

ООО «Компания Семь Печатей»

117216, Москва, ул. Феодосийская, д. 1, корп. 6; тел.(факс): (495)225-25-31, (495)020-23-46

Email: 2252531@mail.ru; Web-page: www.sevenseals.ru, www.shop-sevenseals.ru



**Система
контроля и управления доступом**

TSS-OFFICE

TSS-PROFI

ВЕРСИЯ 7

Программное обеспечение

**Система обслуживания
владельцев абонементных карт
Абонемент (*TSSMembership*)**

руководство администратора

Москва

2018

Оглавление

1. Состав системы.....	2
2. Управляющее ПО.....	3
3. Настройка прав доступа	4
4. Отображение работы.....	7

В документе используются специальные термины и выражения. Для полного понимания информации, изложенной в данном тексте, рекомендуем ознакомиться с глоссарием «TSS0011_Словарь терминов».

Система обслуживания владельцев абонементных карт предназначена для автоматизированной работы с посетителями в организациях с абонементным обслуживанием (фитнес клубы, бассейны, торговые центры и прочее).

Она позволяет:

Создавать и вести учетную карту посетителя.

Контролировать его доступ на территорию объекта согласно заданным критериям (число и время посещений, остаток средств на счете и прочее).

Регламентировать доступ во внутренние помещения согласно типу предоставляемых услуг (бассейн, сауна, тренажеры и т.п.).

Вести в режиме реального времени контроль перемещений посетителей.

Выдавать разнообразные отчеты по работе системы.

Система работает в рамках программно-аппаратного комплекса СКУД TSS2000 Profi.

1. Состав системы

В состав системы входят следующие программные модули:

Управляющее ПО (Ext_algorithm_abonement.exe).

Модуль настройки прав доступа (Ext_algorithm_abonement_pers.exe).

Модуль отображения работы (Abonement_show.exe).

Все они поставляются на дистрибутивном диске в каталоге Abonement. Для развертывания системы управляющее ПО должно быть скопировано на Сервер СКУД в папку ACS. Остальные программы могут работать на любых рабочих станциях ЛВС.

Предполагается, что программа настройки функционирует на рабочем месте администратора, а ПО отображения работы – на посту охраны.

2. Управляющее ПО

Программа *Ext_algorithm_abonement* должна быть расположена на Сервере СКУД в папке ACS. При старте СКУД запускается в автоматическом режиме.

Предназначена для выполнения алгоритмов контроля доступа владельцев абонементов и для настройки параметров системы.

В первый раз программа должна быть запущена вручную и с помощью окна *Опции-Настройки* настроена соответствующим образом.

На закладке *Параметры* указывается:

