

# ICON

---

ООО НПФ “ИКОН”

194295, Санкт-Петербург, Поэтический бульвар д. 2

тел/факс (812) 517-8691

info@npficon.ru <http://www.npficon.ru>

## Автосекретарь **ICON АА301**

**Руководство по эксплуатации**

**Версия ПО 1.1.2**



1	Описание автосекретаря ICON AA301 .....	2
1.1	Назначение автосекретаря .....	2
1.2	Отличительные особенности автосекретаря ICON AA301 .....	2
1.2.1	Три режима работы .....	2
1.2.2	Сопровождаемый перевод звонка .....	2
1.2.3	Система голосовых меню .....	2
1.2.4	Голосовая почта .....	2
1.2.5	Настройка .....	3
1.2.6	Пароли .....	3
1.3	Технические характеристики .....	4
1.4	Комплектность .....	4
1.5	Гарантийные обязательства .....	4
2	Установка и подключение .....	5
2.1	Устройство .....	5
2.2	Установка .....	5
2.3	Подключение и начало работы .....	5
2.4	Настройка УАТС .....	5
2.5	Сигналы светодиода STATUS .....	6
3	Организация работы автосекретаря .....	7
3.1	Ответ на звонок .....	7
3.2	Система меню .....	7
3.2.1	Назначение голосовых меню .....	7
3.2.2	Нумерация меню .....	8
3.3	Режимы работы .....	8
3.4	Установление соединения с абонентом .....	8
3.4.1	Полностью сопровождаемый перевод (контроль ситуаций «Занято» и «Нет ответа») .....	8
3.4.2	Частично сопровождаемый перевод (только контроль ситуации «Занято») .....	9
3.4.3	Несопровождаемый перевод .....	9
3.4.4	Определение ответа абонента .....	9
3.5	Почтовый ящик .....	10
3.5.1	Организация работы почтового ящика .....	10
3.5.2	Запись сообщений в почтовый ящик .....	10
3.5.3	Чтение сообщений из почтового ящика .....	11
4	Настройка автосекретаря .....	12
4.1	Вход в режим настройки .....	12
4.2	Установка часов и времени работы .....	12
4.2.1	Установка времени .....	12
4.2.2	Установка даты .....	12
4.2.3	Установка времени начала и конца рабочего дня по дням недели .....	12
4.2.4	Установка праздничного режима .....	12
4.3	Системные параметры .....	13
4.3.1	Сводная таблица системных параметров .....	13
4.3.2	Администрирование .....	14
4.3.3	Интерфейс УАТС .....	14
4.3.4	Системные сообщения .....	18
4.3.5	Записная книжка .....	19
4.3.6	Таблица внутренних номеров .....	19
4.3.7	Система меню .....	20
4.4	Специальные режимы работы AA301 .....	21
4.4.1	Выбор специальных режимов работы с помощью переключателя JP3 .....	21
4.4.2	Частичная инициализация .....	21
4.4.3	Полная инициализация .....	22
Приложение 1 - Примеры настройки .....		23
Настройки для Panasonic KX-TD816/KX-TD832 .....		23
Настройки для Samsung DCS/DCS Compact .....		23
Приложение 2 - Таблица настроек автосекретаря .....		24
Режим работы .....		24
Администрирование .....		24
Интерфейс УАТС .....		25
Системные сообщения .....		25
Записная книжка .....		26
Таблица внутренних номеров .....		26
Система меню .....		27

# 1 Описание автосекретаря ICON AA301

## 1.1 Назначение автосекретаря

Автосекретарь (электронный секретарь, Auto Attendant) ICON AA301 (далее AA301) представляет собой устройство, подключаемое к внутренним линиям УАТС и обрабатывающее входящие звонки в автоматическом режиме, позволяя абоненту набрать нужный ему внутренний номер либо выбрать нужный отдел или сотрудника через систему меню, а также оставить голосовое сообщение в почтовом ящике.

Автосекретарь позволяет:

- повысить эффективность обработки входящих звонков – абонент вызывает нужного сотрудника напрямую, минуя оператора;
- облегчить работу оператора, избавив его/ее от рутинной обработки звонков;
- обрабатывать звонки, поступающие в нерабочее время (за счет системы почтовых ящиков);
- организовать справочную службу для клиентов при помощи системы голосовых меню.

## 1.2 Отличительные особенности автосекретаря ICON AA301

### 1.2.1 Три режима работы

AA301 может работать в 3 режимах – дневном, ночном и праздничном, для каждого из которых может быть записано свое приветствие.

### 1.2.2 Сопровождаемый перевод звонка

AA301 анализирует состояние вызываемого абонента при переводе звонка (путем анализа тональных сигналов УАТС или посылаемых ей DTMF кодов). Если вызываемый абонент занят или не отвечает, внешний абонент получает возможность вызвать другого абонента или оставить сообщение.

### 1.2.3 Система голосовых меню

AA301 имеет возможность записи голосовых меню. При воспроизведении меню нажатие кнопок от 0 до 9 позволяет перевести звонок на внутреннего абонента, вызвать меню следующего уровня либо оставить сообщение в почтовом ящике. В AA301 может быть создано до 20 меню. Уровень вложения меню может достигать 20.

### 1.2.4 Голосовая почта

Если вызываемый абонент занят или не отвечает, ему можно оставить сообщение в почтовом ящике автосекретаря. Максимальное количество

сообщений в ящике – 32. Максимальная общая продолжительность сообщений ограничена только объемом памяти устройства. Доступ к почтовому ящику защищен паролем.

### **1.2.5 Настройка**

Настройка AA301 производится с телефона, имеющего возможность тонального набора, через систему голосовых меню.

