STEMAX

Бесконтактный считыватель STEMAX RFID

РУКОВОДСТВО По эксплуатации

Оглавление
1. Введение
1.1. Назначение бесконтактного считывателя STEMAX RFID 3
1.2. Список совместимых версий встроенного ПО объектового оборудования
1.3. Меры предосторожности и особые замечания 4
1.4. Техническая поддержка
1.5. Значение терминов и аббревиатур4
2. Комплект поставки, маркировка и упаковка5
2.1. Комплект поставки
2.2. Маркировка
2.3. Упаковка
3. Техническое описание6
3.1. Технические характеристики 6
3.2. Внешний вид
3.3. Управление режимом охраны и индикация7
4. Использование считывателя с контроллерами серии Профессионал.8
4.1. Выбор считывателя в качестве средства управления режимом охраны контроллера8
4.2. Запись «секрета» электронных ключей RFID в контроллер
4.3. Запись «секрета» в электронные ключи RFID9
4.4. Регистрация электронных ключей RFID 10
5. Использование считывателя с контроллерами серии Приват11
5.1. Выбор считывателя в качестве средства управления режимом охраны контроллера 11
5.2. Регистрация электронных ключей RFID 11
6. Периодический осмотр и техническое обслуживание
Приложение 1. Внешний вид со снятой крышкой 14
Приложение 2. Схема внешних подключений 15

© 000 «НПП «Стелс», 2017

1. Введение

1.1. Назначение бесконтактного считывателя STEMAX RFID

Бесконтактный считыватель STEMAX RFID (далее считыватель) предназначен для управления режимом охраны объектового оборудования с помощью бесконтактных электронных ключей стандарта RFID. Могут использоваться как ключи стандарта ISO 15693 (без «секрета»), так и ключи стандарта ISO 14443A с защитой от клонирования (с «секретом»).

Контроллеры, поддерживающие работу со считывателем:

- контроллеры серий STEMAX MX и STEMAX SX (STEMAX MX810, STEMAX SX410, STEMAX SX810, STEMAX SX820);
- контроллеры серии Мираж-Профессионал (Мираж-GSM-M8-03);
- контроллеры серии Мираж-Приват (Мираж-GSM-AX4-01, Мираж-GSM-A8-03).

Внимание! Устаревшие версии встроенного программного обеспечения контроллеров могут не поддерживать работу со считывателем или поддерживать ее с неполной функциональностью. Перед использованием считывателя запишите в контроллер новую версию встроенного программного обеспечения, которая доступна для загрузки на официальном веб-сайте ООО «НПП «Стелс» <u>nppstels.ru</u> (список совместимых версий см. в разделе <u>1.2</u>). Для конфигурирования считывателя необходимо использовать актуальную версию программы *Конфигуратор Приват* (с версии 1.5) которые также доступны на сайте.

Считыватель оборудован панелью индикации, отображающей состояние 8 шлейфов и 8 разделов контроллера, к которому он подключен. Взаимодействие считывателя с контроллером осуществляется по интерфейсу Touch Memory. Электропитание подается от выходов +/- 12 В клеммной колодки контроллера или от другого источника 12 В.

1.2. Список совместимых версий встроенного ПО объектового оборудования

В таблице 1 указаны версии встроенного ПО объектового оборудования, начиная с которых поддерживается работа со считывателем. Считыватель поддерживается также в более высоких версиях.

Контроллер	Версия встроенного ПО	
STEMAX MX810	1.0	
STEMAX SX410 1.4		
STEMAX SX810	1.2	
STEMAX SX820	1.1	
Мираж-GSM-M8-03	1.11	
Мираж-GSM-A8-03 1.3		
Мираж-GSM-AX4-01	1.1	

Таблица 1. Список совместимых версий встроенного ПО объектового оборудования

1.3. Меры предосторожности и особые замечания

Осторожно!