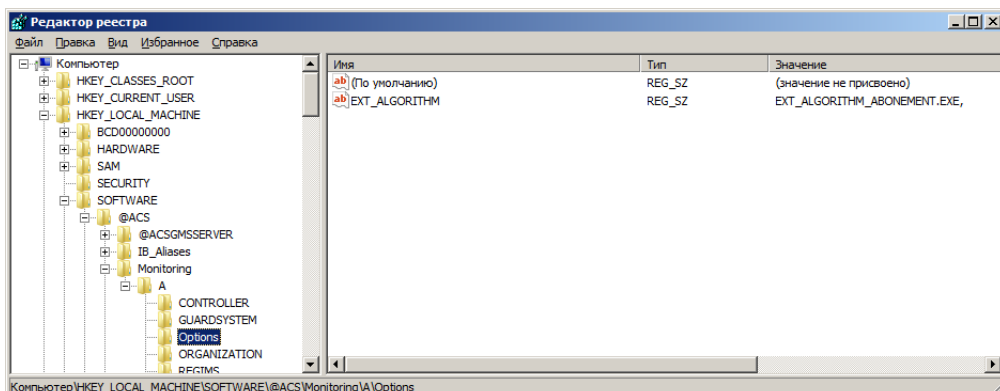
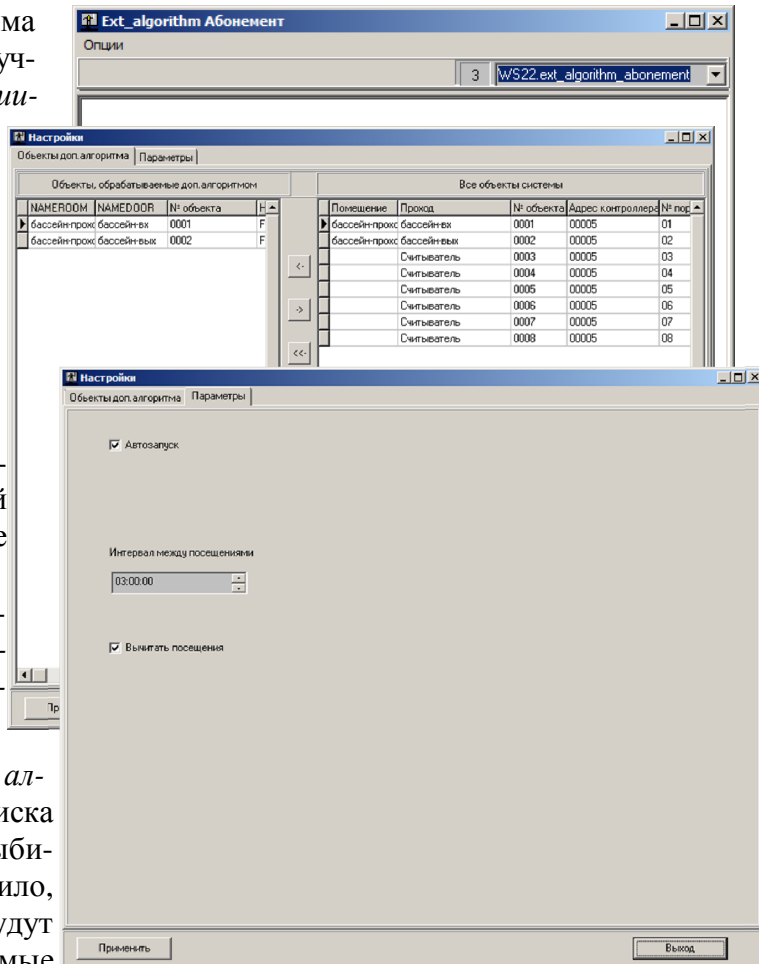
- Тип старта (рекомендуется *Автозапуск*).
- Интервал между посещениями абонементных занятий (в формате чч:мм:сс).
- Признак учета числа посещений (*Вычитать посещения*).

На закладке *Объекты для алгоритма* из полного списка пунктов прохода СКУД выбираются пункты (как правило, проходные), на которых будут контролироваться необходимые параметры.

Список редактируется посредством клавиш '<- ' и ' -> '.

После редактирования параметров их следует сохранить клавишей *Применить*.

Обратите внимание, что при выборе опции *Автозапуск* в системном реестре в секции @ACS/Monitoring появится строка для автоматического старта программы.