### **1.2.6 Пароли**

Для входа в режим настройки требуется ввести пароль администратора (по умолчанию – «1234»).

Для чтения сообщений из почтового ящика необходимо ввести пароль почтового ящика (по умолчанию – «999»).

### 1.3 Технические характеристики

Количество линий для подключения к УАТС	1
Максимальная общая длительность сообщений	30 мин.
Число почтовых ящиков	1
Максимальное число сообщений в п/я	32
Максимальное число меню	20
Набор номера на внутр. линиях УАТС	DTMF или импульсный
Питание автономное (от телефонной линии)	ГОСТ 7153-85
Габаритные размеры	110x75x24мм

### 1.4 Комплектность

Автосекретарь АА301	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

### 1.5 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации автосекретаря АА301 – 12 месяцев со дня выпуска. В течение гарантийного срока в случае выхода устройства из строя предприятие-изготовитель обеспечивает его бесплатный ремонт.

Без предъявления гарантийного талона с печатью изготовителя претензии не принимаются.

## 2 Установка и подключение

### 2.1 Устройство

Автосекретарь ICON AA301 выполнен в унифицированном модульном корпусе, предназначенном для монтажа на шину DIN или для крепления на стену.

На передней панели прибора находятся следующие клеммы и разъемы:

- **LINE** – клеммы подключения внутренней линии УАТС.
- **AUDIO IN** – разъем аудиовхода. Он может использоваться в режиме настройки как источник фонограммы при записи сообщений. Подробнее см. раздел 4, «Настройка автосекретаря».

Помимо этого, на передней панели прибора расположен светодиод **STATUS**. Светодиод используется для индикации состояния автоинформатора. Описание сигналов светодиода см. ниже.

### 2.2 Установка

Крепление AA301 производится защелкиванием на стандартную шину DIN или с помощью винтов или шурупов. В последнем случае надо, отжав пластиковую пружину, снять крепежный узел (находится с тыльной стороны устройства). Перевернув крепежный узел, его привинчивают к стене, после чего устанавливают на него прибор.

### 2.3 Подключение и начало работы

1. Подключите автосекретарь к внутренней линии УАТС. Светодиод STATUS загорится, после чего автосекретарь проведет процедуру самодиагностики. По окончании диагностики светодиод STATUS мигнет 5 раз и отключится от линии, перейдя в режим ожидания.
2. Позвоните на автосекретарь и произведите настройку автосекретаря. Подробнее см. раздел 4, «Настройка автосекретаря». *Обратите внимание, на то, что установки времени и даты не сохраняются при отключении устройства от линии, и их необходимо установить заново.*

### 2.4 Настройка УАТС

1. Направьте входящие звонки на AA301.
2. Если УАТС поддерживает работу с автосекретарем и/или голосовой почтой, настройте DTMF коды состояния абонента. См. п. 4.3.3, «Интерфейс УАТС».

## 2.5 Сигналы светодиода STATUS

При начальном подключении к внутренней линии УАТС светодиод загорается, и автосекретарь проводит процедуру самодиагностики. Если диагностика прошла успешно, светодиод STATUS производит 5 коротких вспышек, после чего автосекретарь переходит в режим ожидания звонка. В случае, если диагностика выявила ошибку, светодиод STATUS будет непрерывно мигать вспышками длительностью 1с с паузами 1с. Это свидетельствует о наличии серьезной неисправности устройства и необходимости ремонта.

В режиме ожидания звонка светодиод STATUS не горит. После ответа на звонок светодиод горит непрерывно, отключаясь только на время набора цифры в импульсном режиме или в случае нормированного разрыва линии (FLASH). По завершении обработки звонка автоинформатор снова переходит в режим ожидания и светодиод STATUS гаснет.



## 3 Организация работы автосекретаря

### 3.1 Ответ на звонок

При поступлении звонка автосекретарь занимает линию и воспроизводит стартовое меню, номер которого зависит от текущего режима работы (дневной, ночной или праздничный). Сообщение стартового меню должно информировать абонента о возможных действиях. Во время воспроизведения меню и после него автосекретарь анализирует набираемые абонентом цифры. Действия, которые доступны абоненту, задаются при настройке меню (см. п. 3.2, «Система меню»). При отсутствии набора со стороны абонента вызов может обработан одним из следующих способов:

- вызов перенаправляется на фиксированный номер;
- вызов перенаправляется на почтовый ящик;
- соединение разрывается.

При воспроизведении стартового меню автосекретарь также принимает 2 специальных кода:

- Код «#99#» используется для чтения сообщения из почтового ящика;
- Код «#00#» используется для перехода в режим настройки с телефона.

### 3.2 Система меню

#### 3.2.1 Назначение голосовых меню

Система голосовых меню предназначена для облегчения доступа к нужному отделу или сотруднику, а также для предоставления абонентам справочной информации. Модель AA301 позволяет создать до 20 меню.

Каждое из меню содержит голосовое сообщение и таблицу действий в ответ на набор цифр от 0 до 9. На каждую из цифр может быть назначено одно из следующих действий:

- прямой донабор внутреннего номера – AA301 воспринимает введенную цифру как первую цифру внутреннего номера и ждет ввода остальных цифр;
- вызов меню нижнего уровня (количество уровней вложения – до 20);
- вызов абонента с фиксированным номером;
- запись сообщения в почтовый ящик.

Если на ввод цифры в меню не назначено никакое действие, автосекретарь никак не реагирует на ввод этой цифры.

Помимо этого, действие в меню может быть назначено на таймаут – случай, когда абонент не ввел ни одной цифры в течение заданного времени. Если действие по таймауту не назначено, автосекретарь разорвет соединение.