- Во избежание поражения электрическим током или возгорания запрещается эксплуатировать считыватель в следующих условиях:
 - вне помещений;
 - о при повышенной влажности и возможности попадания жидкости внутрь корпуса;
 - о в агрессивных средах, вызывающих коррозию;
 - при наличии токопроводящей пыли.
- Условия эксплуатации считывателя и подаваемое напряжение должны соответствовать значениям, приведенным в таблице технических характеристик (см. раздел <u>3.1</u>).
- Техническое обслуживание считывателя разрешается выполнять только после его полного обесточивания.
- После транспортировки при отрицательной температуре считыватель перед включением необходимо выдержать без упаковки в нормальных условиях не менее 2 часов.

1.4. Техническая поддержка

Веб-сайт: <u>http://nppstels.ru</u>.

Электронная почта: <u>support@nppstels.ru</u>.

Телефон: +7 (3822) 488-507, 488-508 (Томск).

1.5. Значение терминов и аббревиатур

Встроенное программное обеспечение — программное обеспечение, записываемое в память прибора и управляющее его работой (микропрограмма, «прошивка»).

Зона — шлейф сигнализации (см. ниже).

Раздел — группа подключенных к контроллеру шлейфов сигнализации и/или радиоизвещателей, для постановки на охрану и снятия с охраны которых используется отдельный электронный ключ (интерпретируется как отдельный объект охраны).

Тампер — датчик вскрытия корпуса прибора.

Шлейф сигнализации — электрическая цепь, соединяющая выходные цепи извещателей с приемно-контрольным прибором, предназначенная для передачи на приемно-контрольный прибор извещений и для подачи на извещатели электропитания.

Touch Memory — система электронных ключей и считывателей, использующаяся для авторизации в охранном оборудовании.

ИСМ — интегрированная система мониторинга.

ПК — персональный компьютер.

ПКП — приемно-контрольный прибор.

ПЦН — пульт централизованного наблюдения.

СПИ — система передачи извещений.

ШС — шлейф сигнализации.

2. Комплект поставки, маркировка и упаковка

2.1. Комплект поставки

Комплект поставки считывателя представлен в таблице 1.

Таблица 1. Комплект поставки

Наименование	Количество
Считыватель STEMAX RFID	1
Паспорт (АГНС.425621.003 ПС)	1
Ключ RFID стандарта ISO 14443A	2
Индивидуальная тара	1

2.2. Маркировка

Маркировка на плате считывателя:

- 1. название прибора;
- 2. серийный номер;
- 3. дата производства;
- 4. ревизия платы.

Маркировка на упаковке считывателя:

- 5. название прибора;
- 6. серийный номер;
- 7. дата выпуска;
- 8. знак соответствия стандартам.

2.3. Упаковка

Считыватель поставляется в индивидуальной таре из картона, предназначенной для предохранения от повреждений при транспортировке. Дополнительно считыватель упакован в полиэтиленовый пакет для предохранения от воздействия повышенной влажности при транспортировке и хранении. В тару укладывается комплект поставки (см. таблицу 1 в разделе <u>2.1</u>).

3. Техническое описание

3.1. Технические характеристики

Технические характеристики считывателя представлены в таблице 2.

T-6 marine	2	Toyuuauocidao	VODOUTO	DIACTIAN
гаолица	Ζ.	технические	характе	ристики

Параметр	Значение		
Источник электропитания	Выходы +/- 12 В клеммной колодки контроллера (или внешний источник)		
Максимальный ток потребления	40 мА		
Интерфейс подключения	Touch Memory		
Диапазон рабочих температур	от -20 до +55 °С		
Габаритные размеры	112 х 67 х 16 мм		
Материал корпуса	АБС-пластик		

3.2. Внешний вид

Считыватель выполнен в корпусе из АБС-пластика, состоящем из двух частей: *основания* (с панелью индикации и закрепленной на нем платой) и *крышки*, которые соединяются с помощью защелок. В крышке выполнено отверстие для выведения проводов. Внешний вид считывателя спереди представлен на рис. 3.1.

Вид считывателя со снятой крышкой и схему внешних подключений см. в приложениях <u>1</u> и <u>2</u>.



