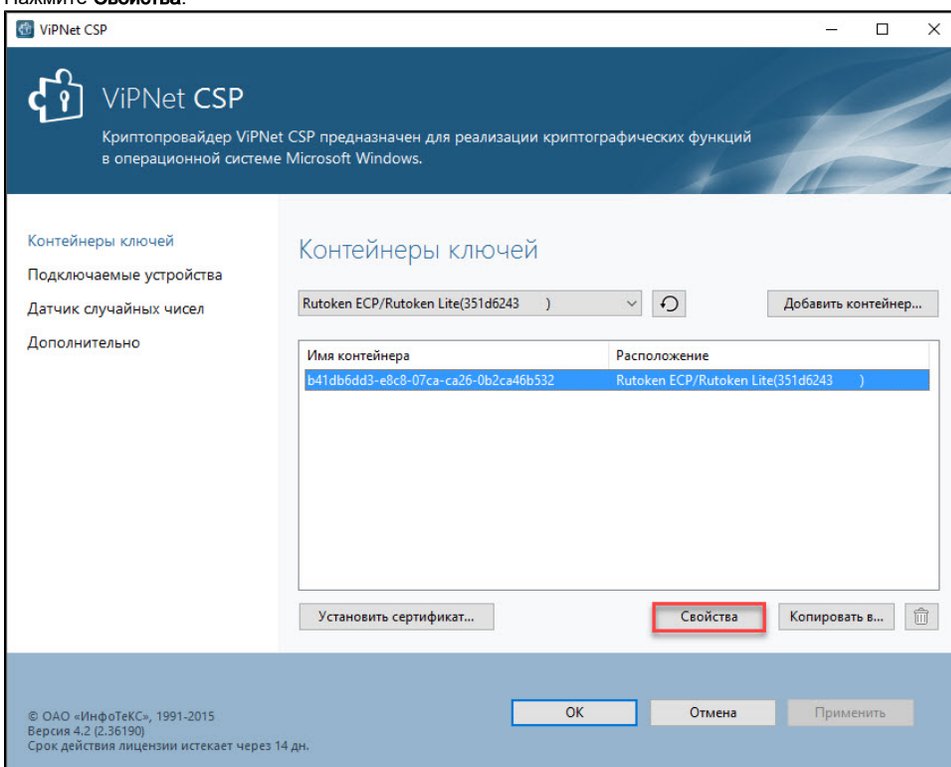
2. В раскрывающемся списке выберите необходимое устройство Рутокен.



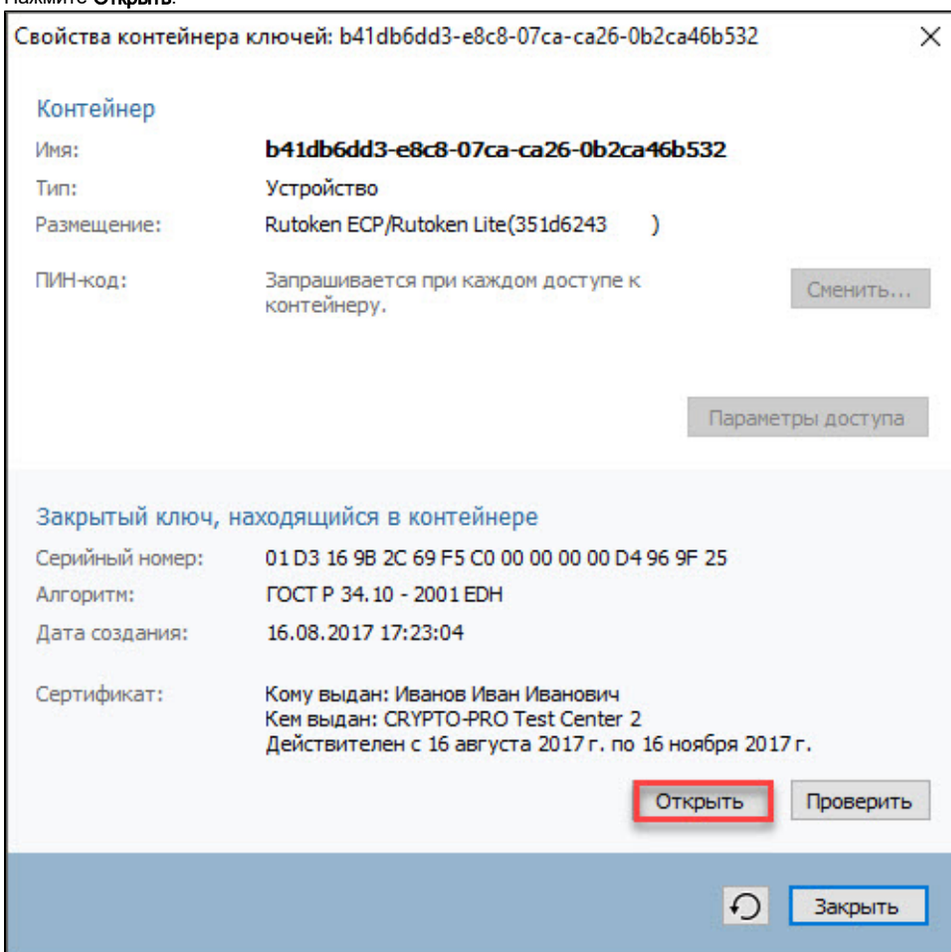
3. Щелкните левой кнопкой мыши на названии необходимого контейнера.

Обязательно сравните имена личного сертификата в Панели управления Рутокен и контейнера в ViPNet CSP.

