

# Выпуск

На этой вкладке задаются параметры выпуска устройства и параметры его инициализации.

Выпуск

Максимальное количество устройств у пользователя

1

☐ Инициализировать устройство

☐ Устанавливать случайный PIN-код пользователя

Параметры генерации PIN-кода пользователя

☐ Использовать только цифры

Длина

6

☐ Отображать установленный PIN-код администратору

☐ Отображать установленный PIN-код пользователю

☐ Пользователь должен поменять PIN-код при первом входе

☐ Блокировать устройство

☐ Генерировать имя устройства автоматически

Шаблон имени устройства

Общее имя(CN) ▾

☐ Разрешить редактирование имени устройства

☐ Требовать указания комментария к устройству

☐ Требовать указания тегов к устройству

Сохранить

Параметр	Описание
Максимальное количество устройств у пользователя	Число, ограничивающее количество устройств у пользователя. Значение по умолчанию – 1.
Инициализировать устройство	<div>Если опция включена, устройство будет инициализировано перед выпуском. В результате инициализации все данные, хранящиеся на устройстве, будут удалены.</div> <div>В процессе выпуска устройства имеется возможность отключить или включить данную опцию для конкретного устройства.</div>

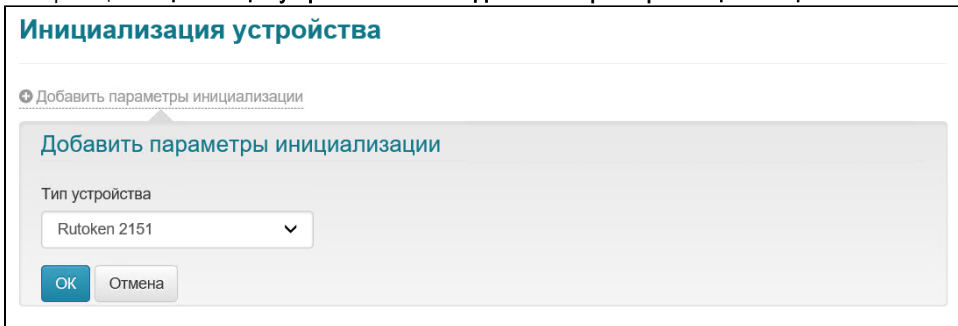
<p><b>Установить случайный PIN-код пользователя</b></p>	<p>Если опция включена, то в процессе выпуска устройства будет установлен случайный PIN-код пользователя.</p> <p>При включении опции становятся доступными для редактирования <b>Параметры генерации PIN-кода пользователя</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Использовать только цифры</li> <li>○ Длина (от 4 до 31 символа)</li> <li>○ Отображать установленный PIN-код администратору</li> <li>○ Отображать установленный PIN-код пользователю</li> </ul> <p>Длина случайного PIN-кода зависит от настройки <b>Минимальная длина PIN-кода</b> пользователя на вкладке <b>Инициализация устройства</b>.</p> <p>Формируемый случайный PIN-код соответствует следующим правилам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Содержит латинские строчные буквы</li> <li>○ Содержит латинские прописные буквы</li> <li>○ Содержит цифры</li> <li>○ Повторы любых символов запрещены</li> </ul> <p>Случайный PIN-код пользователя может быть сообщен сотруднику, выпускающему карту.</p> <p>Случайный PIN-код пользователя может быть сообщен пользователю или его руководителю посредством почтового уведомления.</p> <p>Если в разделах <b>Выпуск</b> и <b>Инициализация устройства</b> будут указаны разные значения длины PIN-кода пользователя, то в процессе выпуска устройства будет использовано большее из них.</p>
<p><b>Пользователь должен поменять PIN-код при первом входе</b></p>	<p>Если опция включена, то пользователю будет необходимо изменить PIN-код устройства при первом его подключении к рабочей станции.</p> <p>Опция поддерживается только устройствами eToken и IDPrime.</p> <p>Данная опция и опции <b>Устанавливать случайный PIN-код пользователя</b> и <b>Блокировать устройство</b> взаимоисключаемы.</p>
<p><b>Блокировать устройство</b></p>	<p>Если опция включена, то устройство будет заблокировано после выпуска. Перед использованием устройства, пользователь должен будет его разблокировать любым доступным способом (в режиме <b>online</b> и ли <b>offline</b>) и установить новый PIN-код.</p>
<p><b>Генерировать имя устройства автоматически</b></p>	<p>Если опция включена, то в качестве имени устройства может быть использовано одно из следующих значений из свойств пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Общее имя (CN)</li> <li>○ Логин</li> <li>○ Фамилия</li> <li>○ E-mail</li> <li>○ Подразделение</li> <li>○ Заданная строка</li> </ul> <p>Выбранное значение будет автоматически подставлено в имя устройства в окне выпуска. При включенной опции <b>Разрешить редактирование имени устройства</b> подставленное имя может быть изменено сотрудником или пользователем перед выпуском устройства.</p>
<p><b>Требовать указания комментария к устройству</b></p>	<p>Если опция включена, то при выпуске устройства в Консоли управления Администратор или Оператор системы должен задать <b>Комментарий к устройству</b>.</p>
<p><b>Требовать указания тегов к устройству</b></p>	<p>Если опция включена, то при выпуске устройства в Консоли управления Администратор или Оператор системы должен задать <b>Теги</b> для устройства.</p>
<p><b>Отображать установленный пароль пользователя КристоПро DSS администратору</b></p>	<p>Если опция включена, то при создании пользователя КристоПро DSS и выпуске ему сертификата пароль будет отображен администратору в личной карточке пользователя.</p>
<p><b>Отображать установленный пароль пользователя КристоПро DSS пользователю</b></p>	<p>Если опция включена, то при создании пользователя КристоПро DSS и выпуске ему сертификата пароль будет отображен пользователю в кабинете самообслуживания.</p>

