

**КРАСНЫЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ  
ИНДИКАТОР** →



← **ЗЕЛЕНый  
СВЕТОДИОДНЫЙ  
ИНДИКАТОР**

← **КНОПКИ  
ДЛЯ ВВОДА  
ПАРОЛЯ**

← **КНОПКА  
РАЗБЛОКИРОВКИ**

→ **СИНИЙ  
СВЕТОДИОДНЫЙ  
ИНДИКАТОР**

## Обзор

Благодарим за покупку защищенного флэш-накопителя *Saturai Nano Drive* производства компании ООО «Рантек». Данный флэш-накопитель может использовать технологию аппаратного шифрования. Благодаря шифрованию ввод пароля становится единственным способом получить доступ к данным на флэш-накопителе, что обеспечивает их надежную защиту.

## Введение

1. Пароль нового флэш-накопителя по умолчанию: 112233.
2. Нажать кнопку разблокировки (одновременно замигает красный и зеленый светодиодный индикатор), ввести пароль, нажать кнопку разблокировки (замигает зеленый светодиодный индикатор) для подтверждения разблокировки флэш-накопителя, подключить его к USB-порту компьютера и приступить к работе. После извлечения флэш-накопителя из USB-порта компьютера происходит автоматическая блокировка устройства.
3. Установка нового пароля: после разблокировки путем ввода пароля, установленного по умолчанию, следует нажать кнопку разблокировки и удерживать ее нажатой в течение 3 с (загорится красный и зеленый светодиодные индикаторы), ввести новый пароль и нажать кнопку разблокировки (красный и зеленый светодиодные индикаторы при этом мигают синхронно), снова ввести пароль и нажать кнопку разблокировки (загорится зеленый светодиодный индикатор). Новый пароль успешно установлен и принят. После установки нового пароля включается функция шифрования данных. Процедура смены пароля аналогична процедуре установки пароля.

## Специальные функции

1. Если флэш-накопитель не будет подключен к компьютеру в течение 30 с, будет выполнена автоматическая блокировка, при последующем подключении к компьютеру потребуются разблокировка.
2. Когда компьютер находится в режиме ожидания, флэш-накопитель также находится в режиме ожидания. Ни один светодиодный индикатор при этом не горит.
3. После ввода 10 неверных паролей подряд выполняется автоматический возврат флэш-накопителя в исходное состояние. Все данные и настройки пароля при этом будут утрачены. После этого следует нажать и удерживать нажатой кнопку разблокировки в течение 3 с, затем снова установить пароль и выполнить переформатирование, после этого флэш-накопитель снова готов к работе.
4. Возврат в исходное состояние: нажать одновременно и удерживать кнопку с цифрой 9 и кнопку разблокировки в течение 3 с. Ввести 110 и нажать кнопку разблокировки для подтверждения возврата в исходное состояние, затем заново установить пароль и выполнить переформатирование, после этого флэш-накопитель снова готов к работе.

## Внимание!

1. Не забывайте пароль. Производитель не может восстановить пароль и данные. Если пользователь желает и дальше использовать флэш-накопитель, следует выполнить возврат в исходное состояние и установить новый пароль, но все данные при этом будут утрачены и не смогут быть восстановлены.
2. Не стоит волноваться о сроке эксплуатации встроенного аккумулятора. Аккумулятор рассчитан примерно на 10 лет эксплуатации. При низком уровне заряда аккумулятор может заряжаться при подключении флэш-накопителя к компьютеру.
3. Число возвратов в исходное состояние ограничено. Возврат флэш-накопителя в исходное состояние следует выполнять только в исключительных случаях.
4. Пароль должен состоять из 6–15 знаков, не следует устанавливать пароль, представляющий собой последовательный ряд цифр, например 1234567890, или ряд одинаковых цифр, например 888888.

## Прочие

1. Пароль можно установить и изменить без подключения флэш-накопителя к компьютеру, что позволяет предотвратить кражу пароля хакерами.
2. Корпус флэш-накопителя из цинкового сплава обеспечивает водонепроницаемость, пыленепроницаемость и ударопрочность, а также более длительный срок эксплуатации.

## Индикаторы

Светодиодные индикаторы	
Зеленый индикатор мигает	Устройство разблокировано
Зеленый индикатор горит	Устройство подключено к компьютеру
Красный индикатор мигает	Недопустимая операция
Красный индикатор горит	Возврат в исходное состояние
Красный и зеленый индикаторы мигают синхронно	Принятие вводимого пароля
Красный и зеленый индикаторы мигают поочередно	Ошибка
Красный и зеленый индикаторы горят одновременно	Принятие нового пароля
Синий светодиодный индикатор	Работа устройства
Ни один светодиодный индикатор не горит	Режим ожидания