Рис. 3.1. Внешний вид считывателя спереди

3.3. Управление режимом охраны и индикация

Для снятия с охраны / постановки на охрану объекта мониторинга (раздела контроллера) необходимо поднести к считывателю ключ, зарегистрированный для этого раздела. Место, к которому нужно поднести ключ, обозначено надписью RFID (см. рис. 3.1 выше). Индикация режима охраны объектов (разделов контроллера) осуществляется группой индикаторов *Раздел*. Индикация состояния шлейфов сигнализации контроллера осуществляется группой индикаторов *Зона*. Схема индикации представлена в таблице 3.

Индикация	Значение				
Световая					
Номер раздела не светится	Раздел снят с охраны				
Номер раздела светится постоянно	Раздел на охране в состоянии Норма				
Номер раздела мигает: 0,5 с. горит / 0,5 с.	Постановка раздела с задержкой				
Номер раздела мигает: 2 с. горит/ 0,5 с. / горит 0,5 с. / 0,5 с.					
Номер шлейфа не светится Шлейф в состоянии <i>Норма</i>					
Номер шлейфа светится	Шлейф в состоянии сработки (Тревога или Неисправность)				
Звук	ювая				
Мелодия при включении или рестарте	Считыватель готов к эксплуатации				
Высокий тон 1 раз	Считывание зарегистрированного ключа				
Низкий тон 2 раза	 Считывание незарегистрированного ключа Считывание ключа без «секрета» при эксплуатации считывателя с контроллером серии Профессионал 				

Таблица 3. Индикация

4. Использование считывателя с контроллерами серии Профессионал

Алгоритм действий при подключении считывателя и регистрации ключей:

- 1. Выбрать считыватель в качестве средства управления режимом охраны контроллера.
- 2. Записать «секрет» ключей в контроллер («секрет» должен быть одинаковым для всех ключей, которые будут использоваться с контроллером).
- 3. Записать «секрет» в ключ.
- 4. Зарегистрировать ключ в качестве средства управления режимом охраны контроллера.

Внимание! При использовании ключей стандарта ISO 15693 запись «секрета» не требуется.

4.1. Выбор считывателя в качестве средства управления режимом охраны контроллера

После подключения считывателя к контроллеру (см. <u>Приложение 2</u>) необходимо выбрать его в качестве средства управления режимом охраны. Для этого в программе Конфигуратор Профессионал перейдите в группу параметров раздела контроллера, откройте вкладку Параметры и в раскрывающемся списке Способ управления постановкой / снятием выберите Клавиатура Мираж-КД/RFID (рис. 4.1).



Рис. 4.1. Выбор считывателя в качестве средства управления режимом охраны

Для сохранения внесенных изменений щелкните правой кнопкой мыши по строке группы параметров раздела в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Записать конфигурацию* (рис. 4.2).



Рис. 4.2. Запись конфигурации раздела в контроллер

4.2. Запись «секрета» электронных ключей RFID в контроллер Внимание! При использовании ключей стандарта ISO 15693 запись «секрета» не требуется.

Для того чтобы задать «секрет» и записать его в контроллер, выполните описанные ниже действия.

1. Перейдите на вкладку Параметры (рис. 4.3).

▲ [™] [1] - STEMAX MX810	Конфигурация раздела		
Раздел 1	Параметры База электронных клю	очей	
[0] - STEMAX MX810	Параметр		Значение
	Способ управления постановкой/	снятием Клае	зиатура Мираж-ҚД/RFID 🔹
	Секрет электронных ключей		Запись
	Квитирование на лампу 'Режим'	Нет	•
	Звуковое оповещение	Нет	•
	Формировать событие 'Авария ин	терфейса RS485' Да	▼
	Сервисный код клавиатуры	111	1
	Инверсия скрытого выключателя	Нет	•

Рис. 4.3. Вкладка Параметры

2. Введите «секрет» в поле Секрет электронных ключей.

Внимание! «Секрет» ключа — любая комбинация из цифр (без каких-либо других символов) длиной максимум 16 символов.

3. Щелкните правой кнопкой мыши по строке группы параметров раздела в дереве устройств и в появившемся меню выберите *Записать конфигурацию* (рис. 4.4).

