

ООО «СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ»

***ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС
«СРХ»***

***РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ С ПРОГРАММОЙ
«СКАНЕР СЧИТЫВАТЕЛЕЙ ХМЗ»***

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В содержание настоящего документа, в том числе в URL-адреса и другие ссылки на веб-узлы в Интернете, могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Если не оговорено обратное, названия организаций и изделий, доменные имена, адреса электронной почты, эмблемы, а также имена, места и события, используемые в качестве примеров, являются вымышленными и не имеют никакого отношения к реально существующим организациям, изделиям, доменным именам, адресам электронной почты, эмблемам, именам, местам и событиям, а все возможные совпадения являются случайными. На пользователя лежит ответственность за соблюдение всех применимых в данном случае законов об авторском праве. В рамках, предусмотренных законами об авторских правах, никакая часть настоящего документа не может быть воспроизведена, сохранена или представлена в какой-либо системе хранения данных или передана в какой бы то ни было форме, какими бы то ни было средствами (электронными, механическими, фотокопировальными, записывающими и другими) и в каких бы то ни было целях без специального письменного разрешения Общества с ограниченной ответственностью «Системы Технического Контроля» (ООО «СТК»).

ООО «СТК» может являться правообладателем патентов и заявок, поданных на получение патента, товарных знаков и прочих объектов авторского права, которые могут иметь отношение к содержанию данного документа. Предоставление вам данного документа не означает передачи какой-либо лицензии на использование данных патентов, товарных знаков и объектов авторского права, за исключением использования, явно оговоренного в лицензионном соглашении ООО «СТК».

(C) Общество с ограниченной ответственностью «Системы Технического Контроля» (Systems of Technical Control Co. Ltd.), 2005-2008. Все права защищены.

Microsoft, Microsoft Press, MS-DOS, MSN, Win32, Windows, эмблема Windows и Windows NT являются охраняемыми товарными знаками корпорации Майкрософт в США и других странах. Этот продукт содержит программное обеспечение графических фильтров, частично основанное на работе Independent JPEG Group.

Шрифты TrueType являются охраняемым товарным знаком корпорации Apple Computer.

Названия прочих организаций и изделий являются товарными знаками соответствующих владельцев.

1. Общие сведения

Программа **«Сканер считывателей ХМЗ»** осуществляет поиск всех считывателей ХМЗ – SA, подключённых к COM –портам этого компьютера.

При запуске программы **«Сканер считывателей ХМЗ »** программа **«Драйвер СРХ»** должна быть выключена, также должны быть выключены все программы работающие с COM – портами.

2. Главное окно программы «Сканер считывателей XM3»

2.1 Общие сведения

В главном окне программы отображаются считыватели, которые программа обнаружила, просканировав все COM – порты данного компьютера.

Чтобы «Сканер считывателей XM3» обнаружил считыватели, и они появились в главном окне программы, нажмите «Сканировать все COM – порты».