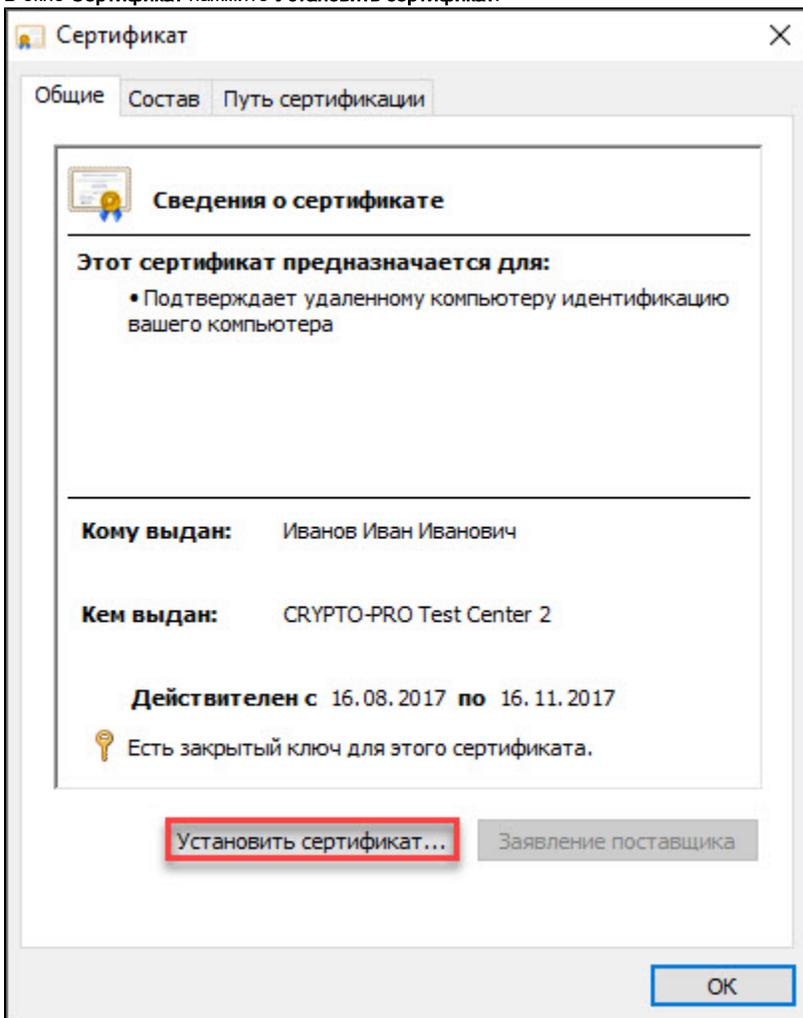
4. Нажмите **Свойства**.



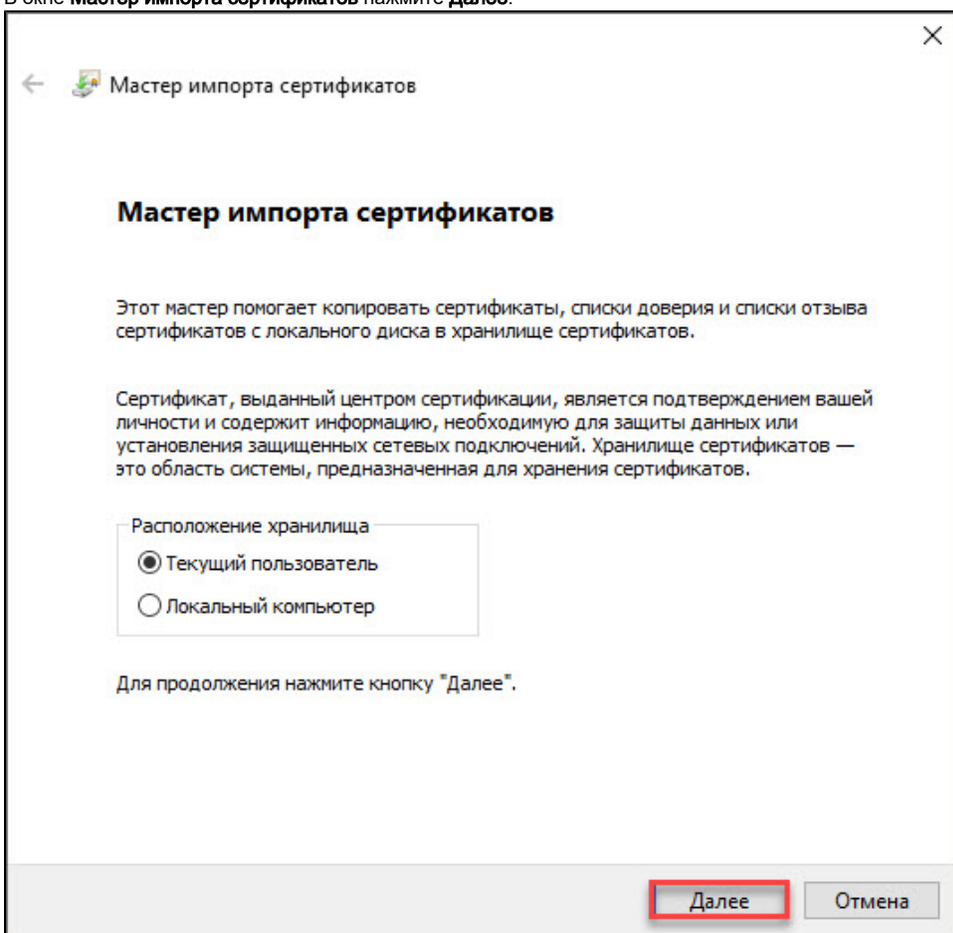
5. Нажмите **Открыть**.