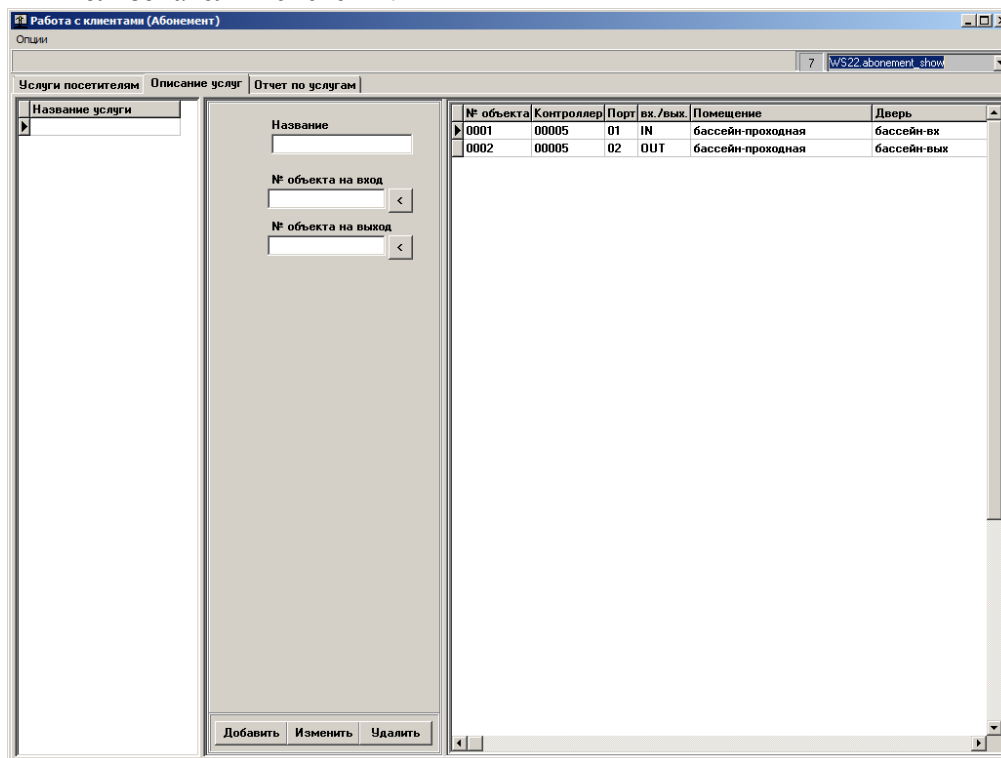


3. Настройка прав доступа

Описание правил контроля владельцев абонементов выполняется в программе администратора *Ext_algorithm_abonement_pers*.

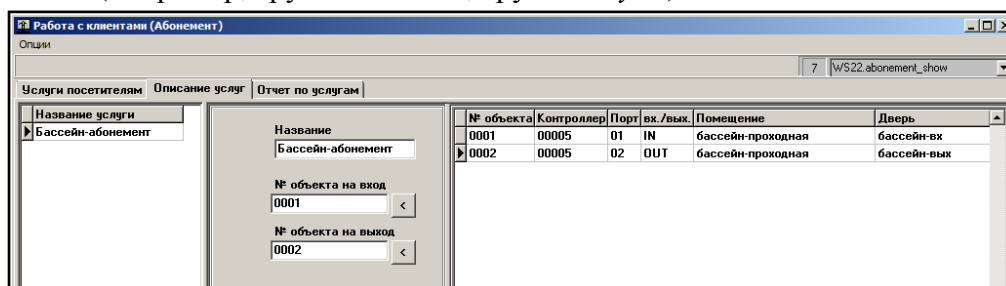
Главное окно программы состоит из трех закладок.

На закладке *Описание услуг* создаются профили групповой политики, которые на следующем этапе будут заполняться правилами проходов и далее назначаться тем или иным пользователям системы.



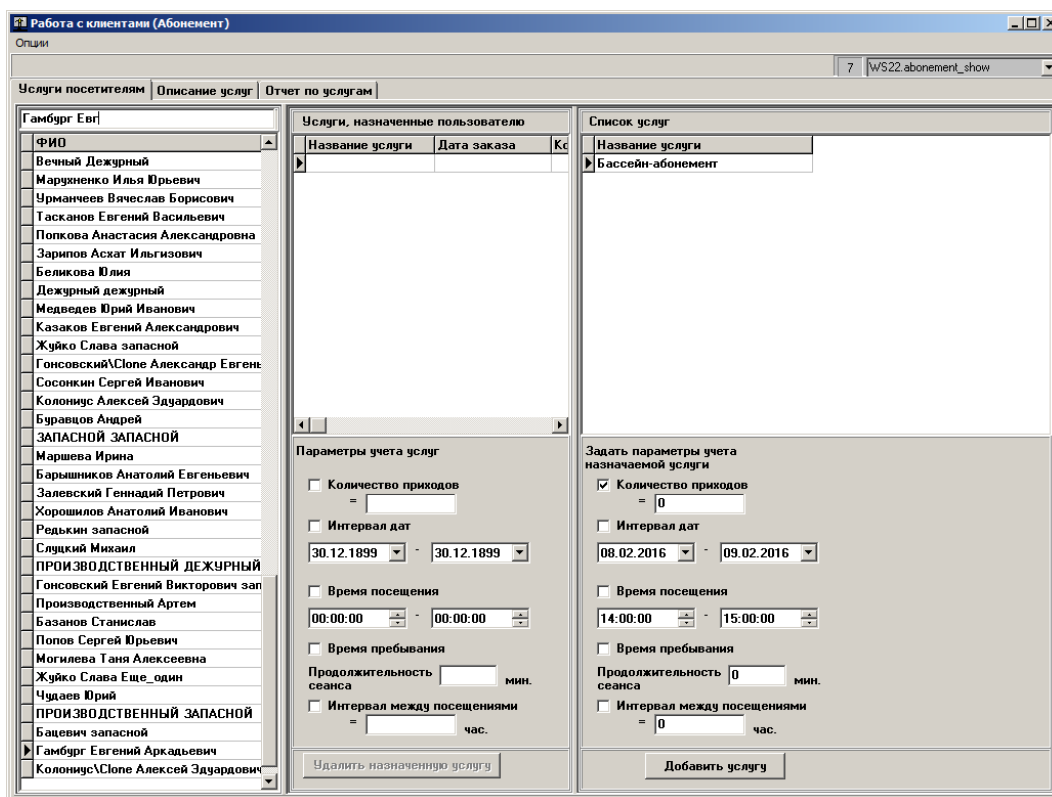
Новая услуга создается клавишей *Добавить*, затем она привязывается к уже выбранным пунктам прохода. Номера объектов проставляются автоматически, название задается при создании группы.

