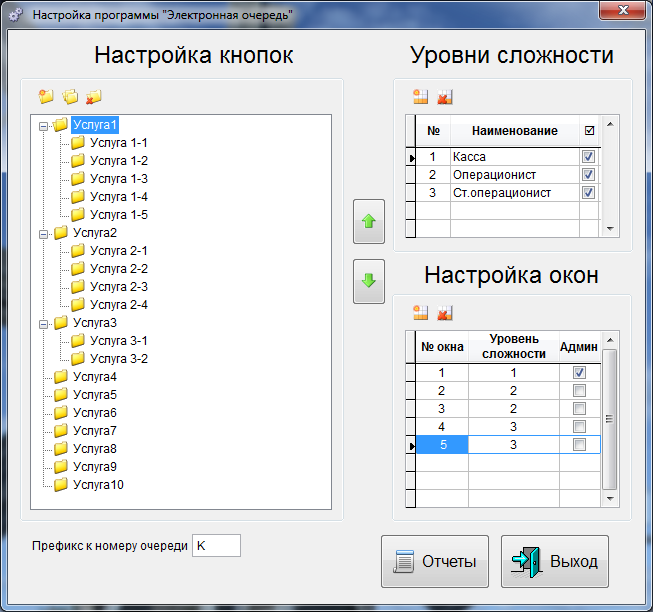
**Программный комплекс  
«Электронная очередь»**

Программный комплекс «Электронная очередь» состоит из 4-х взаимосвязанных программ:

1. Программа «Менеджер» - управляет настройками комплекса «Электронная очередь» и устанавливается в первую очередь.
2. Программа «Клиент» - помогает клиенту на терминале сделать выбор одной из услуг и получить талон с порядковым номером очереди.
3. Программа «Оператор» - осуществляет автоматическое распределение клиентов из очереди по операторам.
4. Программа «Табло» - выдает информационное сообщение на табло, в виде порядкового номера очереди клиента и номер окна, к которому необходимо подойти с сопровождением звукового оповещения.

**Программа «Менеджер»**



Данная программа устанавливается на неттоп. В настроечном файле Manager.ini нужно указать следующий параметр:

[Setup]  
DataPath=C:\Kvazar\

где в DataPath – указывается путь к данным системы «Электронная очередь».

Это основная форма, в которой происходит настройка параметров для работы всей системы программного комплекса «Электронная очередь». Сначала необходимо настроить справочник «Уровней сложности». Затем создать список «Окон», столько, сколько необходимо для Вашей организации. И после заполнить список услуг в «Настройке кнопок».

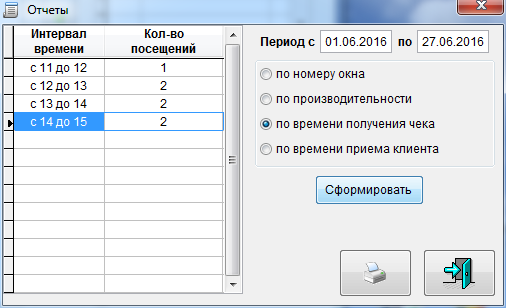
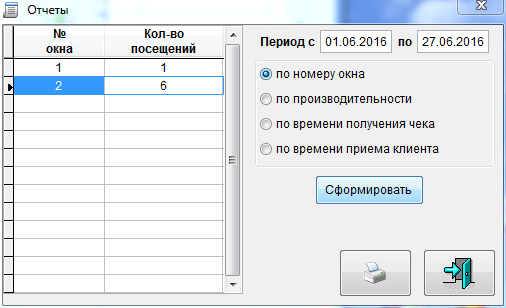
**Уровни сложности.** В этой таблице задается уровень сложности обработки услуг выбранных клиентом. В зависимости от галки (фиксации уровня), операторы с более высоким уровнем сложности либо смогут, либо не смогут обрабатывать услуги этого уровня.

Самый низкий уровень, как правило, у кассиров. Если в таблице уровней в строке кассира поставить галку, то услуга с данным уровнем сложности будет оказываться только в окне с установленной сложностью 1 и операторы из других окон с более высоким уровнем сложности не смогут перехватить клиента к себе. Если галку не ставить, то оператор, имеющий более высокий уровень сложности, может вызвать клиента с любым более низким уровнем.

**Настройка окон.** Создается список окон с привязкой к уровню сложности, чтобы операторы, сидящие в определенных окнах, могли оказывать услуги своего уровня. Для оператора в определенном окне можно установить функции Администратора. Это позволит ему взять на обслуживание из очереди любого Клиента.