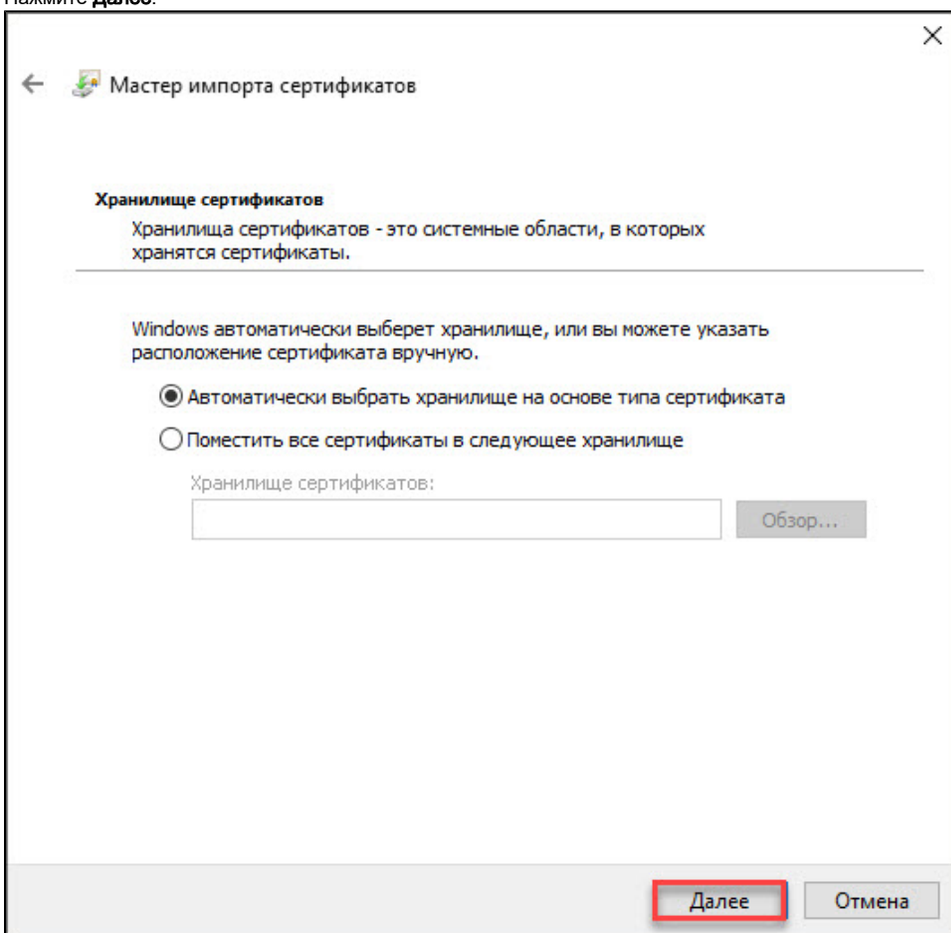
6. В окне Сертификат нажмите Установить сертификат.



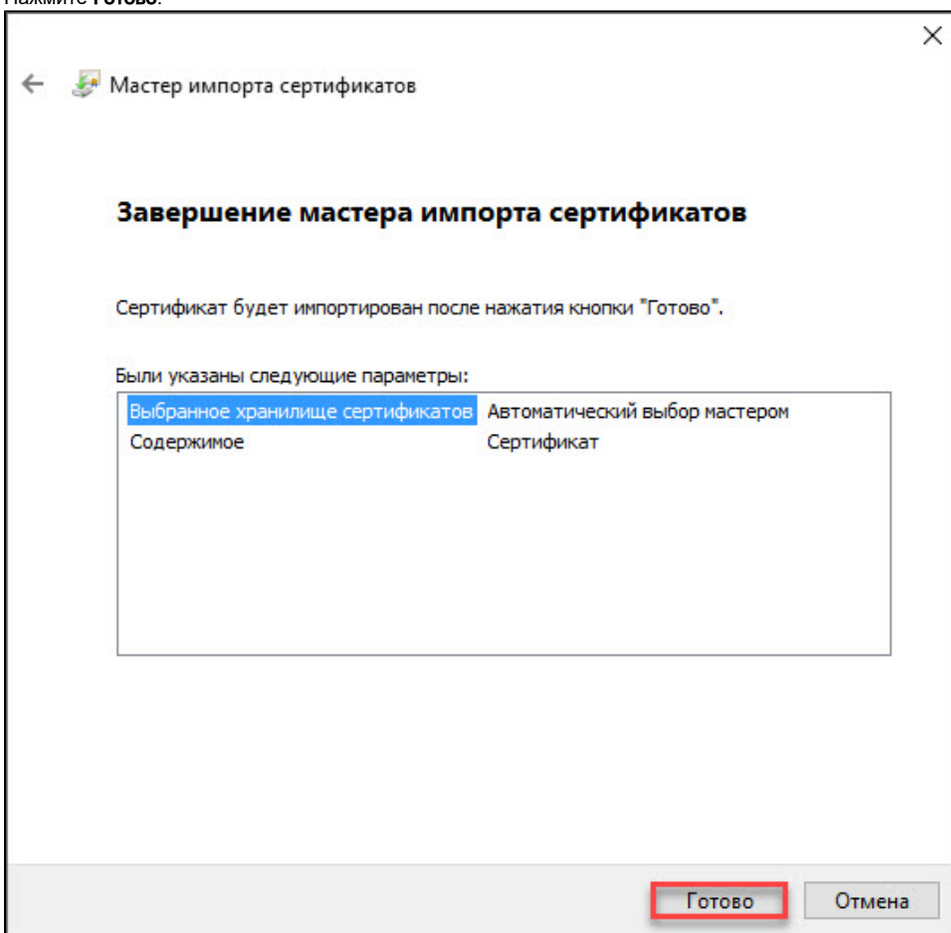
7. В окне **Мастер импорта сертификатов** нажмите **Далее**.



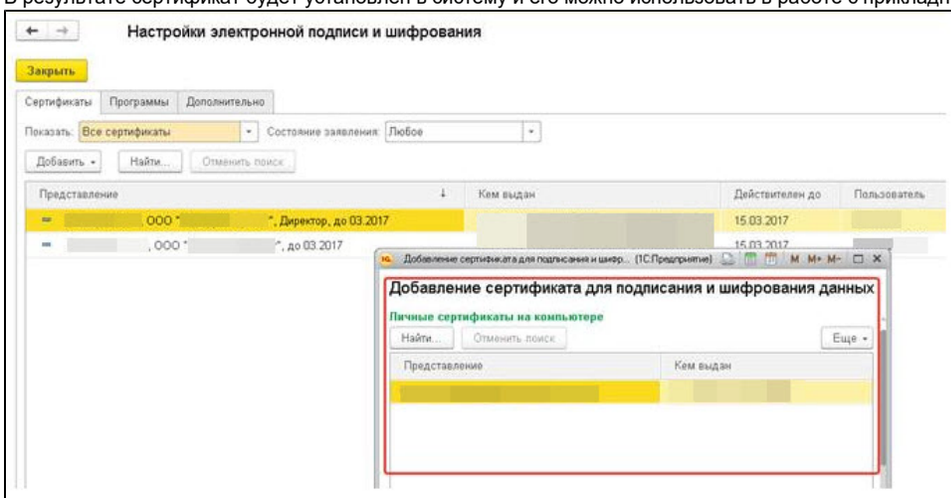
8. Нажмите **Далее**.