Если при настройке сообщение данного меню не записано, то при попытке воспроизведения этого меню автосекретарь выдаст сообщение «Меню номер ...: сообщение не записано».

### 3.2.2 Нумерация меню

Все меню в АА301 пронумерованы с 0 по 19. Следующие меню имеют фиксированные номера:

- Меню 0 – стартовое меню для дневного режима;
- Меню 1 – стартовое меню для ночного режима;
- Меню 2 – стартовое меню для праздничного режима;
- Меню 3 – меню «абонент занят» - воспроизводится, если вызванный абонент занят;
- Меню 4 – меню «абонент не отвечает» - воспроизводится, если вызванный абонент не отвечает на вызов.

Меню 5...19 могут использоваться по усмотрению пользователя.

### 3.3 Режимы работы

АА301 имеет 3 режима работы – дневной, ночной и праздничный. Режим работы определяет, какое меню будет воспроизведено при ответе на звонок:

- Меню 0 – стартовое меню для дневного режима;
- Меню 1 – стартовое меню для ночного режима;
- Меню 2 – стартовое меню для праздничного режима;

Переключение между дневным и ночным режимами работы производится автоматически по расписанию в зависимости от дня недели (см. раздел «Настройка – Установка часов и времени работы»). Вход в праздничный режим и выход из праздничного режима производится вручную в режиме настройки.

### 3.4 Установление соединения с абонентом

После ввода абонентом добавочного номера или выбора номера через меню автосекретарь переводит вызов на выбранный номер. АА301 может перевести вызов одним из трех способов, приведенных ниже. Способ перевода вызова задается системным параметром 019 (См. п. 4.3.3, «Интерфейс УАТС»).

#### 3.4.1 Полностью сопровождаемый перевод (контроль ситуаций «Занято» и «Нет ответа»)

При полностью сопровождаемом переводе вызова автосекретарь набирает номер и прослушивает линию в течение заданного времени, ожидая ответа абонента. Если абонент ответил, АА301 отключается от линии. Если на линии обнаружен сигнал «Занято», автосекретарь возвращает вызов и запускает меню №3 («Абонент занят»). Если в течение времени ожидания абонент не ответил, автосекретарь возвращает вызов и запускает меню №4 («Абонент не отвечает»).

Системный параметр 018 задает время ожидания ответа при сопровождаемом переводе. См. п. 4.3.3, «Интерфейс УАТС».

Данный способ перевода вызова используется в АА301 по умолчанию.

### **3.4.2 Частично сопровождаемый перевод (только контроль ситуации «Занято»)**

Частично сопровождаемый вызов отличается от полностью сопровождаемого тем, что если абонент свободен (в линию идет сигнал контроля посылки вызова), автосекретарь сразу отключается от линии, не дожидаясь ответа абонента. Если вместо сигнала КПВ в линии обнаружен сигнал «Занято», АА301 возвращает звонок с сообщением «Абонент занят», как и при полностью сопровождаемом переводе. Если время ожидания истекло, но ни сигнал КПВ, ни сигнал «Занято», ни ответ абонента не получены, автосекретарь также отключается от линии. Системный параметр 018 задает время ожидания сигнала КПВ или ответа при частично сопровождаемом переводе. См. п. 4.3.3, «Интерфейс УАТС».

### **3.4.3 Несопровождаемый перевод**

При несопровождаемом переводе автосекретарь отключается от линии сразу после набора номера, не анализируя сигналы от УАТС. Несопровождаемый перевод может использоваться, если обработка ситуаций «абонент занят» и «абонент не отвечает» не требуется.

### **3.4.4 Определение ответа абонента**

Наиболее рациональным способом сигнализации об ответе абонента является DTMF-посылка, которую УАТС посылает на автосекретарь, когда вызываемый абонент снимает трубку. Эта посылка задается системным параметром 032 (см. п. 4.3.3, «Интерфейс УАТС»).

Если возможности УАТС не позволяют выдавать такую DTMF-посылку, автосекретарь считает, что абонент ответил, в двух случаях:

- Если на линии зафиксирован голосовой сигнал, то есть абонент, сняв трубку, что-либо говорит в нее, например, «Алло» или «Слушаю»;
- Если после последнего гудка КПВ прошло более 5 секунд, а новый гудок не поступил.

*Таким образом, если вызываемый абонент снимает трубку и ничего не говорит, до момента соединения может пройти до 5 секунд.*

## 3.5 Почтовый ящик

### 3.5.1 Организация работы почтового ящика

Автосекретарь АА301 имеет один почтовый ящик общей емкостью 32 сообщения. Максимальная общая продолжительность сообщений в ящике определяется объемом свободного места в памяти устройства, не занятого сообщениями меню. Максимальная длительность сообщения – 3 минуты. Запись сообщений в почтовый ящик производится через систему меню: абонент может оставить сообщение, если в меню назначено действие «запись сообщения в почтовый ящик».

Доступ к почтовому ящику производится из стартового меню вводом кода «#99#». После ввода кода необходимо ввести пароль почтового ящика. Пароль по умолчанию – «999».

### 3.5.2 Запись сообщений в почтовый ящик

Последовательность действий при записи сообщения приведена на рис. 3.1.

После записи сообщения абонент имеет возможность прослушать его и при необходимости записать заново.