В нашем примере создана группа *Бассейн*. Возможно создание неограниченного числа таких замкнутых зон, каждая из которых будет контролироваться по своим алгоритмам (например, группа *Фитнес*, группа *Сауна*).



На закладке *Услуги посетителям* задаются все правила контроля посещений по созданным ранее группам.

Здесь, в правой части окна для каждой услуги вводятся соответствующие параметры.



Далее, выбранная услуга присваивается пользователю абонемента.

Параметры услуги не могут быть изменены. Услугу можно только удалить.

Могут контролироваться следующие параметры:

- *Количество проходов.* При достижении указанного числа, доступ в данную зону для владельца абонемента будет запрещен.
- *Интервал дат.* Допуск будет осуществляться только в указанный период.
- *Время посещения.* Доступ – только в указанное время.
- *Время пребывания.* Ограничивается продолжительность сеанса.
- *Интервал между посещениями.* Пользователь не будет допущен в помещение вторично, если не истек указанный интервал.

Обратите внимание, что в число отображаемых в левом окне пользователей попадают только принадлежащие к группе *Гости*.

Пункт главного меню *Опции-Настройки* позволяет выполнять большую часть действий, описанных в разделе Управляющее ПО.

На закладке *Отчет по услуге* производится формирование отчетов.

The screenshot shows the 'Работа с клиентами (Абонемент)' application window. The 'Отчет по услугам' tab is active. The 'Период времени' section shows the start date '10.08.1994' and end date '10.08.1994', with start time '18:31:53' and end time '18:31:53'. There are 'Старт' and 'Стоп' buttons, and a 'Вывод в Excel' button. The 'Название услуги' list contains 'Бассейн-абонемент'. The 'ФИО' list contains the following names:

- Костин Виктор Алексеевич
- Гонсовский Евгений Викторович
- Самсонов Александр Юльевич
- Бацевич Светлана Теодозиевна
- Залевский Владимир Владимирович
- Рышков Андрей Геннадьевич
- Крайнев Андрей Геннадьевич
- Андроников Михаил Владимирович
- Климова Елена Анатольевна
- Березина Елена Николаевна
- Шумилина Наталья Леонидовна
- Батук Николай Николаевич
- Гонсовский Максим Евгеньевич
- Шумилин Александр Михайлович
- Крылова Надежда Ивановна
- Гонсовский Константин Евгеньевич
- Трофимова Тамара Ивановна
- Смирнов Александр Александрович
- Ишенина Алла Ивановна
- бухгалтерия дополнительный ключ
- Судоплатов Евгений Николаевич
- Редькин Владимир Валентинович
- Жуйко Вячеслав Алексеевич

4. Отображение работы

Модуль отображения работы системы *Abonement_show* аналогичен модулю *Пролодная СКУД*.


Отображается как информация о самом посетителе, так и данные об оставшихся посещениях

Настройка отображаемых пунктов прохода производится в окне *Настройки (Опции-Настройки)* стандартным способом.

Посетитель (Абонемент)

Опции

8 WS22.abonement_show

Фамилия	Имя	Отчество	
Гамбург	Евгений	Аркадьевич	
кол-во оплаченных посещений	кол-во оставшихся посещений	время последнего посещения	
10	8	20.02.2016 15:13:24	

Ошибка дисциплины проходов

Настройка

Объекты доп. алгоритма

Объекты, отображаемые программой	Все объекты системы				
	Помещение	Проход	№ объекта	Адрес контроллера	№ пор.
0001	бассейн-прох	бассейн-вх	0001	00005	01
0002	бассейн-прох	бассейн-вых	0002	00005	02
		Считыватель	0003	00005	03
		Считыватель	0004	00005	04
		Считыватель	0005	00005	05
		Считыватель	0006	00005	06
		Считыватель	0007	00005	07
		Считыватель	0008	00005	08

Применить

Выход