9. Нажмите **Готово**.



В результате сертификат будет установлен в систему и его можно использовать в работе с прикладным программным обеспечением.



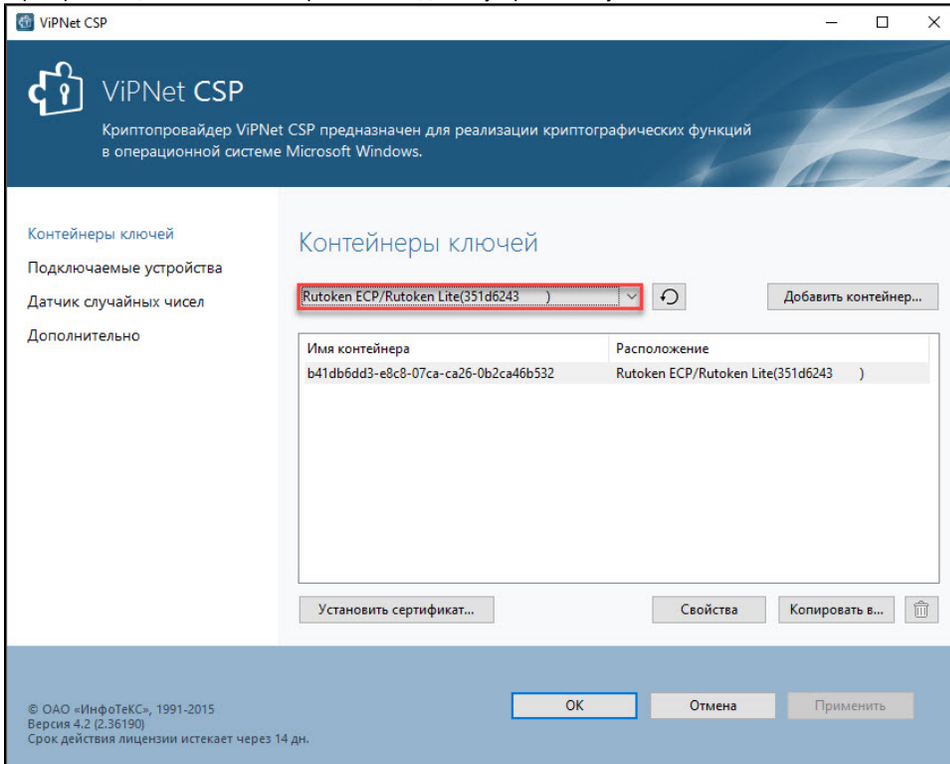
Если на устройстве Рутокен сохранена ключевая пара

Для установки сертификата ViPNet CSP в систему:

1. Откройте программу ViPNet CSP.