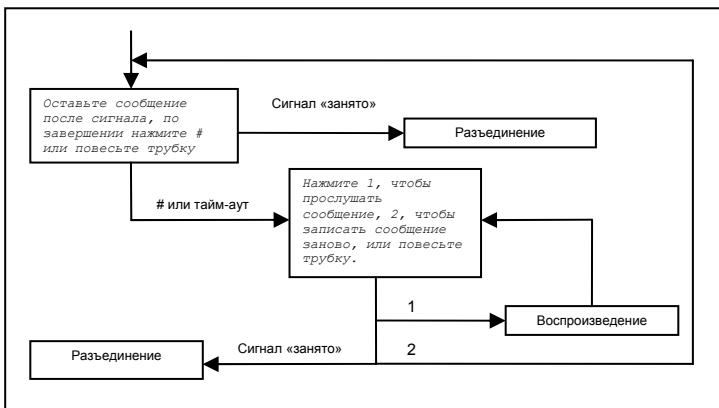


Рисунок 3.1. Запись сообщения в почтовый ящик

### 3.5.3 Чтение сообщений из почтового ящика

Меню почтового ящика приведено на рис. 3.2. При входе в меню необходимо ввести пароль (по умолчанию – «999»). При переполнении почтового ящика автосекретарь выдаст предупреждающее сообщение.

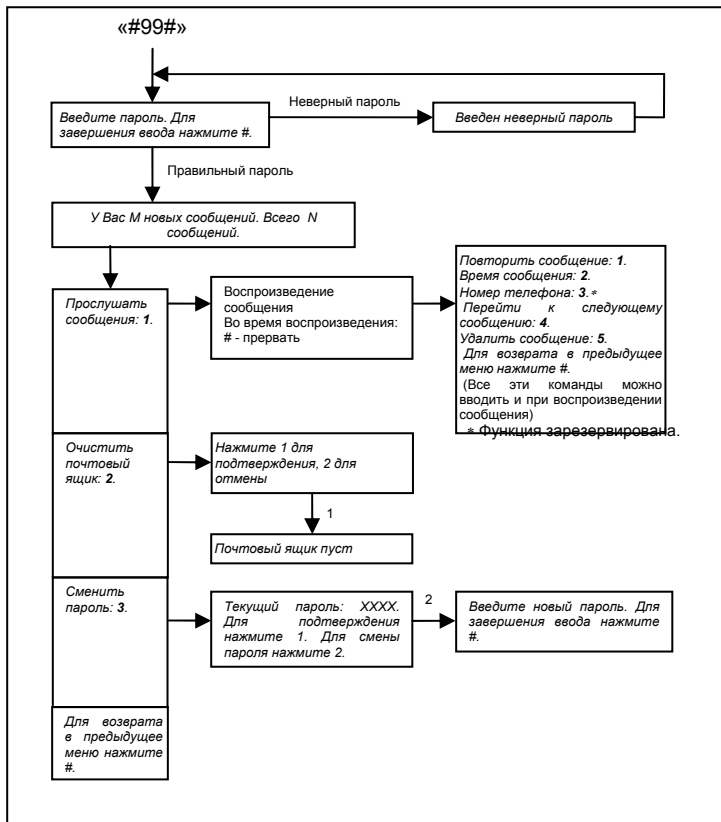


Рисунок 3.2. Меню владельца почтового ящика

## 4 Настройка автосекретаря

### 4.1 Вход в режим настройки

Настройка автосекретаря производится при помощи телефона с тональным набором.

Для входа в режим настройки позвоните на автосекретаря. После того, как автосекретарь ответит на вызов, введите код настройки «#00#». (Если настройка производится впервые, Вы услышите сообщение «*Меню номер 0: сообщение не записано*»). Далее в ответ на запрос пароля введите текущий пароль настройки (по умолчанию – «1234»), завершив ввод пароля нажатием «#».

Если пароль введен верно, автосекретарь выдаст меню настройки. В меню настройки два раздела – «Установка часов и времени работы» и «Системные параметры».

### 4.2 Установка часов и времени работы

В этом меню можно установить текущие дату и время, задать расписание работы по дням недели, а также установить либо снять праздничный режим.

*Обратите внимание, на то, что установки времени и даты не сохраняются при отключении устройства от линии, и их необходимо установить заново.*

#### 4.2.1 Установка времени

Введите текущее время в формате ччмм.

#### 4.2.2 Установка даты

Введите текущую дату в формате ддммгг.

#### 4.2.3 Установка времени начала и конца рабочего дня по дням недели

Выберите день недели (понедельник – 1, воскресенье – 7), и введите время начала и конца рабочего дня в формате ччммччмм. Дневной режим действует с времени начала рабочего дня по время конца рабочего дня включительно. Ночной режим действует все остальное время. Во время действия дневного режима при ответе на звонок воспроизводится меню 0, во время действия ночного режима – меню 1.

Примеры: 09:00-17:59 – дневной режим начинается в 09:00 и заканчивается в 18:00; 00:00-23:59 – дневной режим действует круглые сутки.

Значение по умолчанию: 00:00-23:59 для всех дней недели.

#### 4.2.4 Установка праздничного режима

Этот пункт меню позволяет установить либо снять праздничный режим. Во время действия праздничного режима при ответе на звонок воспроизводится меню №2.

### 4.3 Системные параметры

В этом меню устанавливаются разнообразные параметры работы автосекретаря. Каждый параметр имеет свой код. После ввода кода параметра АА301 проинформирует о текущем значении параметра и предложит ввести новое значение, если это необходимо.

#### 4.3.1 Сводная таблица системных параметров

Ниже приведена таблица всех системных параметров, сгруппированных по категориям.

