

Выпуск

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

Выпуск

Максимальное количество устройств у пользователя

 Инициализировать устройство
 Устанавливать случайный PIN-код пользователя

Параметры генерации PIN-кода пользователя

 Использовать только цифры

Длина

 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

 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	Если опция включена, устройство будет инициализировано перед выпуском. В результате инициализации все данные, хранящиеся на устройстве, будут удалены. В процессе выпуска устройства имеется возможность отключить или включить данную опцию для конкретного устройства.

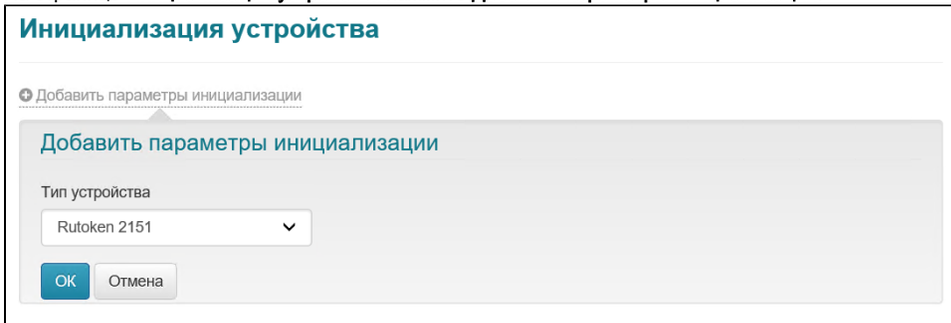
<p>Установить случайный PIN-код пользователя</p>	<p>Если опция включена, то в процессе выпуска устройства будет установлен случайный PIN-код пользователя.</p> <p>При включении опции становятся доступными для редактирования Параметры генерации PIN-кода пользователя:</p> <ul style="list-style-type: none">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



Инициализация устройства

➕ Добавить параметры инициализации

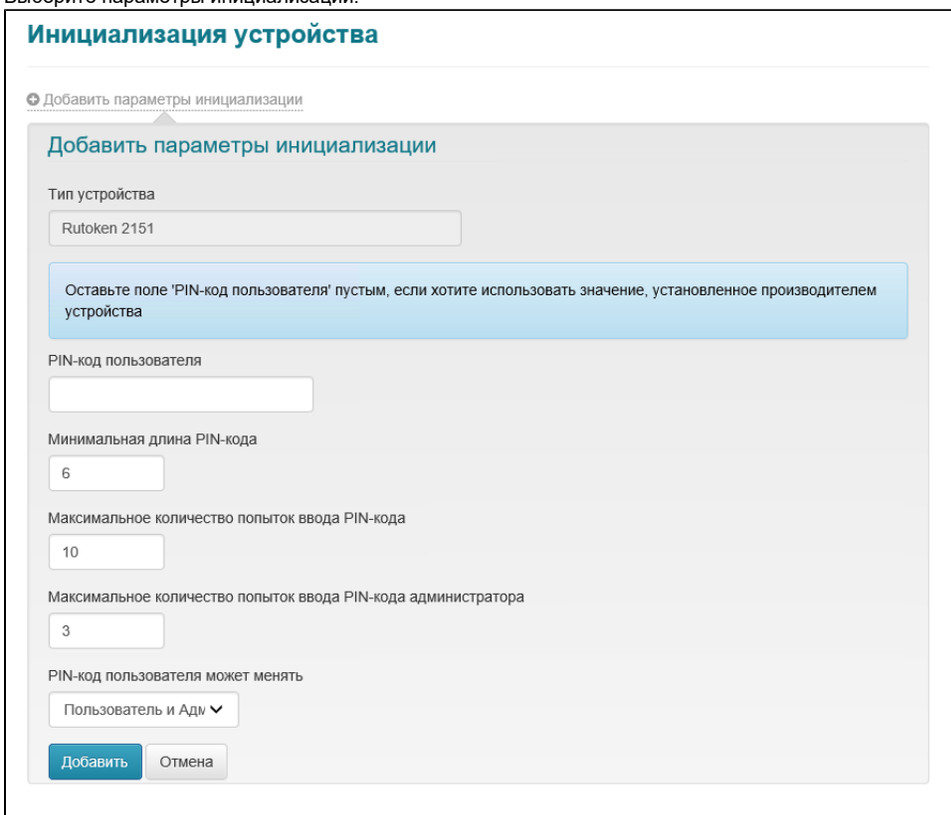
Добавить параметры инициализации

Тип устройства

Rutoken 2151

OK Отмена

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



Инициализация устройства

➕ Добавить параметры инициализации

Добавить параметры инициализации

Тип устройства

Rutoken 2151

Оставьте поле 'PIN-код пользователя' пустым, если хотите использовать значение, установленное производителем устройства

PIN-код пользователя

Минимальная длина PIN-кода

6

Максимальное количество попыток ввода PIN-кода

10

Максимальное количество попыток ввода PIN-кода администратора

3

PIN-код пользователя может менять

Пользователь и Адм

Добавить Отмена

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 .

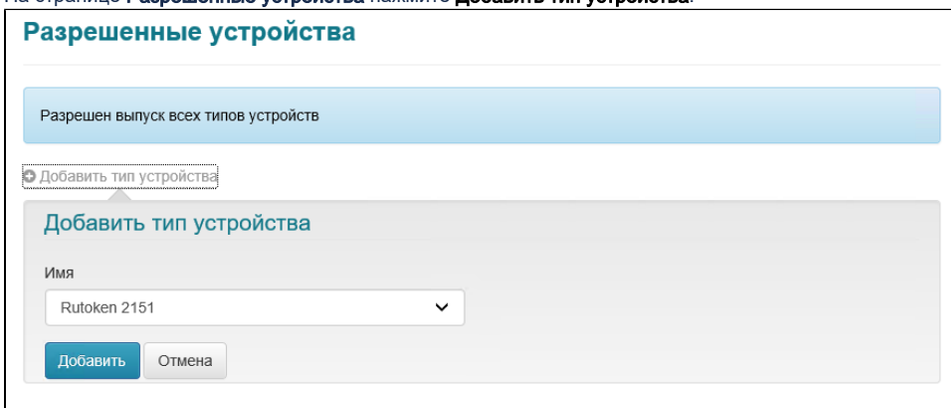
В случае отсутствия в политике параметров инициализации для любого выпускаемого устройства при включении инициализации будут установлены значения по умолчанию из раздела **Типы устройств**.

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**.



Разрешенные устройства

Разрешен выпуск всех типов устройств

Добавить тип устройства

Добавить тип устройства

Имя

Rutoken 2151

Добавить Отмена

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.