**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮРО МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ   
(АИС ФБ МСЭ)**

**«ЭЛЕКТРОННАЯ ОЧЕРЕДЬ»**

**программа «Контроль входа»**

**Руководство администратора**

**(версия 1.0.0.0)**

## 

## 

**Москва, 2018**

Оглавление

Введение 3

Основные понятия 3

1. Подготовка к работе 4

2. Запуск программы «Контроль входа» 4

3. Аварийные ситуации 5

# Введение

В данном документе описывается порядок установки программы «Контроль входа» на рабочем месте сотрудника.

Программа «Контроль входа» предназначена для проверки регистрации посетителей в ФБ МСЭ путем сканирования штрих-кода разового пропуска.

# Основные понятия

**ФБ –** федеральное бюро.

**ГБ –** главное бюро.

**МСЭ –** медико-социальная экспертиза.

**ОИВ** – орган исполнительной власти.

**ЛВС** – локальная вычислительная сеть.

**ОС** – операционная система.

**ПК** – персональный компьютер.

**КПП** – контрольно-пропускной пункт.

**ЕАВИИАС –** Единая автоматизированная вертикально-интегрированная информационно-аналитическая система.

# Подготовка к работе

Необходимо скачать дистрибутив программы в виде архива с «Технологического портала» ФБ МСЭ (http://10.100.1.71 в ЗСПД). Архив нужно развернуть в произвольном месте на диске. Создать «ярлык» на рабочем столе на **check.exe** и поместить его в «автозагрузку». Это позволит запускать программу при старте ПК после загрузки ОС.

Необходимо создать на ПК сетевой диск **Z:** (с правами чтения). Через этот сетевой ресурс будет происходить обмен данными между модулем «Контроль входа» и модулем «Регистрация посетителей» в АИС ФБ МСЭ «ЭЛЕКТРОННАЯ ОЧЕРЕДЬ.

Сетевые ресурсы лучше всего располагать в **NAS** – сетевом хранилище данных (впрочем, можно и на любом другом файловом сервере в локальной сети). В нем нужно создать учетную запись, идентичную учетной записи рабочего места сотрудника. Если логины и пароли будут совпадать, подключение сетевых ресурсов на ПК сотрудника будет происходить автоматически. При этом другие ПК локальной сети не смогут подключиться к этим сетевым ресурсам.

К ПК сотрудника необходимо подключить usb сканер штрих-кодов «в разрыв клавиатуры», который бы распознавал код **Code 39** (также известный как «USS Code 39», «Code 3/9», «Code 3 of 9», «USD-3», «Alpha39»).

Для предотвращения возможности утечки сведений имеет смысл заменить запуск **explorer.exe** на **check.exe**. Это позволит запускать на ПК одну единственную программу **check.exe**. Для Windows XP это делается, примерно, так:

* **На всех пользователей** - укажите имя и путь к check.exe в ключе реестра HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon в строковом параметре Shell. Затем перезагрузите компьютер
* **Для текущего пользователя** - укажите имя и путь к check.exe в ключе реестра HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon в строковом параметре Shell. Затем смените пользователя.

# Запуск программы «Контроль входа»

Двойной клик по **check.exe** запустит программу. Файл **check.ini** содержит настройки программы.

* **[Sys]** – секция настроек;
* **no\_sleep\_f15=0** – предотвращение ухода ПК в «сон» путем нажатия кнопки «F15»;
* **no\_sleep\_mouse=1** – предотвращение ухода ПК в «сон» путем движения мышкой;
* **marker=Проходная ФБ МСЭ №1** – название КПП, используется для маркировки;
* **mpanel=20** – ширина в % шторки, которая закрывает серию и номер паспорта.

Файл **check.pdf** является «Руководством пользователя» программы.

Вся работа в программе сводится к сканированию штрих-кода талона или ввода кода вручную с клавиатуры в случае неудачного сканирования.

# Аварийные ситуации

Для минимизирования случаев возникновения ошибок в работе программы следует ознакомится с «руководстве пользователя» и строго соблюдать правила, описанные в нём.