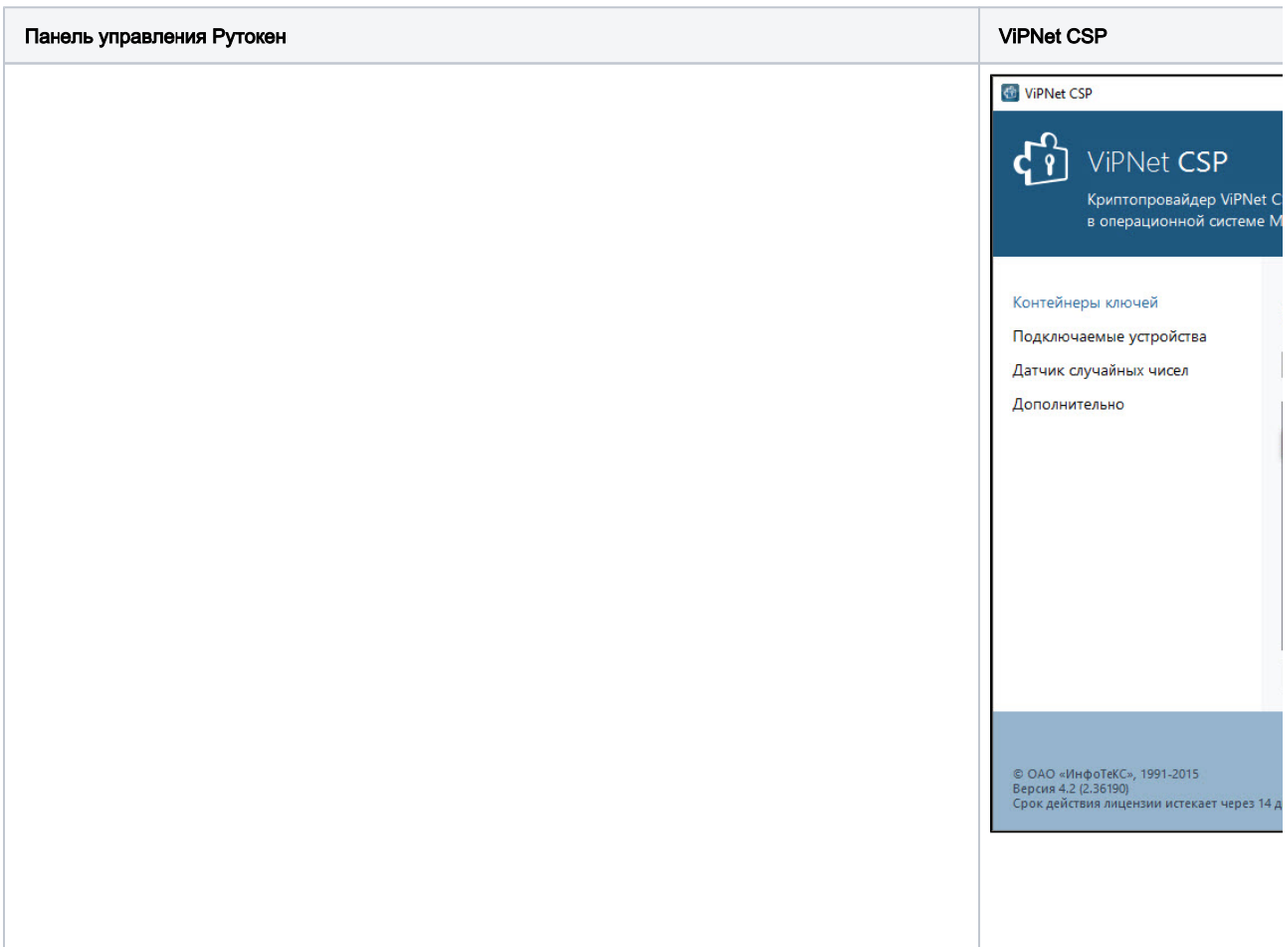


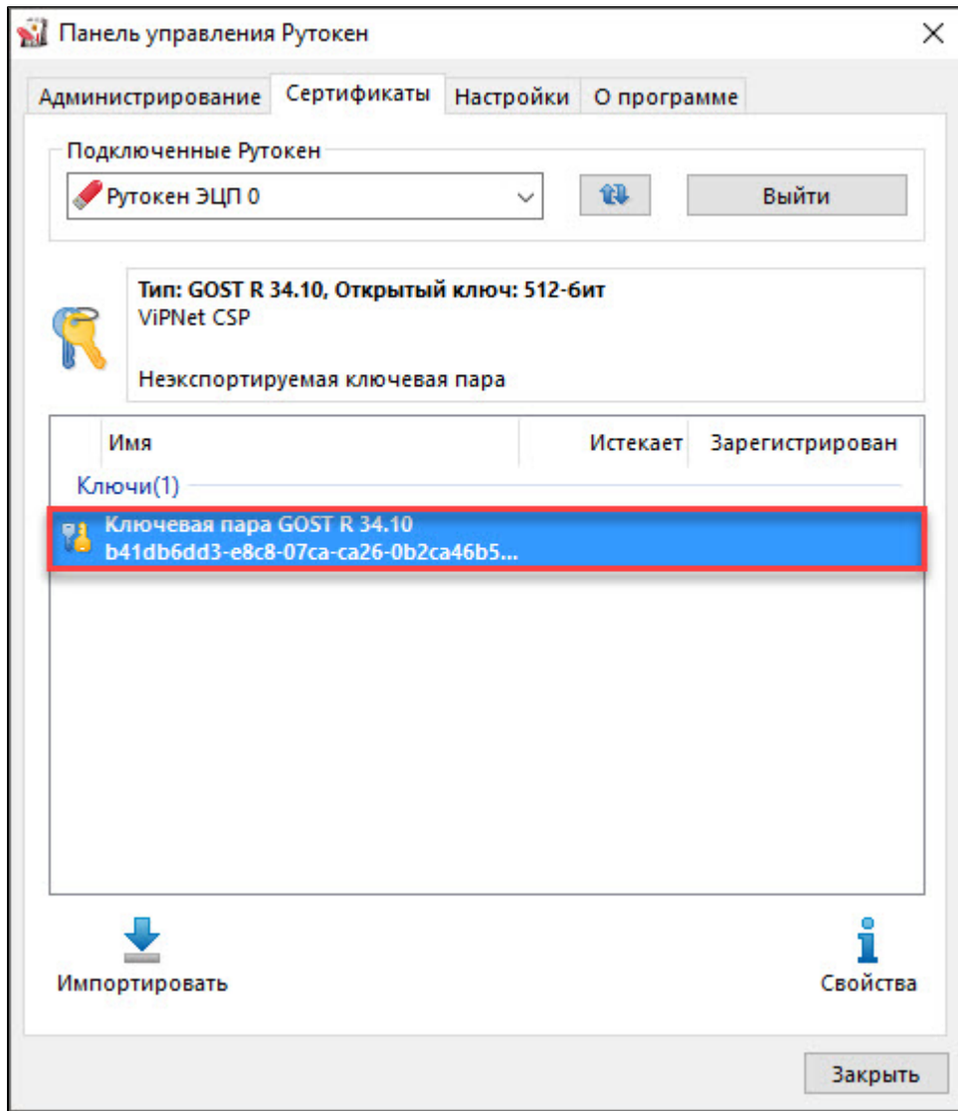
2. В раскрывающемся списке выберите необходимое устройство Рутокен.



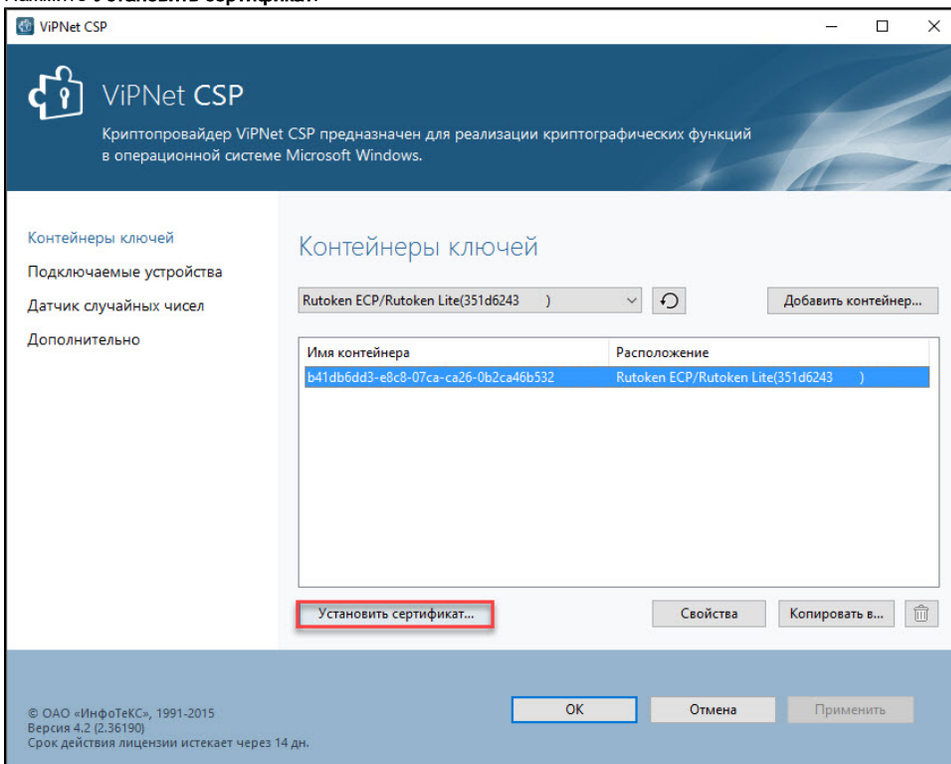
3. Щелкните левой кнопкой мыши на названии контейнера.

