



# **Руководство по эксплуатации Digipass DP550**

## Руководство по эксплуатации Кодового калькулятора DIGIPASS DP550

### 1. Инструкция пользователя

Включение Кодового калькулятора DIGIPASS производится нажатием красной клавиши. Повторное нажатие этой клавиши отключает Кодовый калькулятор DIGIPASS. Устройство выключается само, если Вы не производите каких-либо действий в течение 30-40 секунд.

Доступ ко всем функциям Кодового калькулятора DIGIPASS осуществляется после ввода пятизначного PIN кода. Первоначальный PIN кода (INIT PIN) сообщается Клиенту в момент выдачи Кодового калькулятора DIGIPASS и подлежит замене Клиентом самостоятельно. При попадании Кодового калькулятора DIGIPASS в чужие руки, память Кодового калькулятора DIGIPASS блокируется на пятую неправильную попытку набора PIN кода.

Кодовый калькулятор DIGIPASS имеет четыре специальные клавиши (I, S, T, C), а также цифровой двенадцати символьный дисплей. Клавиша “I” используется для получения идентификационного числа. Клавиша “S” используется для подписания документов. Клавиша “T” используется для получения тестового числа. В процессе подписания документа клавиша “C” позволяет стирать последнюю, неверно введенную цифру.

#### 1.1. Ввод первоначального PIN кода и замена его на PIN код Клиента (инициализация)

Использовать Кодовый калькулятор DIGIPASS в качестве расчетного устройства можно только после замены первоначального PIN кода на придуманный Вами PIN код. До начала произведения действий придумайте Ваш PIN код (пять цифр). Необходимо выполнить следующую последовательность действий:

№	Действие	Надпись на дисплее	Примечания
1	Для включения устройства нажать красную клавишу	PASTA BANKA	Краткое приветствие
		INIT PIN?	Кодовый калькулятор DIGIPASS информирует о том, что первоначальный PIN (INIT PIN) еще не изменен. До Вас с данным Кодовым калькулятором DIGIPASS никто не работал
2	Ввести Ваш INIT PIN код	*****	-
3	Нажать клавишу "="	NEW PIN	Кодовый калькулятор DIGIPASS предлагает ввести PIN код, придуманный Вами
4	Ввести придуманный Вами PIN код	*****	-
5	Нажать клавишу "="	CONFIRM	Кодовый калькулятор DIGIPASS предлагает ввести придуманный Вами PIN код еще раз

		BAD PIN, а затем NEW PIN	Надпись BAD PIN возникает, если с точки зрения Кодового калькулятора DIGIPASS, PIN код слабо защищен и в этом случае Вам предлагается ввести новый PIN код еще раз
6	Повторно ввести Ваш PIN код	*****	-
7	Нажать клавишу "="	PIN OK, Затем PRESS I, S или T?	Замена PIN кода прошла успешно
<p><b>ВНИМАНИЕ!</b> При выполнении данной процедуры НЕЛЬЗЯ выключать Кодовый калькулятор DIGIPASS до завершения инициализации. Так как Кодовый калькулятор DIGIPASS будет заблокирован!</p>			

### 1.2. Получение тестового числа

Для получение тестового числа необходимо выполнить следующую последовательность действий:

№	Действие	Надпись на дисплее	Примечания
1	Для включения устройства нажать красную клавишу	PRESS I, S или T?	Кодовый калькулятор DIGIPASS предлагает выбор операций: I- идентификация, S-подпись, T- тестирование
2	Нажать клавишу "T"	TEST?	Кодовый калькулятор DIGIPASS готов к тестированию.
3	Нажать клавишу "="	SN: XXXXXXXX	На дисплее появляется серийный номер устройства (8 цифр)
4	Нажать клавишу "="	TEST: XXXXXX	Устройство предложит тестовое число (6 цифр) При работе в системе <a href="https://ib.lpb.lv">https://ib.lpb.lv</a> тестовое число необходимо ввести в экранную форму и нажать кнопку "Тест"

### 1.3. Получение кода идентификации

Для получение тестового числа необходимо выполнить следующую последовательность действий;

№	Действие	Надпись на дисплее	Примечания
1	Для включения Кодового калькулятора DIGIPASS нажать красную клавишу	PRESS I, S или T?	Устройство предлагает выбор операций; I- идентификация, S-подпись, T- тестирование
2	Нажать клавишу "I"	IDENT	Сообщение о том, что начинается процедура идентификации