Код параметра	Описание
<b>Администрирование</b>	
000	Пароль режима настройки
001	Номер версии ПО
002	Объем свободного места в памяти
003	Автоматически удалять старые сообщения из почтового ящика
<b>Интерфейс УАТС</b>	
010	Тип набора на абонентской линии УАТС
011	Длительность FLASH
012	Уровень усиления при записи сообщений
013	Уровень громкости при воспроизведении сообщений
014	Уровень чувствительности DTMF приемника
015	Количество звонков до ответа на вызов
016	Пауза перед воспроизведением стартового меню
017	Время ожидания набора от абонента после воспроизведения меню
018	Время ожидания ответа при переводе вызова
019	Тип перевода вызова
020	Префикс перевода звонка
021	Код возврата к вызывающему абоненту
030	Код «Абонент занят»
031	Код «Абонент свободен»
032	Код «Ответ абонента»
<b>Системные сообщения</b>	
070	Фраза перед переводом звонка
071	Фраза перед записью сообщения в почтовый ящик
072	Фраза после записи сообщения в почтовый ящик
073	Сообщение о переполнении почтового ящика
<b>Записная книжка</b>	
1NN	Строка NN в записной книжке
<b>Таблица внутренних номеров</b>	
2X	Строка X в таблице внутренних номеров, X=0...9
<b>Система меню</b>	
3MM	Редактирование сообщения меню № MM (MM= 00..19)
4MMY	Задать действие в меню №MM по цифре Y (MM=0...19, Y=0...9)
4MM*	Задать действие в меню №MM по таймауту

## 4.3.2 Администрирование

### 4.3.2.1 000 – Пароль режима настройки

Пароль, который следует ввести для входа в режим настройки. Длина пароля – от 2 до 8 знаков, допускаются цифры от 0 до 9.

Значение по умолчанию: **1234**

### 4.3.2.2 001 – Текущая версия ПО

При вводе этого кода AA301 выдаст номер текущей версии программного обеспечения в виде 3 цифр (например, «1, 1, 2»).

### 4.3.2.3 002 – Объем свободного места в памяти.

При вводе этого кода AA301 выдаст объем свободного места в памяти устройства в минутах.

### 4.3.2.4 003 – Автоматически удалять старые сообщения

Данный параметр определяет, удаляются ли старые сообщения из почтового ящика автоматически при переполнении ящика.

Диапазон значений: 0 – старые сообщения не удаляются  
1 – старые сообщения удаляются

Значение по умолчанию: **0**

## 4.3.3 Интерфейс УАТС

### 4.3.3.1 010 – Тип набора на абонентской линии УАТС

Данный параметр определяет, какой тип набора используется на внутренних линиях УАТС.

Диапазон значений: 0 – тональный набор  
1 – импульсный набор

Значение по умолчанию: **0**

### 4.3.3.2 011 – Длительность FLASH

Длительность сигнала FLASH (кратковременный разрыв линии), который используется для перевода вызова.

Диапазон значений: 1...99 (от 10 до 990 мс с шагом 10мс)

Значение по умолчанию: **20 (200мс)**



#### **4.3.3.3 012 – Уровень усиления при записи сообщений**

Этот параметр позволяет увеличить или уменьшить уровень громкости при записи сообщений меню и сообщений в почтовый ящик.

Диапазон значений: 1 (-6дБ) 2 (-3дБ) 3 (0дБ) 4 (+3дБ) 5 (+6дБ)

Значение по умолчанию: **0 (нет усиления)**

#### **4.3.3.4 013 – Уровень громкости при воспроизведении сообщений**

Этот параметр позволяет увеличить или уменьшить уровень громкости при воспроизведении уже записанных сообщений.

Диапазон значений: 1 (-6дБ) 2 (-3дБ) 3 (0дБ) 4 (+3дБ) 5 (+6дБ)

Значение по умолчанию: **0 (нет усиления)**

#### **4.3.3.5 014 – Уровень чувствительности DTMF приемника**

Этот параметр позволяет увеличить или уменьшить уровень чувствительности при приеме DTMF сигналов с линии. Этот параметр также отражается на чувствительности детектора голосового сигнала.

Диапазон значений: от 1 (пониженная чувствительность)  
до 8 (повышенная чувствительность)

Значение по умолчанию: **4 (стандартная чувствительность)**

#### **4.3.3.6 015 – Количество звонков до ответа на вызов**

Количество звонков на линии, после которого автосекретарь отвечает на вызов.

Диапазон значений: 1...20

Значение по умолчанию: **2**

#### **4.3.3.7 016 – Пауза перед воспроизведением стартового меню**

Пауза между ответом на вызов и воспроизведением стартового меню в секундах. Во время паузы DTMF приемник автосекретаря отключен.

*Пояснение: зачастую УАТС после ответа на звонок автоматически передает посылку АОН, некоторые цифры которой могут быть ошибочно детектированы DTMF приемником устройства, что нежелательно. Установка данного параметра в пределах 1-3с предотвращает такую ситуацию.*

Диапазон значений: 1...10 с

Значение по умолчанию: **1 с**

#### **4.3.3.8 017 – Время ожидания набора от абонента после воспроизведения меню**

Время в секундах, в течение которого устройство ждет ввод цифры от абонента после окончания сообщения меню. Если абонент не ввел ни одной цифры, автосекретарь выполняет действие, назначенное в меню на таймаут (см. п. 4.3.7, «Система меню»).

Диапазон значений: 1...240 с  
Значение по умолчанию: 10 с

#### **4.3.3.9 018 – Время ожидания ответа при переводе вызова**

Время в секундах, в течение которого устройство ждет ответа вызванного абонента при переводе вызова (в режиме полностью сопровождаемого или частично сопровождаемого перевода).

По истечении этого времени в режиме полностью сопровождаемого перевода вызова автосекретарь возвращается к вызывающему абоненту и воспроизводит меню №4 («Абонент не отвечает»).

В режиме частично сопровождаемого перевода автосекретарь отключается от линии.