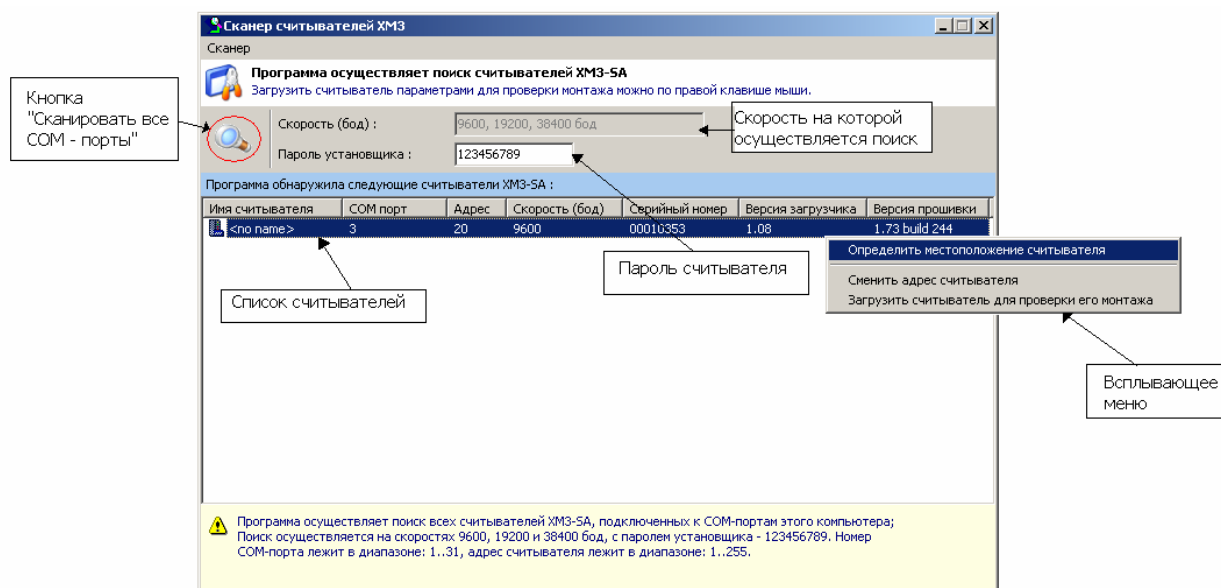


Рисунок 1. Главное окно программы «Сканер считывателей XM3».

В поле «**Пароль установщика**» (рис.1) находится пароль считывателя по умолчанию (123456789). Если пароль считывателя был изменён с помощью программы «**XM3 Manage**», то в поле «**Пароль установщика**» введите новый пароль, установленный в программе «**XM3 Manage**».

Для того чтобы загрузить считыватель параметрами для проверки монтажа нужно вызвать всплывающее меню. Чтобы вызвать всплывающее меню, выделите считыватель, затем щёлкните по нему правой клавишей мыши.

Используя всплывающее меню можно выполнить следующие действия:

- «Определить местоположение считывателя».
- «Сменить адрес считывателя».
- «Загрузить считыватель для проверки его монтажа».

2.2 Определить местоположение считывателя

Для того чтобы определить местоположение считывателя, выберите пункт всплывающего меню **«Определить местоположение считывателя»**. На экране появится сообщение (рис.2), а считыватель перейдёт в режим указания своего местоположения (считыватель будет издавать звуковой сигнал, все лампочки на считыватели будут мигать). После того как Вы определите местоположения считывателя, нажмите **«ОК»** (рис.2), считыватель автоматически будет выведен из режима указания своего местоположения.

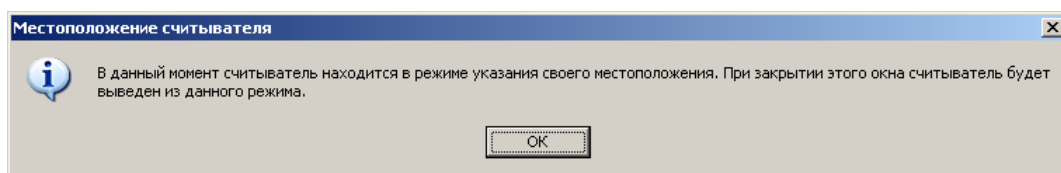


Рисунок 2. Сообщение «Местоположение считывателя».

2.3. Сменить адрес считывателя

Если Вам необходимо изменить адрес считывателя, выберите пункт всплывающего меню **«Сменить адрес считывателя»**, откроется окно **«Смена адреса»** (рис.3). В открывшемся окне укажите новый адрес считывателя.

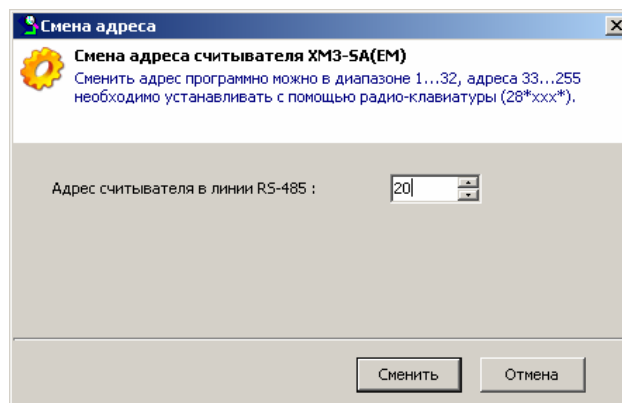


Рисунок 3. Окно «Смена адреса».