**Настройка кнопок.** Здесь задается весь список услуг, которые в виде кнопок будут отображаться на клиентском терминале. Они могут быть многоуровневыми. Каждому самому нижнему уровню должен быть присвоен префикс номера очереди и уровень сложности, чтобы, когда клиент выбрал услугу, программа правильно установила номер очереди и правильно распределила его к оператору в нужное окно. «Зеленые стрелки» вверх и вниз, справа от настройки кнопок, позволяют изменять порядок очередности в списке услуг.

**Отчеты.** Возможность посмотреть количество посещений клиентов за определенный период в разрезе окон и в разрезе часовых интервалов.



**Программа «Клиент»**



Данная программа устанавливается на планшет и используется для выбора клиентом одной из услуг и получение талона с порядковым номером в очереди. В настроечном файле Client.ini можно управлять параметрами программы:

[Setup]  
DataPath= C:\Kvazar\

; фон программы

BackColor=rgb(0,255,180)

; параметры 1-ой строки

Row\_1=Банк "Гамма"

Row\_1\_FontName=Arial Black

Row\_1\_FontSize=46

Row\_1\_ForeColor=rgb(255,0,255)

; параметры 2-ой строки

Row\_2=Электронная очередь

Row\_2\_FontName=Arial

Row\_2\_FontSize=36

Row\_2\_ForeColor=rgb(255,0,255)

; параметры 3-ей строки

Row\_3=Выберите необходимую услугу

Row\_3\_FontName=Arial

Row\_3\_FontSize=26

Row\_3\_ForeColor=rgb(255,0,255)

; параметры кнопок

Button\_FontName=Times New Roman

Button\_FontSize=26

Button\_Height=170

Button\_Width=270

; ширина чековой ленты (50 или 80)

Lenta=50

; 0-вывод на принтер, 1-вывод на экран

Preview=0

; фоновая картинка

Fon\_Image=c:\Program Files (x86)\Kvazar\Client\Main.jpg

где в DataPath – указывается путь к данным системы «Электронная очередь», Row\_1 – задается название первой информационной строки на терминале и ее параметры (тип шрифта, его размер и цвет), Row\_2 и Row\_3 – второй и третьей строк соответственно, Button – задаются параметры для кнопок (тип шрифта и его размер, высота и ширина кнопки), Lenta – ширина чековой ленты, Preview – вывод талона сразу на печать или на экран (для тестирования), Font\_Image – путь и название файла для фоновой картинки.

**Программа «Оператор»**

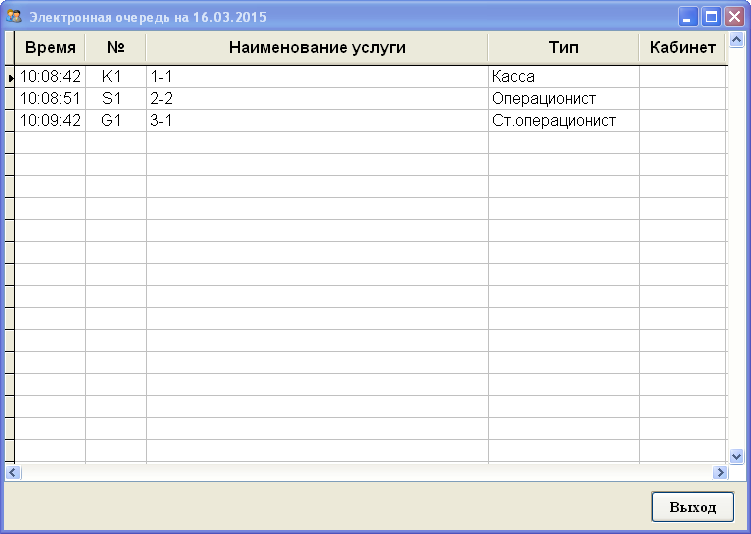
Устанавливается на компьютеры рабочих мест операторов. В настроечном файле Operator.ini можно управлять параметрами программы:

[Setup]  
DataPath= C:\Kvazar\  
WinNum=3  
Interval=2  
Auto=0

где в DataPath – указывается путь к данным системы «Электронная очередь», WinNum – указывается номер окна (для каждого оператора данный параметр должен быть уникальным!!!), Interval – устанавливается время (в секундах) для автоматического сворачивания окна программы, Auto – режим работы оператора (0 - **режим ручного формирования очереди**, 1 – **режим автоматического формирования очереди**).

***Режим ручного формирования очереди***

При запуске программы в режиме ручного формирования очереди форма будет выглядеть следующим образом:



Режим ручного формирования очереди означает, что распределение очереди будет производиться одним человеком, например, администратором. При появлении клиента в очереди он автоматически появляется в конце списка, при этом происходит звуковое оповещение. Администратор, по мере освобождения мест обслуживания, направляет туда клиента. В колонке «Кабинет» он вводит номер освободившегося места обслуживания. После ввода, клиент из списка исчезает.