Диапазон значений: 1...240 с  
Значение по умолчанию: 25 с

#### **4.3.3.10 019 – Тип перевода вызова**

Способ перевода вызова (полностью сопровождаемый, частично сопровождаемый или несопровождаемый). Подробнее о способах перевода вызова см. п. 3.4, «Установление соединения с абонентом».

Диапазон значений: 0 – несопровождаемый перевод  
1 – частично сопровождаемый перевод  
2 – полностью сопровождаемый перевод  
Значение по умолчанию: 2 (полностью сопровождаемый перевод)

#### **4.3.3.11 020 – Префикс перевода вызова**

Комбинация, которую набирает автосекретарь перед номером вызванного абонента при переводе вызова.

В большинстве УАТС для перевода вызова следует сделать «FLASH» (нажать соответствующую кнопку на ТА либо кратковременно нажать рычаг трубки), а затем набрать номер. Эти действия АА301 производит по умолчанию.

На некоторых моделях УАТС процедура может отличаться, в этом случае необходимо изменить значение параметра.

Длина префикса – до 24 знаков. Могут использоваться цифры от 0 до 9 и следующие специальные комбинации, начинающиеся с «\*»:

«**»	Набрать «*»
«*1»	Набрать «#»
«*6»	Набрать FLASH
«*7»	Вставить паузу 1с

Значение по умолчанию: **«\*6\*7»** (FLASH + пауза 1с)

#### **4.3.3.12 021 – Код возврата к вызывающему абоненту**

Комбинация, которую набирает автосекретарь после попытки перевода вызова, если вызванный абонент занят или не отвечает. После набора данного кода УАТС должна соединить автосекретаря с вызываемым абонентом.

В большинстве УАТС для возврата к вызывающему абоненту следует сделать «FLASH» (нажать соответствующую кнопку на ТА либо кратковременно нажать рычаг трубки). Эти действия AA301 производит по умолчанию.

На некоторых моделях УАТС процедура может отличаться, в этом случае необходимо изменить значение параметра.

Длина кода – до 24 знаков. Могут использоваться цифры от 0 до 9 и следующие специальные комбинации, начинающиеся с «\*»:

«**»	Набрать «*»
«*1»	Набрать «#»
«*6»	Набрать FLASH
«*7»	Вставить паузу 1с

Значение по умолчанию: **«\*6»** (FLASH)

#### **4.3.3.13 030 – код «Абонент занят», 031 – код «Абонент свободен», 032 – код «Абонент ответил»**

Некоторые модели УАТС имеют функцию DTMF сигнализации о состоянии абонента. В процессе вызова абонента они информируют автосекретаря или голосовую почту о состоянии абонента («абонент занят», «абонент свободен», «абонент ответил» и т.д.) при помощи DTMF посылок вместо традиционных длинных или коротких гудков. Это позволяет существенно ускорить процесс обработки звонков.

Для информации о том, есть ли такая функция у Вашей УАТС, обратитесь к документации на станцию. Кроме того, в Приложение 1 - Примеры настройки приведены настройки DTMF сигнализации для УАТС Panasonic KX-TD816/KX-TD832 и Samsung DCS/DCS Compact.

Код «Абонент занят» (030) УАТС посылает вместо коротких гудков.

Код «Абонент свободен» (031) УАТС посылает вместо гудков КПВ.

Код «Абонент ответил» (032) УАТС посылает в момент, когда абонент снимает трубку.

Длина кодов – до 24 знаков. Могут использоваться цифры от 0 до 9 и следующие специальные комбинации, начинающиеся с «\*»:

«**»	Вставить «*»
«*1»	Вставить «#»

Значение по умолчанию: **не назначено.**

#### **4.3.4 Системные сообщения**

Приведенные в этом разделе параметры позволяют записать сообщения, которые автосекретарь выдает на разных этапах обработки звонка. Для большинства из этих сообщений есть встроенные варианты, записанные в память автосекретаря при изготовлении. Если соответствующее системное сообщение не записано пользователем, воспроизводится встроенное сообщение. При записи системного сообщения соответствующее встроенное сообщение не удаляется из памяти и снова будет воспроизводиться, если пользователь удалит свое системное сообщение.

**Примечание:** Если к входу AUDIO IN подключен источник аудиосигнала, запись идет не с телефона, а с этого источника. Как и при записи с телефона, для завершения записи необходимо нажать «#» на телефонном аппарате. Рекомендуется во время записи нажимать на телефоне кнопку MUTE (отключение микрофона) для исключения проникновения лишнего шума в запись.

##### **4.3.4.1 070 – Фраза перед переводом звонка**

Сообщение, которое автосекретарь выдает абоненту перед переводом вызова.  
Соответствующее встроенное сообщение: отсутствует.

##### **4.3.4.2 071 – Фраза перед записью сообщения в почтовый ящик**

Сообщение, которое автосекретарь выдает абоненту перед тем, как начать запись сообщения в почтовый ящик.

Соответствующее встроенное сообщение: «Оставьте сообщение после сигнала, по завершении нажмите «#» или повесьте трубку».

##### **4.3.4.3 072 – Фраза после записи сообщения в почтовый ящик**

Сообщение, которое автосекретарь выдает абоненту после завершения записи сообщения в почтовый ящик.

Соответствующее встроенное сообщение: «Нажмите «1», чтобы прослушать сообщение, «2», чтобы записать сообщение заново, или повесьте трубку».

##### **4.3.4.4 073 – Сообщение о переполнении почтового ящика**

Сообщение, которое автосекретарь выдает абоненту, если почтовый ящик переполнен и сообщение не может быть записано.

Соответствующее встроенное сообщение: «Извините, почтовый ящик переполнен».