Обязательно сравните имя ключевой пары в Панели управления Рутокен и контейнер в ViPNet CSP.

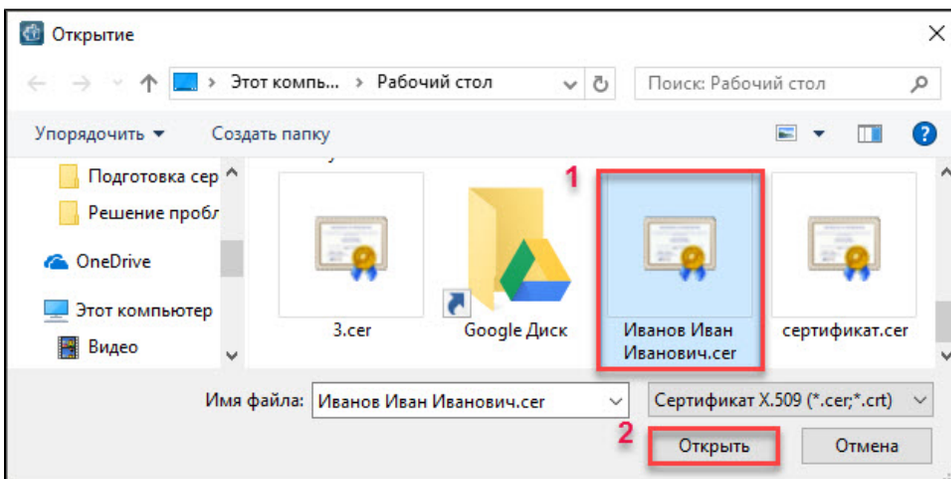


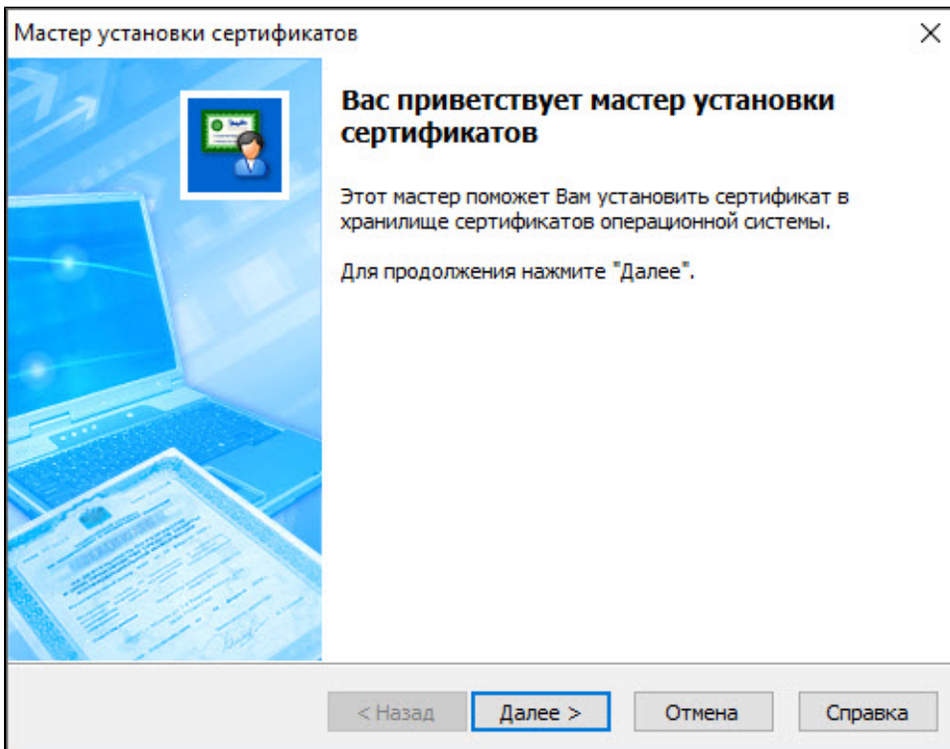


4. Нажмите **Установить сертификат**.



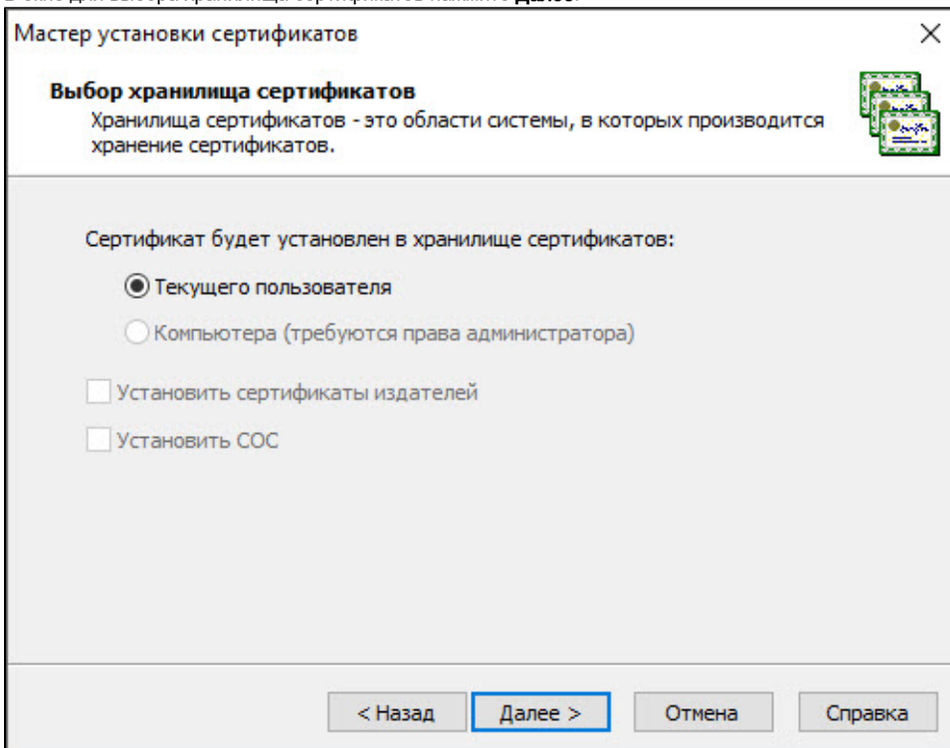
5. Выберите сертификат из файла, который был вам передан удостоверяющим центром, и нажмите **Открыть**. Откроется окно **Мастер установки сертификатов**.