[1234] - STEMAX SX810 v1.0		Конфигурация раздела			
🖌 📷 Раздел	1		Параметры	База з	электронных ключей
[0] .	÷	Добавить ПКП			ключа/код
		Записать конфигура	цию	F2	6943E1B99
		Прочитать конфигур	ацию	F5	3A53FAF01
		Выполнить команду)641F8F01

Рис. 4.4. Запись конфигурации раздела в контроллер

4.3. Запись «секрета» в электронные ключи RFID

Для того чтобы записать «секрет» в электронный ключ RFID, выполните описанные ниже действия.

- 1. Нажмите кнопку Запись (рядом с полем Секрет электронных ключей на вкладке Параметры), см. рис. 4.3 выше.
- 2. Откроется окно *с* приглашением к записи, индикатор RFID на считывателе начнет мигать. Поднесите электронный ключ RFID к подключенному считывателю.

4.4. Регистрация электронных ключей RFID

Для того чтобы зарегистрировать электронный ключ RFID, выполните описанные ниже действия.

1. Перейдите на вкладку База электронных ключей (рис. 4.5).

[1234] - STEMAX SX810 v1.0	Конфиг	урация раздела		
🖌 🎆 Раздел 1	Параметр	ры База электронных ключей		
[0] - STEMAX SX810	Ключ	Номер ключа/код	Владелец	Раздел 🔺
	1	39C0B256943E1B99		1 ▼ Ξ
	2	EC002233A53FAF01		3 🔹
	3	7E000000641F8F01		1
	4			1
	5			1
	6			1 •
	7			1
	8			1 •
	9			1 •
	10			1 •
	11			· · ·
	Прочи	тать электронный ключ	Очистить	Загрузить Сохранить

Рис. 4.5. Вкладка База электронных ключей

- 2. Установите курсор в свободную ячейку в столбце Номер ключа / код.
- 4. Откроется окно Чтение электронного ключа (рис. 4.6).

🧊 Чтение электронного ключа 4	×
Поднесите ключ к считывателю	
	Отмена

Рис. 4.6. Окно Чтение электронного ключа

- 5. Поднесите электронный ключ RFID к подключенному считывателю.
- 6. После регистрации необходимых ключей щелкните правой кнопкой мыши по строке группы параметров раздела в дереве устройств и в появившемся меню выберите Записать конфигурацию (рис. 4.7).



Рис. 4.7. Запись конфигурации раздела в контроллер

5. Использование считывателя с контроллерами серии Приват

Внимание! При эксплуатации считывателя с контроллерами серии *Приват* «секрет» электронных ключей RFID не используется.

5.1. Выбор считывателя в качестве средства управления режимом охраны контроллера

После подключения считывателя к контроллеру (см. <u>Приложение 2</u>) необходимо выбрать его в качестве средства управления режимом охраны. Для этого в программе Конфигуратор Приват на вкладке Конфигурация в раскрывающемся списке Способ управления постановкой выберите Электронный ключ (рис. 5.1).

👋 Пользователи 🔏 Конфигурация	Разделы	🌉 Монитор	😬 Сервис		
— Общая конфигурация					
Способ управления постановкой	Эле	ктронный ключ	•		
Оповещение «Задержанная тревога» Не формировать 🔹					
Звуковое оповещение при постановке/снятии Выключить 🔻					
Активировать микрофон при тревоге Выключить 💌					
Постановка разделов 2,3,4 по первому	разделу Вык	лючить	•		
Снятие разделов 2,3,4 по первому разд	елу Вык	лючить	•		
Сервисный код клавиатуры	111	1			
Устройство расширения	Нет		•		

Рис. 5.1. Выбор считывателя в качестве средства управления режимом охраны

Для сохранения внесенных нажмите кнопку в левой части основного окна программы *Конфигуратор Приват* (рис. 5.2).

Конфигурация
🔚 Записать
合 Прочитать
🔚 Записать ПО
🗔 Сбросить

Рис. 5.2. Запись конфигурации в контроллер

5.2. Регистрация электронных ключей RFID

Для того чтобы зарегистрировать электронный ключ RFID, выполните описанные ниже действия.

1. В программе *Конфигуратор Приват* перейдите на вкладку *Пользователи* и щелкните левой кнопкой мыши по строке пользователя, для которого необходимо зарегистрировать ключ (рис. 5.3). В результате откроется карточка пользователя (рис. 5.4).