### 4.3.5 Записная книжка

В памяти AA301 размещена записная книжка на 20 номеров. Автосекретарь может переводить звонки на номера из записной книжки через систему меню (см. п. 4.3.7, «Система меню»).

#### 4.3.5.1 1NN – строка NN в записной книжке

Этот параметр позволяет редактировать телефонный номер, записанный в строке NN записной книжки. NN меняется в пределах от 00 до 19.

Длина номера – до 24 знаков. В номере могут использоваться цифры от 0 до 9 и следующие специальные комбинации, начинающиеся с «\*»:

«**»	Набрать «*»
«*1»	Набрать «#»
«*6»	Набрать FLASH
«*7»	Вставить паузу 1с

Исходно записная книжка пуста.

### 4.3.6 Таблица внутренних номеров

В памяти AA301 содержится таблица групп внутренних номеров размером 10 строк. Каждая строка таблицы может содержать либо один номер, либо группу идущих подряд номеров, например, 100-149.

Пользователь может производить прямой донабор только тех номеров, которые присутствуют в таблице. Таким образом, для прямого донабора номера должны быть выполнены два условия:

- 1) в меню на первую цифру номера назначено действие «прямой донабор номера»;
- 2) номер содержится в таблице внутренних номеров.

#### 4.3.6.1 2X – Строка X в таблице внутренних номеров

Этот параметр позволяет редактировать номер или группу номеров, записанную в строке X таблицы внутренних номеров. X меняется в пределах от 0 до 9.

Длина номера – до 24 знаков. В номере могут использоваться цифры от 0 до 9. Для задания группы идущих подряд номеров нужно ввести первый и последний номера группы, введя «\*» между ними, например: 100\*149.

Исходно таблица внутренних номеров пуста.

## 4.3.7 Система меню

### 4.3.7.1 3MM – Редактирование сообщения меню №MM

При вводе этого кода устройство выдаст меню редактирования сообщения. Вы можете прослушать текущее сообщение меню, записать новое сообщение либо удалить сообщение.

Если сообщение меню не записано, то при попытке воспроизведения этого меню автосекретарь выдаст сообщение «Меню номер MM: сообщение не записано».

При вводе кода необходимо вводить номер меню в виде двух цифр, например, 305 – редактирование сообщения меню №5.

**Примечание:** Если к входу AUDIO IN подключен источник аудиосигнала, запись идет не с телефона, а с этого источника. Как и при записи с телефона, для завершения записи необходимо нажать «#» на телефонном аппарате. Рекомендуется во время записи нажимать на телефоне кнопку MUTE (отключение микрофона) для исключения проникновения лишнего шума в запись.

### 4.3.7.2 4MMY – Задать действие в меню №MM по вводу цифры Y

Этот код позволяет редактировать действие, которое выполняется при вводе абонентом цифры Y в меню №MM. Например, код 4051 позволяет задать действие, которое выполняется, если в меню №5 абонент нажал цифру «1».

Значение MM меняется в пределах 00...19, значение Y – в пределах 0...9.

Возможные значения параметра:

0	Действие не назначено. Ввод цифры игнорируется автосекретарем.
1	Прямой донабор номера. Введенная цифра считается первой цифрой внутреннего номера, и АА301 ждет ввода остальных цифр. После ввода полного номера автосекретарь переводит вызов на этот номер.
2XX	Перейти к меню №XX. XX меняется в пределах от 00 до 19.
3NN	Перевести вызов на номер из строки NN записной книжки автосекретаря (см. п. 4.3.5, «Записная книжка»). NN меняется в пределах от 00 до 19.
4	Предложить абоненту оставить сообщение в почтовом ящике.

Значение по умолчанию: 0 (действие не назначено).

### 4.3.7.3 4MM\* – Задать действие в меню №MM по таймауту

Этот код позволяет редактировать действие, которое выполняется в меню №MM, если абонент не ввел ни одной цифры. Например, код 400\* позволяет задать действие, которое выполняется по таймауту в меню №0 (стартовое меню дневного режима).

Возможные значения параметра:

0	Действие не назначено. Автосекретарь разорвет соединение.
2XX	Перейти к меню №XX. XX меняется в пределах от 00 до 19.
3NN	Перевести вызов на номер из строки NN записной книжки автосекретаря (см. п. 4.3.5, «Записная книжка»). NN меняется в пределах от 00 до 19.
4	Предложить абоненту оставить сообщение в почтовом ящике.

Значение по умолчанию: 0 (действие не назначено).

## 4.4 Специальные режимы работы АА301

### 4.4.1 Выбор специальных режимов работы с помощью переключателей JP3

Помимо стандартного режима работы, АА301 имеет 2 специальных режима:

- Режим частичной инициализации;
- Режим полной инициализации.

Для выбора одного из режимов работы используется группа из 2 переключателей на плате автосекретаря, обозначенная JP3. Чтобы изменить режим работы, необходимо отключить АА301 от линии, вскрыть корпус и установить переключатели в нужное положение.

Для того, чтобы вскрыть корпус, надо, вставив лезвие отвертки в углубления по бокам корпуса, осторожно отжать боковины корпуса, чтобы освободить замки. Затем вынуть переднюю часть корпуса с установленной на разъеме печатной платой.

**Внимание!** При доступе к внутренним частям автосекретаря принимайте меры по защите от статического электричества, которое может вывести автосекретарь из строя.

Возможные варианты установки переключателей JP3 приведены ниже.