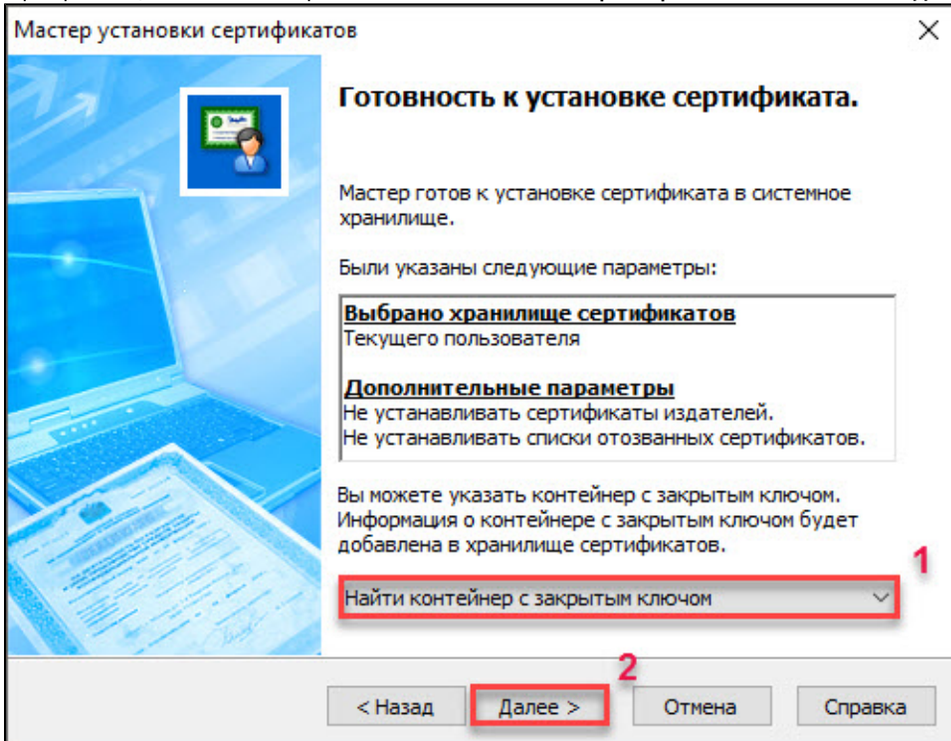


6. Нажмите **Далее**.

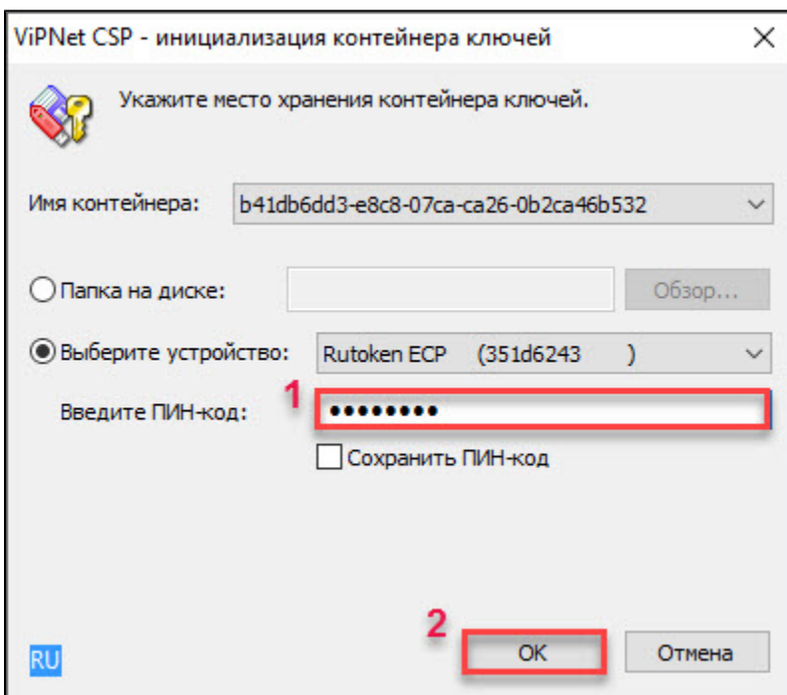
7. В окне для выбора хранилища сертификатов нажмите **Далее**.



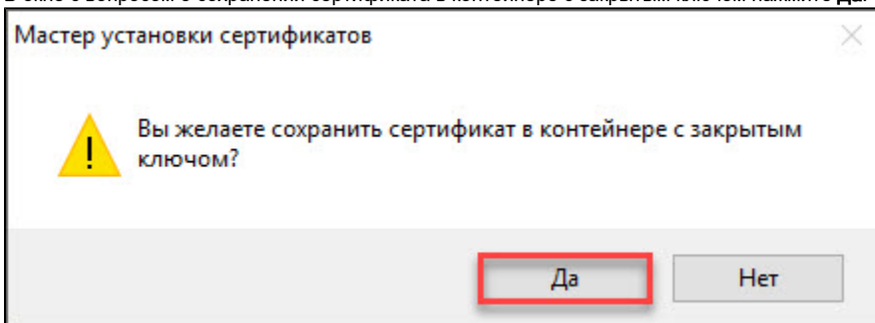
8. В раскрывающемся списке выберите значение "Найти контейнер с закрытым ключом" и нажмите **Далее**.



