

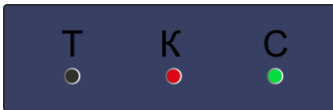
**Настройка криптографических параметров
(Инициализация) обеспечивается работой встроенного
ПО микроконтроллера ключевой информации
ПБЦР.10004-01**

Режим *Инициализации* состоит из трёх этапов:

- начальная инициализация изделия, которая заключается в привязке изделия к направлению шифрованной связи, после первичного предъявления карты «КА»;
- аутентификация администратора безопасности МШ, которая заключается в повторном предъявлении карты «КА», с которой проходила начальная инициализация изделия;
- ввод ключевой информации, который заключается в последовательном предъявлении карт «КБ-1» и «КБ-2».

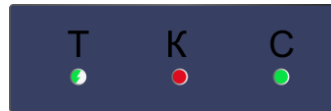
Этап 1. Начальная инициализация

- включите изделие и дождитесь загрузки программного обеспечения и прохождения стартового контроля;
- установите положение переключателя «Режим сброса» в положение «РУЧНОЙ» или «АВТОМАТ.»;
- установите карту «КА», из состава основного комплекта управления ключевыми документами (ОКУКД), в считыватель изделия.
- после успешного считывания, извлеките карту «КА»;
- начальная инициализация изделия выполнена успешно, если индикаторы отображают состояние изделия, представленное на рисунке:



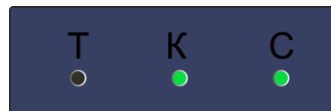
Этап 2. Аутентификация администратора безопасности

- повторно установите карту «КА» в считыватель, дождитесь успешного завершения считывания;
- не извлекая карту «КА» из считывателя, используя стилус, нажмите кнопку сброса КИ;
- после проверки кнопки сброса КИ и повторного считывания карты «КА», извлеките карту;
- аутентификация администратора безопасности изделия выполнена успешно, если индикаторы отображают состояние изделия, представленное на рисунке (зеленый мигающий индикатор «Т» говорит о том, что изделие готово к вводу ключевой информации):



Этап 3. Ввод ключевой информации

- в течение 90 с, после извлечения карты «КА», установите карту «КБ-1» в считыватель изделия;
- после успешного считывания, извлеките карту «КБ-1» и в течение 90 с установите карту «КБ-2»;
- после успешного считывания, извлеките карту «КБ-2»;
- ввод ключевой информации выполнен успешно, если индикаторы отображают состояние изделия, представленное на рисунке:



Результат правильно выполненной инициализации изделия можно наблюдать с помощью локального терминала в журнале «Квазар» (записи должны соответствовать выполненным действиям):

#6	0220102001	0x61	Ввод ключей текущей серии
#5	1021211324	0x40	Ввод КБ2. Норма
#4	0947149437	0x30	Ввод КБ1. Норма
#3	1020874037	0x20	Аутентификация. Норма
#2	0001220102	0x66	Ввод ключа проверки ЭП. Ручной/Автомат.
#1	1020874037	0x10	Инициализация. Норма