

Настольный мультистандартный считыватель бесконтактных и мобильных идентификаторов PW-Desktop ПАСПОРТ и инструкция по установке

Назначение

Настольный считыватель мобильных идентификаторов (Mobile ID) и бесконтактных идентификаторов предназначен для внесения кодов идентификаторов в систему контроля и управления доступом.

Может работать с мобильными идентификаторами (Mobile ID), RF-ID 125 кГц (ASK/FSK) и с Mifare® ISO14443A 13,56МГц (операции чтения и записи).

Поддерживается режим персонификации (установка дополнительного режима шифрования) для мобильных идентификаторов и идентификаторов с Mifare®, что позволяет увеличить их крипто и имитостойкость в системах доступа. Кроме этого, при персонификации Mifare® можно установить пользовательский номер карты.

Для интеграции устройства в другие системы может быть использован открытый текстовый протокол. SDK по запросу.



Типы используемых идентификаторов

Считыватели PW-Desktop работают с ASK, FSKи Mifare® ISO14443A (Mifare® Standard, Mifare® Ultralight, Mifare® Classic 1K, Mifare® Classic 4K, Mifare® Classic 7UID, Mifare® DESFire) идентификаторами.

Конструкция

Считыватель изготовлен в пластмассовом корпусе с покрытием SoftTouch. Имеет кабель USB для подключения к компьютеру.

Технические характеристики

Корпус	Материал	пластик ABS, покрытие SoftTouch
	Цвет	черный
	Размеры и масса	112 x 66 x 14 мм и 120 грамм
Климатическое исполнение	Температура	-5°C . . . +55°C
	Влажность	95% (без конденсата)
Подключение к ПК и питание	USB 2.0 (5В)	

Расстояние считывания

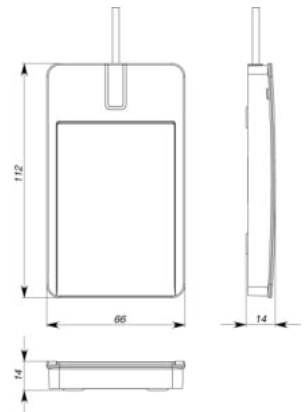
Считыватель обеспечивает считывание кода бесконтактного идентификатора с расстояния от 30 до 80 мм (в зависимости от типа идентификатора и условий работы).

Порядок подключения

Считыватель снабжен кабелем USB, с помощью которого производится его подключение к системе управления доступом.

1. Установите считыватель в удобном для считывания карточек месте и подключите его к ПК.
2. После этого на компьютере появится дополнительный виртуальный COM-порт

Не рекомендуется устанавливать считыватель на металлическую поверхность, так как это приводит к уменьшению расстояния считывания.



Работа считывателя

Считыватель снабжен трехцветным индикатором и встроенным зуммером. В дежурном режиме горит красный светодиод, сигнализируя о наличии питания.

Считывание кода идентификатора

При поднесении исправного идентификатора происходит считывание его кода. Корректное чтение индицируется встроенным зуммером включением синего (Mobile ID) или зеленого светодиода (карточки RF-ID и Mifare).

При удержании карточки в поле считывания горит зелёный светодиод.

Считывание следующего идентификатора возможно через 0,5 секунд после вынесения предыдущего индикатора из рабочей зоны считывателя.

Режим персонализации

Для увеличения крипто- и имитостойкости систем СКУД используются считыватели с определенным секретным ключом шифрования, заданным пользователем.

В таком режиме считыватели читают код только тех идентификаторов, которые были зашифрованы известным ключом шифрования, установленном при программировании.

Этот режим поддерживается в считывателях серии PW-MF (Mifare®) и PW-mini (с поддержкой Mobile ID).

Настольный считыватель PW-Desktop предоставляет возможность подготовки таких идентификаторов: для Mifare® - шифрование секторов данных и установки пользовательского номера карты, для Mobile ID – установки ключа шифрования.

Программирование считывателя

Скачайте и установите мобильное программное обеспечение PW Config.

С его помощью выполняется полная настройка считывателя.

Начните поиск
Bluetooth-устройств

Переведите считыватель в режим программирования – разместите на считывателе мастер карту.

Внимание!!! Если мастер-карта не задана, соединение возможно без авторизации, в противном случае при попытке соединения в окне программы будет выведено сообщение о невозможности доступа.

Запустите PW-Config, нажмите кнопку "Поиск", начнется поиск устройств.

После сканирования выберите настольный считыватель из списка и нажмите кнопку «Подключиться» – будет выполнена вычитка конфигурации.

После успешной вычитки будет доступно основное меню, с помощью которого можно настроить настольный считыватель, пополнить список мобильных идентификаторов, сохранить или восстановить его конфигурацию (шаблон) для дальнейшего программирования, обновить микропрограмму считывателя (прошивку) и заменить мастер карту.

DSPin010017

ПОИСК

2.5741

В разделе "Настройки" можно посмотреть серийный номер и версию микропрограммы устройства, остаток мобильных идентификаторов, установить с какими типами идентификаторов работает настольный считыватель, и т.д. Также можно включить режим персонификации, установив пароль шифрования (8 символов) для мобильных идентификаторов.

После настройки работы настольного считывателя в главном меню станет доступен пункт "Записать в устройство". По его нажатию конфигурация будет записана в устройство.

Мобильные приложения

QR – коды со ссылками для установки:



PW Config (Android)



PW ID(Android)



PW ID (Apple iOS)



2.5741

Выпуск мобильных идентификаторов

Устройство используется для выдачи идентификаторов из выделенного списка мобильных идентификаторов. Базовая поставка включает 5 бесплатных идентификаторов.

Лицензии на нужное количество идентификаторов можно заказать.

Процедура локальной выдачи нового Mobile ID идентификатора с помощью PW-Desktop

1. Администратор системы переводит настольный считыватель в режим программирования– размещает на считывателе мастер-карту.
2. Пользователь подносит смартфон к PW-Desktop, и в настройках приложения PW-ID нажимает кнопку "Получить от Desktop" – приложение соединяется с настольным считывателем и получает мобильный идентификатор из списка.
3. Код полученного мобильного идентификатора выводится в COM порт (передается в СКУД и т.д.)

Протоколы интеграции

Для интеграции устройства в другие системы может быть использован открытый текстовый протокол.

Возможные варианты интеграции: непосредственно по виртуальному COM порту, созданному при подключении считывателя к компьютеру, и с помощью специального программного модуля, позволяющего работать со считывателем в формате JSON.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие считывателя PW-Desktop в течение гарантийного срока хранения и гарантийного срока эксплуатации при выполнении условий транспортировки, хранения и эксплуатации, установленных техническими условиями.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев с момента продажи.

При выявлении дефекта, возникшего по вине изготовителя, устранение обеспечивается заводом-изготовителем в течение 10 дней с момента поступления сообщения.

В случае проведения пуско-наладочных или ремонтных работ организацией, не имеющей полномочий изготовителя на проведение этих работ, потребитель лишается гарантийного обслуживания.

По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

Свидетельство о приемке

Считыватель PW-Desktop признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК

Дата продажи " ____ " _____ 20 ____ г.

Комплектность

1. Считыватель – 1 шт.
2. Паспорт с инструкцией по установке.
3. Индивидуальная упаковка.