





Выпуск

В данном разделе задаются параметры выпуска устройства и параметры его инициализации. Описание параметров раздела приведено в Таблице 5.

Таблица 5 – Настройки выпуска устройства.

Опция	Описание
Максимальное количество устройств у пользователя	Число, ограничивающее количество устройств у пользователя. Значение по умолчанию – 1.
Инициализировать устройство	<p>Если опция включена, устройство будет инициализировано перед выпуском. В результате инициализации все данные, хранящиеся на устройстве, будут удалены.</p> <p>В процессе выпуска устройства имеется возможность отключить или включить данную опцию для конкретного устройства.</p>
Установить случайный PIN-код пользователя	<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 <div> Длина случайного PIN-кода зависит от настройки Минимальная длина PIN-кода пользователя на вкладке Инициализация устройства.</div> <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○ Содержит специальные символы○ Повторы любых символов запрещены <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 (см. раздел Уведомления).</p> <div> 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.</div>

Пользователь должен поменять PIN-код при первом входе	<p>Если опция включена, то пользователю будет необходимо изменить PIN-код устройства при первом его подключении к рабочей станции.</p> <div>  Опция поддерживается только устройствами eToken, IDPrime и Рутокен ЭЦП 3.0 NFC. </div>
Блокировать устройство	<p>Если опция включена, то устройство будет заблокировано после выпуска. Перед использованием устройства, пользователь должен будет его разблокировать любым доступным способом (в режиме online или offline) и установить новый PIN-код.</p> <div>  Данная опция и опции Устанавливать случайный PIN-код пользователя и Пользователь должен поменять PIN-код при первом входе взаимоисключаемы. </div>
Генерировать имя устройства автоматически	<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>
Требовать указания комментария к устройству	<p>Если опция включена, то при выпуске устройства в Консоле управления Администратор или Оператор системы должен задать Комментарий к устройству.</p>
Требовать указания тегов к устройству	<p>Если опция включена, то при выпуске устройства в Консоле управления Администратор или Оператор системы должен задать Теги для устройства.</p>
Отображать установленный пароль пользователя КристоПро DSS администратору	<p>Если опция включена, то при создании пользователя КристоПро DSS и выпуске ему сертификата пароль будет отображен администратору в личной карточке пользователя.</p>
Отображать установленный пароль пользователя КристоПро DSS пользователю	<p>Если опция включена, то при создании пользователя КристоПро DSS и выпуске ему сертификата пароль будет отображен пользователю в кабинете самообслуживания.</p>