JP3



1 - Стандартный режим работы



2 – Частичная инициализация



3 – Полная инициализация

### 4.4.2 Частичная инициализация

Данный режим используется для частичного сброса параметров настройки устройства. При этом восстанавливаются значения по умолчанию всех системных параметров из разделов «Администрирование» и «Интерфейс УАТС», а также пароля почтового ящика. Все сообщения и настройки меню, номера в записной книжке и таблице внутренних номеров, а также сообщения в почтовом ящике сохраняются.

Для частичной инициализации устройства необходимо установить переключатели JP3 в положение 2 и подключить автосекретарь к линии. Светодиод STATUS

немедленно загорится и будет гореть в течение всего процесса сброса (5-10с), после чего начнет непрерывно мигать частыми вспышками. После этого следует отключить AA301 от линии, установить переключки в положение 1 и снова подключить автосекретарь к линии.

#### **4.4.3 Полная инициализация**

Данный режим используется для полного сброса параметров настройки устройства. При этом восстанавливаются значения по умолчанию всех системных параметров, удаляются настройки и сообщения меню, очищается записная книжка и таблица внутренних номеров, а также очищается почтовый ящик..

Для полной инициализации устройства необходимо установить переключки JP3 в положение 3 и подключить автосекретарь к линии. Светодиод STATUS немедленно загорится и будет гореть в течение всего процесса сброса (15-25с), после чего начнет непрерывно мигать частыми вспышками. После этого следует отключить AA301 от линии, установить переключки в положение 1 и снова подключить автосекретарь к линии.



# Приложение 1 - Примеры настройки

Ниже приведены настройки параметров интерфейса УАТС для станций Panasonic KX-TD816/KX-TD832 и Samsung DCS/DCS Compact.

## Настройки для Panasonic KX-TD816/KX-TD832

### Настройки автосекретаря

Код параметра	Значение
011	20 (по умолчанию)
019	2 (по умолчанию)
020	*6*7 (по умолчанию)
021	*6 (по умолчанию)
030	2
031	1
032	5

### Настройки УАТС

- 1) Программа 602 – поместите линию, к которой подключен АА301, в отдельную группу (других линий в этой группе быть не должно);
- 2) Программа 106 – присвойте этой группе тип «АА»;
- 3) Программа 990, поле 8 – установите значение 00.

## Настройки для Samsung DCS/DCS Compact

### Настройки автосекретаря

Код параметра	Значение
011	20 (по умолчанию)
019	2 (по умолчанию)
020	*6*7 (по умолчанию)
021	*6 (по умолчанию)
030	4
031	5
032	3

### Настройки УАТС

- 1) MMC 207 – выберите для линии, подключенной к АА301, тип VMAA;
- 2) MMC 726, опция 7 (CALL PROGRESS TONES):
  - BUSY TONE – 4;
  - RNGBACK TONE – 5;
  - DND NO MORE – 4;
  - HDSET ANSWER – 3;
  - SPKER ANSWER – 3.

## Приложение 2 - Таблица настроек автосекретаря

Вы можете заполнить эту таблицу при программировании автосекретаря, чтобы иметь возможность восстановить настройки в случае необходимости.

### Режим работы

Понедельник	
Вторник	
Среда	
Четверг	
Пятница	
Суббота	
Воскресенье	

### Администрирование

Код	Описание	Значение (вписать либо подчеркнуть нужное)
000	Пароль режима настройки	
003	Автоматически удалять старые сообщения из почтового ящика	0 – не удалять 1 – удалять

## Интерфейс УАТС

Код	Описание	Значение (вписать либо подчеркнуть нужное)
010	Тип набора на абонентской линии УАТС	0 – тональный 1 – импульсный
011	Длительность FLASH x10мс	
012	Уровень усиления при записи сообщений	1 / 2 / 3 / 4 / 5
013	Уровень громкости при воспроизведении сообщений	1 / 2 / 3 / 4 / 5
014	Уровень чувствительности DTMF приемника	1 / 2 / 3 / 4 / 5
015	Количество звонков до ответа на вызов	
016	Пауза перед стартовым меню, с	
017	Время ожидания набора, с	
018	Время ожидания ответа, с	
019	Тип перевода вызова	0 – несопровождаемый 1 – частично сопровождаемый 2 – полностью сопровождаемый
020	Префикс перевода вызова	
021	Код возврата	
030	Код «Абонент занят»	
031	Код «Абонент свободен»	
032	Код «Ответ абонента»	

## Системные сообщения

Код	Текст
070	
071	
072	
073	

### Записная книжка

№ строки	Записанный номер
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	

### Таблица внутренних номеров

№ строки	Записанный номер или группа номеров
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

## Система меню

### Меню № 0 (стартовое меню дневного режима)

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 1 (стартовое меню ночного режима)

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

## Меню № 2 (стартовое меню праздничного режима)

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

## Меню № 3 (абонент занят)

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 4 (абонент не отвечает)

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 5

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 6

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 7

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	



### Меню № 8

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 9

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 10

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 11

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

## Меню № 12

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

## Меню № 13

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 14

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 15

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я	

## Меню № 16

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я	

## Меню № 17

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ___	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ___	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 18

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

### Меню № 19

Текст сообщения:				
«1»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«2»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«3»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«4»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«5»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«6»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«7»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«8»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«9»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
«0»	<input type="checkbox"/> Донабор	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я
Таймаут	<input type="checkbox"/> Меню № ____	<input type="checkbox"/> Зап. кн. № ____	<input type="checkbox"/> П/Я	

## Гарантийный талон на автосекретарь ICON AA301

Серийный номер	
Дата выпуска	
Представитель ОТК	

### Адрес предприятия-изготовителя:

ООО НПФ "ИКОН"  
194295, Санкт-Петербург, Поэтический бульвар д. 2  
тел/факс (812) 517-8691  
info@npficon.ru <http://www.npficon.ru>