## Вкладка Инициализация устройства

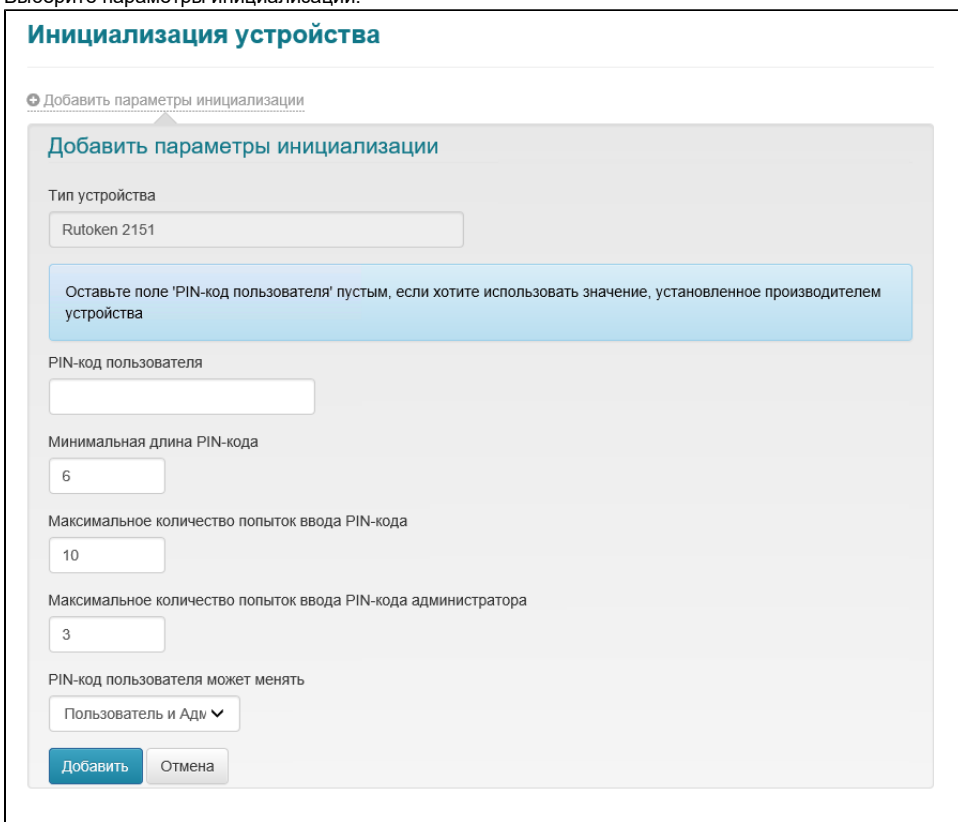
Параметры инициализации, задаваемые в интерфейсе Рутокен KeyBox (требования к длине и сложности пароля, количество попыток ввода до блокировки и т.д.) будут сохранены на устройстве до следующей инициализации.

Для настройки инициализации:

1. На странице **Инициализация устройства** нажмите **Добавить параметры инициализации**.



2. В раскрывающемся списке **Тип устройства** выберите тип устройства.
3. Нажмите **ОК**.
4. Выберите параметры инициализации.



Набор параметров инициализации зависит от типа устройства.

5. Нажмите **Добавить**. В результате для выбранного типа устройства будут добавлены настройки инициализации.

Для редактирования параметров нажмите . Для удаления нажмите .

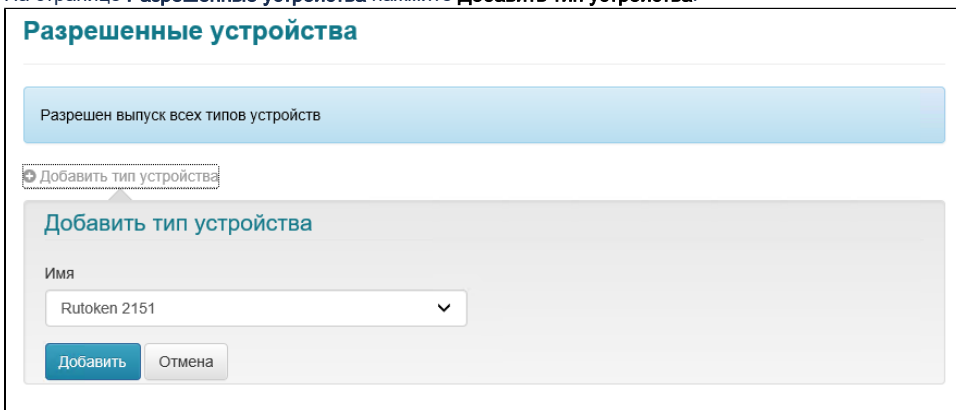
В случае отсутствия в политике параметров инициализации для любого выпускаемого устройства при включении инициализации будут установлены значения по умолчанию из раздела **Типы устройств**.

## Вкладка Разрешенные устройства

По умолчанию выпуск разрешен на всех добавленных в Рутокен KeyBox типах устройств.

Для настройки политики на выпуск устройств определенного типа:

1. На странице **Разрешенные устройства** нажмите **Добавить тип устройства**.



2. В раскрывающемся списке **Имя** выберите тип устройства.
3. Нажмите **Добавить**. В результате выбранный тип устройства будет добавлен в разрешенные.

Для удаления типа устройства из разрешенных, нажмите .

Операции для уже выпущенных в рамках политики устройств, которых нет в списке разрешенных остаются доступными, включая выпуск новых сертификатов через обновление содержимого устройства.