Номер COM- порта лежит в диапазоне от 1 до 31, адрес считывателя лежит в диапазоне: 1 до 255. К одному COM – порту не должны быть подключены считыватели с одинаковыми адресами. Если к одному COM –порту будут подключены считыватели с одинаковыми адресами, то при сканировании COM – порта программа **«Сканер считывателей ХМЗ»** обнаружит только один из них.

Если два считывателя с одинаковыми адресами, то отключите один из них, затем поменяйте адрес включенному считывателю. Далее подключите считыватель, затем нажмите **«Сканировать все COM -порты»** теперь программа **«Сканер считывателей ХМЗ»** обнаружит считыватель, т.к. его адрес не совпадает с адресами других считывателей.

2.4 Загрузить считыватель для проверки монтажа

Если Вам необходимо загрузить считыватель параметрами для проверки монтажа, выберите пункт всплывающего меню **«Загрузить считыватель для проверки монтажа»** откроется окно (рис.4) **«Установки для XM3 –SA (EM)»**.

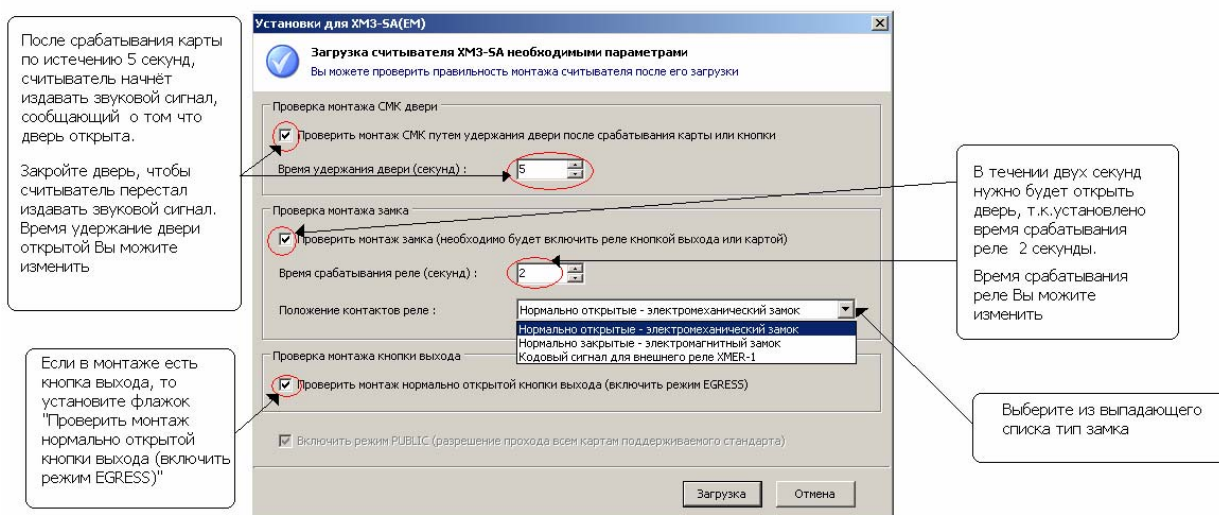


Рисунок 4. Окно «Установки для XM3 – SA (EM)».

Исходя из настроек установленных в окне **«Установки для XM3 –SA (EM)»** (рис.4), после срабатывания карты или кнопки, по истечению 7 секунд считыватель начнёт издавать звуковой сигнал (2 секунды на открытие двери + пять секунд удержание двери открытой).

Чтобы отключить/включить проверку монтажа СМК двери, замка, кнопки выхода уберите/поставьте флажок в соответствующем поле (рис.4).

Содержание

1. Общие сведения	3
2. Главное окно программы «Сканер считывателей ХМЗ».....	4
2.1 Общие сведения.....	4
2.2 Определить местоположение считывателя.....	5
2.3. Сменить адрес считывателя	6
2.4 Загрузить считыватель для проверки монтажа.....	7