***Режим автоматического формирования очереди***

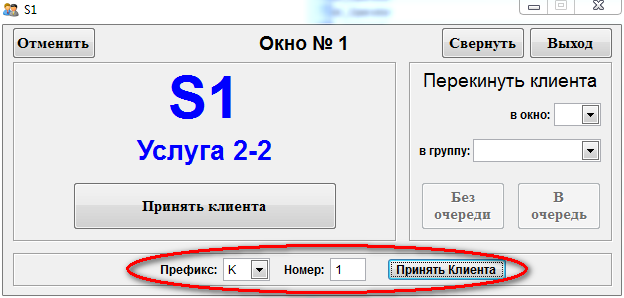
При запуске программы в режиме автоматического формирования очереди, программа сворачивается в трей и ожидает появление клиента в очереди. Как только клиент появился, программа автоматически разворачивается на экране в следующем виде:



К оператору из определенного окна будут попадать клиенты только с услугами определенного уровня сложности, указанного в настройках программы «Менеджер». Оператор может принять клиента на обслуживание, нажав на кнопку **«Принять клиента»** или не принимать, нажав **«Отменить»**.

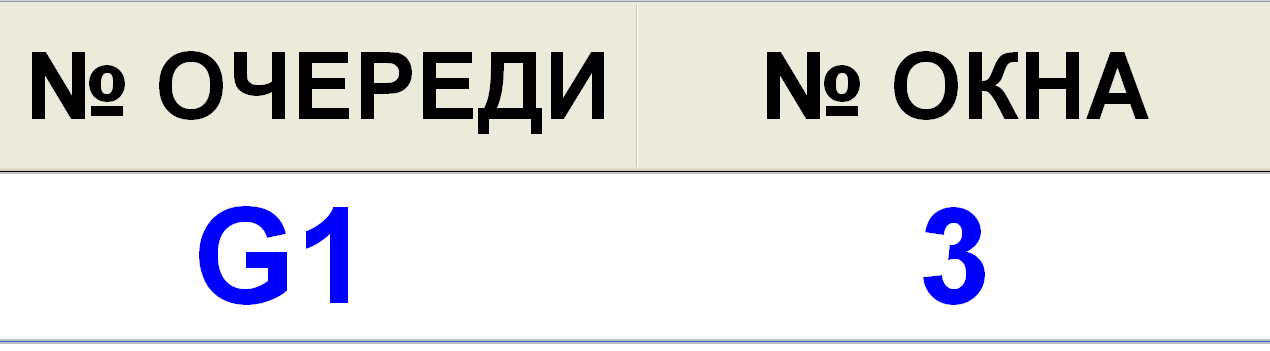
Если оператор нажал кнопку **«Отменить»**, то программа просто свернется в трей и будет находиться в режиме ожидания, пока оператор сам не развернет окно программы.

Если оператор имеет функции **«Администратора»**, то у него на форме появятся дополнительные поля:



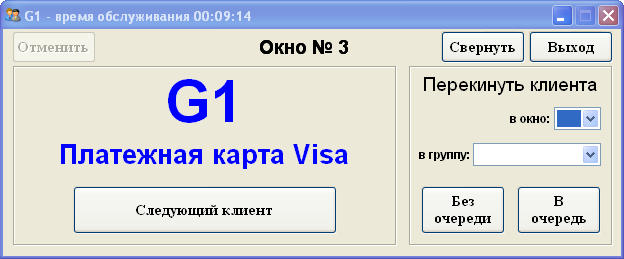
что позволит ему принимать на обработку любого Клиента из очереди. Введя номер чека, оператор может пригласить Клиента, чья очередь уже прошла или пригласить Клиента, который находится в конце очереди (т.е. обслужить его без очереди).

Если оператор нажал кнопку **«Принять клиента»**, то на информационное табло посылается строка с информацией о порядковом номере клиента и номере окна:



и через установленный интервал времени (Interval=2) программа автоматически свернется в трей, чтобы не мешать оператору в работе с основными программами.