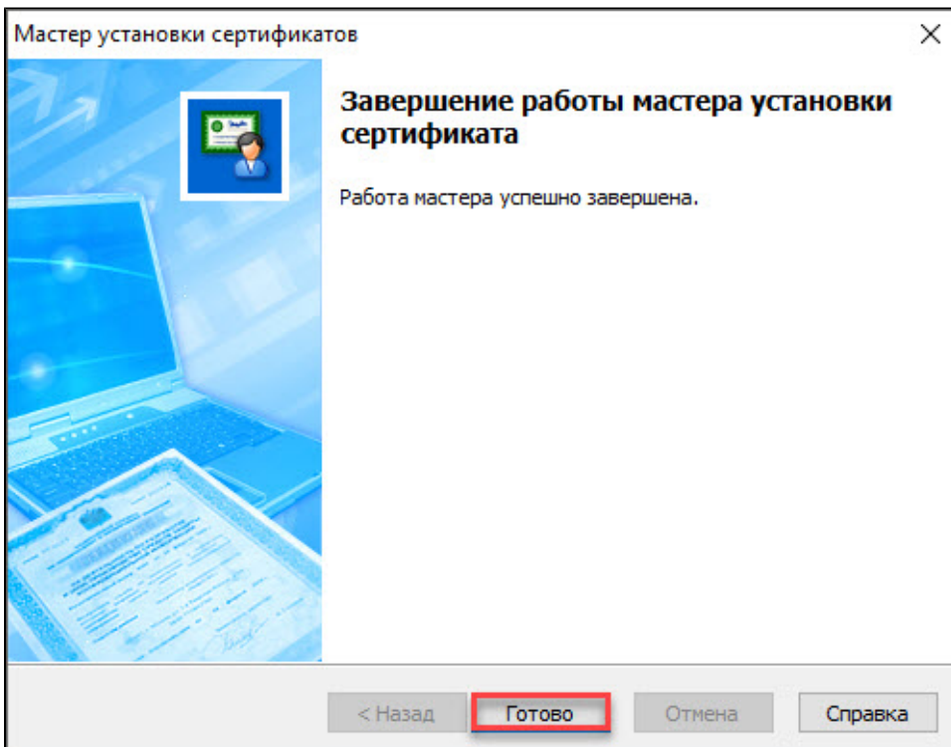
9. Введите PIN-код устройства Рутокен (PIN-код Пользователя) и нажмите **ОК**.



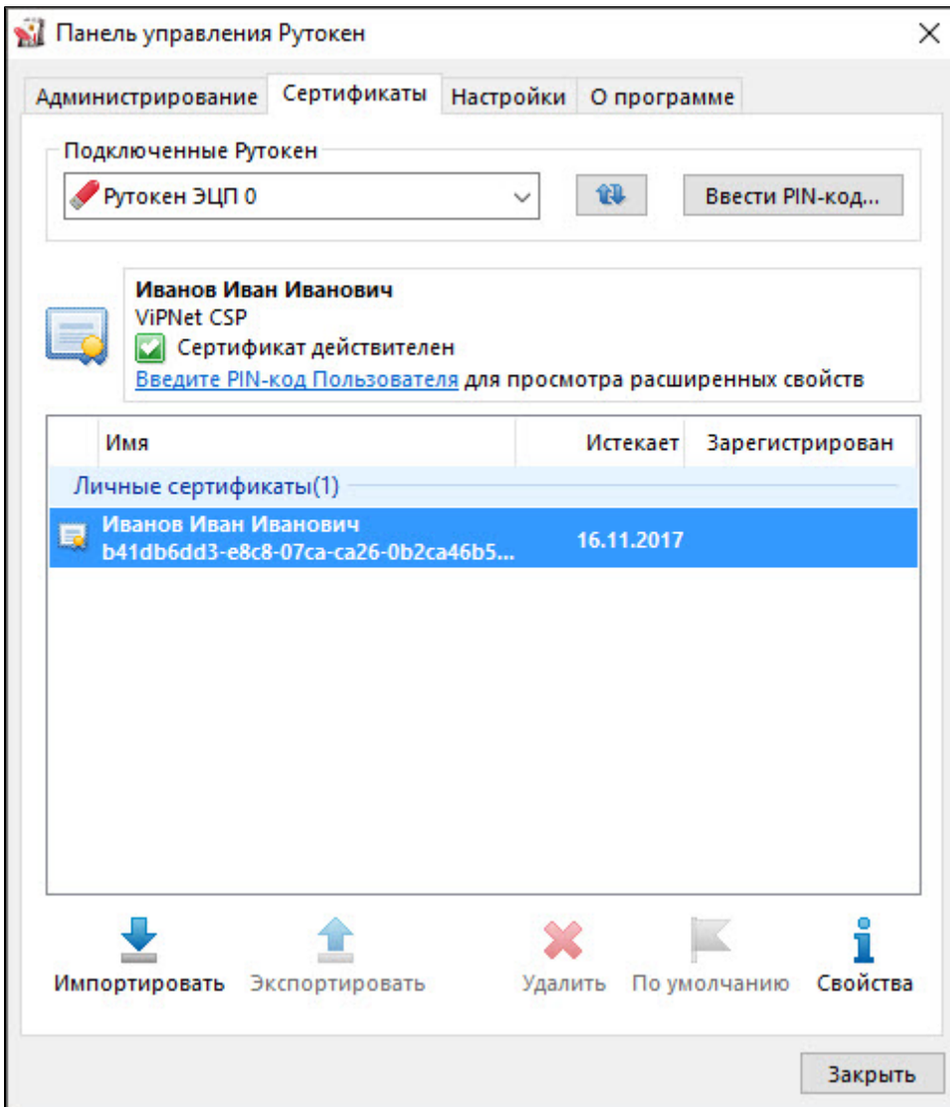
10. В окне с вопросом о сохранении сертификата в контейнере с закрытым ключом нажмите **Да**.



11. В окне **Мастер установки сертификатов** нажмите **Готово**.



12. Откройте Панель управления Рутокен, перейдите на вкладку **Сертификаты** и проверьте наличие сертификата на устройстве Рутокен. Он должен отображаться в разделе "Личные сертификаты".



В результате сертификат будет установлен в систему и его можно использовать в работе с прикладным программным обеспечением.