3	Нажать клавишу "="	ENTER PIN	Кодовый калькулятор DIGIPASS предлагает ввести PIN код
4	Ввести Ваш PIN код	*****	-
5	Нажать клавишу "="	COMPUTING, и затем CODE: XXXXXX	<p>Если Вы ввели неправильный PIN код, то после нажатия клавиши "=" появится надпись WRONG PIN X, где X — количество попыток ввести неправильный PIN код. После 5 попыток ввести неправильный PIN код устройство будет заблокировано. Если будет введен правильный PIN код, количество неправильно введенных кодов будет аннулировано.</p> <p>При работе в системе <a href="https://ib.lpb.lv">https://ib.lpb.lv</a> полученный идентификационный код необходимо ввести в форму, которую Вы видите на экране.</p>
6	Нажать клавишу "="	SITE=XXXX	При работе в системе <a href="https://ib.lpb.lv">https://ib.lpb.lv</a> выданный Кодовым калькулятором DIGIPASS код возврата необходимо сравнить с числом, которое система <a href="https://ib.lpb.lv">https://ib.lpb.lv</a> предлагает по завершении идентификации.

#### 1.4. Модификация (замена) PIN кода

Прежде чем начать процедуру замены PIN кода придумайте новую комбинацию из 5 цифр. Необходимо выполнить следующую последовательность действий:

№	Действие	Надпись на дисплее	Примечания
1	Для включения устройства нажать красную клавишу	PRESS I, S или T?	Устройство предлагает выбор операций; I-идентификация, S-подпись, T-тестирование
2	Нажать клавишу "T"	TEST?	При замене PIN кода эта надпись игнорируется. (предлагается узнать серийный номер DIGIPASS. Для этого Вы можете нажать на клавишу "=")
3	Нажать клавишу "T"	SERIAL?	При замене PIN кода эта надпись игнорируется. (предлагается узнать серийный номер Кодового калькулятора DIGIPASS. Для этого Вы можете нажать на клавишу "=")

4	Нажать клавишу "Т"	CHANGE PIN?	Кодовый калькулятор DIGIPASS готов для ввода PIN кода
5	Нажать клавишу "="	ENTER PIN	Кодовый калькулятор DIGIPASS предлагает ввести PIN код
6	Ввести Ваш PIN код	*****	-
7	Нажать клавишу "="	NEW PIN	Кодовый калькулятор DIGIPASS предлагает ввести новый PIN код
8	Ввести новый PIN код	*****	-
9	Нажать клавишу "="	CONFIRM	Повторно введите новый PIN код
		BAD PIN, и затем NEW PIN	Надпись BAD PIN появляется в том случае, если устройство считает Ваш PIN код не достаточно защищен и предлагает еще раз ввести другой PIN код (см.п.8)
10	Ввести новый PIN код	*****	-
11	Нажать клавишу "="	PIN OK, и затем PRESS I S T?	Замена PIN кода прошла успешно

### 1.5. Создание подписи

После создания документа в системе <https://ib.lpb.lv>, Вы можете посмотреть документ еще раз или сохранить его в разделе Документы. Документы готовые к подписанию, необходимо сохранить в одном пакете, отметив «галочкой» в окошке для примечаний. Внимание! В одном пакете может быть от одного до десяти документов. Когда создание пакета закончено, нажмите клавишу Подписать. На экране Вашего компьютера откроется форма для подписания пакета документов. Чтобы создать электронную подпись, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

№	Действие	Надпись на дисплее	Примечания
1	Для включения устройства нажать красную клавишу	PRESS I S T?	Кодовый калькулятор DIGIPASS предлагает выбор операций: I- идентификация, S-подпись, T-тестирование
2	Нажать клавишу "S"	SIGN	Сообщение о начале процедуры подписания документов
3	Нажать клавишу "="	ENTER PIN	Кодовый калькулятор DIGIPASS предлагает ввести PIN код
4	Ввести Ваш PIN код	*****	-

5	Нажать клавишу "="	VALUE	Кодовый калькулятор DIGIPASS предлагает ввести параметр для подписи. Параметр для подписи сообщает система <a href="https://ib.lpb.lv">https://ib.lpb.lv</a>
		WRONG PIN X, и затем ENTER PIN	Если Вы ввели неправильный PIN код, то после нажатия клавиши "-" появится надпись WRONG PIN X, где X — количество попыток ввести неправильный PIN код. После 3 попыток ввести неправильный PIN код устройство будет заблокировано. Если будет введен правильный PIN код, количество неправильно введенных кодов будет аннулировано.
6	Ввести параметр для подписи	*****	-
7	Нажать клавишу "="	COMPUTING, и затем SG: XXXXXX	Полученные шесть цифр — это Ваша электронная подпись, которую необходимо ввести в систему <a href="https://ib.lpb.lv">https://ib.lpb.lv</a> , и затем нажать клавишу "Подписать".