Когда оператор закончил обслуживание текущего клиента, он сам разворачивает окно программы из трея. Оно уже будет иметь следующий вид:



В данный момент оператор может совершить несколько действий:

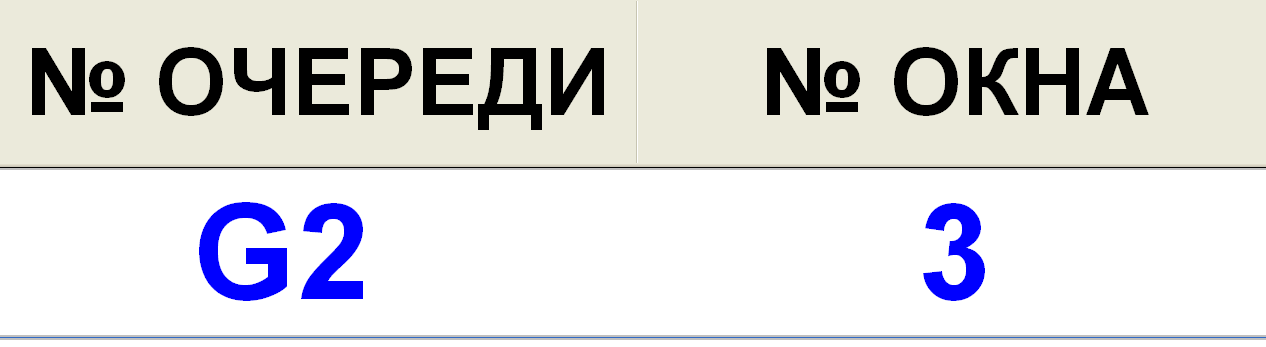
1) пригласить на обслуживание следующего клиента, нажав на кнопку «Следующий клиент»;

2) или, если клиент нуждается в дополнительной услуге, которую не может оказать текущий оператор, то он может перекинуть его в определенное окно или в определенную группу и поставить клиента либо «в очередь», либо «без очереди».

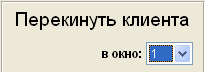
Если оператор нажал на кнопку **«Следующий клиент»**, то из очереди к нему на обслуживание попадает следующий клиент:



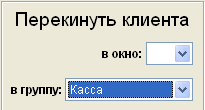
и на информационное табло выдается об этом соответствующее оповещение.



Если оператор решит **«перекинуть»** клиента к другому оператору, он должен выбрать либо конкретное окно:

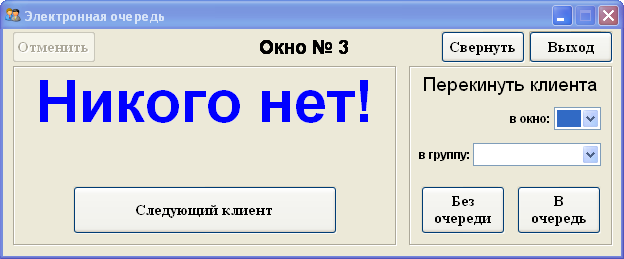


либо группу:



и нажать на одну из кнопок «Без очереди» или «В очередь» для установки порядка обслуживания клиента в очереди.

Если после переброски или после нажатия на кнопку «Следующий клиент» в очереди больше никого нет, появиться окно с таким сообщением:



и через определенный интервал времени оно также автоматически свернется в трей до появления в очереди нового клиента.

Кнопка **«Свернуть»** сворачивает программу в трей.

Кнопка **«Выход»** закрывает программу.

**Программа «Табло»**



Информационное табло, на котором появляется номер очереди клиента и номер окна, к которому необходимо подойти. Смена очереди на табло сопровождается звуковым оповещением или синтезатором речи для привлечения внимания клиента.

Данная программа устанавливается на неттоп с подключенным ЖК монитором. В настроечном файле Tablo.ini можно управлять параметрами информационного табло:

[Setup]  
DataPath=C:\Kvazar\

; параметры заголовка

Font\_Size\_Title=70

Font\_Name\_Title=Arial

; параметры строк

Font\_Size\_Rows=90

Font\_Name\_Rows=Arial

Fore\_Color\_Rows=rgb(0,0,255)

; кол-во строк в табло

Rows=5

Music= C:\Program Files\Kvazar\Tablo\wav\_2.wav

; использование речевого синтезатора

Voice=0

где в DataPath – указывается путь к данным системы «Электронная очередь», Font\_Size\_Title – устанавливается тип и размер шрифта в заголовке таблицы, Font\_Size\_Rows – устанавливается тип, размер и цвет шрифта в строках таблицы, Music – указывается путь к музыкальному файлу (только в формате .wav) из которого будет проигрываться звуковое оповещение, Rows – количество информационных строк на табло и Voice – использование синтезатора речи (0 – не используется, 1 - используется). Чтобы в программе использовать синтезатор речи необходимо установить программу Microsoft SAPI4 или SAPI5 и речевой движок синтеза речи Acapela-Group Alyona (Алёна). Он является самым лучшим среди голосовых движков. Подробнее можно прочитать здесь <http://www.acapela-group.com>.