

Руководство на резервный ключ безопасности

Вер. 1.0

ПИН-КОД: 256-битный ПИН-КОД, составленный с помощью алгоритма шифрования AES.

Пароль пользователя: 6-30-битный пароль, который вводится пользователем вручную во время инициализации устройства. Это единственный способ получить доступ к устройству. Только после ввода правильного пароля можно разблокировать устройство и работать в штатном режиме.

Резервный ПИН-КОД: На случай, если ключ безопасности сломается под воздействием внешних сил или компоненты его микросхемы состарятся, необходимо предусмотреть надежный резервный ключ безопасности. Чтобы создать такой ключ, нужно выполнить импорт того же ключа и расшифровать исходные данные жесткого диска, чтобы можно было заменить схему на новую в будущем.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Резервный пин-код рекомендуется использовать в начале эксплуатации и для ремонта схемы. Соблюдайте осторожность при использовании в других целях.
2. Резервный пин-код так же важен, как и безопасность ваших данных. Данное действие создаст резервную копию пин-кода и пароля пользователя на ключе безопасности.
3. Позаботьтесь о том, чтобы не забыть пароль, без него получить доступ к данным на диске будет невозможно.

Создание ПИН-КОДА					
ШАГИ	СВЕТОДИОДНЫЙ индикатор				
	LOCK	UNLOCK	SETUP	R/W	Ключ безопасности
	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНый	ЖЕЛтый	СИНИЙ	СИНИЙ
1. Подключите устройство к компьютеру, затем вставьте ключ безопасности в устройство	Горит	-	-	-	Мигает 1
2. Нажмите и удерживайте обе кнопки 1 и OK в течение 10-15 секунд, КРАСНЫЙ , ЗЕЛЕНый , ЖЕЛтый светодиоды будут мигать	Мигает	Мигает	Мигает	-	-
3. Через 10-15 секунд КРАСНЫЙ , ЗЕЛЕНый , ЖЕЛтый светодиоды начнут гореть непрерывно. После этого отпустите кнопки 1 и OK .	Горит	Горит	Горит	-	-
4. Снова нажмите кнопку 4 – ЖЕЛтый светодиод начнет мигать Введите пароль и нажмите кнопку OK , чтобы подтвердить его.	-	-	Мигает	-	-
5. Если введен верный пароль пользователя, светодиод ключа безопасности загорится на 2-3 секунды для создания резервного пин-кода, после этого светодиод погаснет.	-	Горит	Горит	-	Светодиод загорится на 2 секунды, а затем погаснет
6. После ввода резервного пин-кода нажмите кнопку "OK", чтобы подтвердить его, состояние устройства изменится на LOCK .	Горит	-	-	-	-
* Если введен неверный пароль пользователя, светодиодный индикатор ключа безопасности не загорится и устройство будет в состоянии LOCK .	Горит	-	-	-	-
* Если ключ безопасности сломан, светодиодный индикатор LOCK на устройстве мигает 3 раза, а затем гаснет. Проверьте состояние вашего ключа безопасности.	Мигает 3 раза, а затем горит непрерывно.				

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПИН-КОДА

ПРИМЕЧАНИЕ:

При восстановлении ПИН-КОДА сотрется ваш текущий ПИН-КОД и пароль, поэтому создайте резервную копию ваших данных перед восстановлением пин-кода!

ШАГИ	СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР				
	LOCK	UNLOCK	SETUP	R/W	Ключ безопасности
	КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНый	ЖЕЛТЫЙ	СИНИЙ	СИНИЙ
1. Подключите устройство к компьютеру, затем вставьте ключ безопасности в устройство	Горит	-	-	-	Мигает 1
2. Нажмите и удерживайте обе кнопки 1 и OK в течение 10-15 секунд, КРАСНЫЙ , ЗЕЛЕНый , ЖЕЛТЫЙ светодиоды будут мигать	Мигает	Мигает	Мигает	-	-
3. Через 10-15 секунд КРАСНЫЙ , ЗЕЛЕНый , ЖЕЛТЫЙ светодиоды начнут гореть непрерывно. После этого отпустите кнопки 1 и OK .	Горит	Горит	Горит	-	-
4. Нажмите кнопку g . Светодиоды UNLOCK и SETUP загорятся.	-	Горит	Горит	-	-
5. Если введен верный пароль ключа безопасности, светодиод ключа безопасности загорится на 2-3 секунды для восстановления ПИН-КОДА , после чего светодиод погаснет.	-	Горит	Горит	-	Светодиод загорится на 2 секунды, а затем погаснет
6. После ввода резервного пин-кода нажмите кнопку "OK", чтобы подтвердить его, состояние устройства изменится на LOCK .	Горит	-	-	-	-
* Если введен неверный пароль пользователя, светодиодный индикатор ключа безопасности не загорится и устройство будет в состоянии LOCK.	Горит	-	-	-	-
* Если ключ безопасности сломан, светодиодный индикатор LOCK на устройстве мигает 3 раза, а затем гаснет. Проверьте состояние вашего ключа безопасности.	Мигает 3 раза, а затем горит непрерывно.	-	-	-	-
* После восстановления ПИН-КОДА, для снятия блокировки устройства будет использоваться восстановленный пароль, предыдущий ПИН-КОД и пароль будут заменены.					