🐉 Пользователи 🔏 Конфигурация	Paa	делы	Mонитор	0	Сервис								_
Пользователи	Разделы	Тревоги	Восстановление	Пожар	Постановка	Снятие	Питание	Тампер	Баланс	Связь	Саботаж	Температура	C
💄 «Настроить»	12	1	in 💽	i 🗗	1	d	.	d	1	a		1	
💄 <Настроить>	12	@ P	@ P	B	@ P	B		B		18 P	B	@ P	
 «Настроить» 	12	2	*	a P		2		a		*			
よ <Настроить>	12	a P	in 🕞	B	a	20	aP	a	a P	a P	*	*	
💄 <Настроить>	12	B	a P	2 P	a P	@ }	20	a]	@ }	8	1		
👗 <Настроить>	12	1	in 📴	B	a 🗗	d	B	aP		aP	1	e 🗗	
💄 <Настроить>	12		e	B	a P	d	eP	aP		aP			
Настроить>	12	@ P	*	a P	a	a		d				1	đ

Рис. 5.3. Вкладка Пользователи

2. В карточке пользователя щелкните левой кнопкой мыши по надписи в поле *Код/ключ* постановки/снятия (по умолчанию надпись *Не настроен*) (рис. 5.4).

🇊 Карточка пользователя 1		×
Имя пользователя		
Телефон оповещения		
Код/ключ постановки/снятия	Не настроен	
Пароль доступа к прибору		
 Администратор		
📃 Отправка SMS на ПЦН Мира:	ж	
🔲 Получение SMS от оператора	а связи	
	ОК Отме	ена

Рис. 5.4. Карточка пользователя

3. В открывшемся окне Настройка идентификации нажмите кнопку

🇊 Настройка идентификации	×
Электронный ключ	
Прочитать электронный ключ	
Прочитать электронный ключ	la

Рис. 5.5. Окно Настройка идентификации

4. Когда откроется окно *Чтение электронного ключа* (рис. 5.6), поднесите ключ к считывателю.

Othous

Рис. 5.6. Окно Чтение электронного ключа

5. Для сохранения внесенных нажмите кнопку В левой части основного окна программы *Конфигуратор Приват* (рис. 5.7).

Конфигурация
Ваписать
🔷 Прочитать
📙 Записать ПО

Рис. 5.7. Запись конфигурации в контроллер

6. Периодический осмотр и техническое обслуживание

При эксплуатации прибора необходимо выполнять его периодический осмотр и техническое обслуживание. Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации, но не должна быть реже одного раза в год. Несоблюдение условий эксплуатации может привести к отказу прибора.

Периодический осмотр прибора проводится со следующими целями:

- проверка условий эксплуатации;
- проверка на отсутствие внешних повреждений;
- проверка на отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных кабелей;
- проверка надежности заземляющих соединений.

Техническое обслуживание необходимо осуществлять при проблемах с работой прибора.

Осторожно! Техническое обслуживание разрешается выполнять только после полного обесточивания прибора.

Техническое обслуживание включает следующие операции:

- проверка клемм, разъемов и других проводных соединений на предмет окисления контактов;
- удаление пыли с поверхности платы;
- проверка на отсутствие обрывов или повреждения изоляции соединительных проводов.

Приложение 1. Внешний вид со снятой крышкой



- 1. Маркировка (тип устройства, дата выпуска, ревизия платы, серийный номер).
- 2. Расшифровка маркировки выходов клеммной колодки (схема подключения).
- 3. Клеммная колодка.

Приложение 2. Схема внешних подключений

Взаимодействие считывателя с контроллером осуществляется по интерфейсу Touch Memory — клеммы X2 (ТМ и REG). Питание подается по клеммам X3 (+12 V и GND) Питание может подаваться от контроллера или от другого источника 12 В.





www.nppstels.ru

ООО «Научно-производственное предприятие «Стелс» 634055, г. Томск, ул. Созидания, 1

тел.: (3822) 488-505, 488-506 e-mail: tomsk@nppstels.ru

Служба технической поддержки тел.: (3822) 488-507, 488-508 e-mail: support@nppstels.ru