

Karel FT10

სისტემური ტელეფონის

გამოყენების

სახელმძღვანელო



თ ხ ხ ი ს დ ა ლ ხ ი

01804060 2006

შ ი ნ ა პ ა რ ს ი

გვ.

	შესავალი	2
I.	სისტემური ტელეფონის ბარე ელექტრონიკი	3
1.1	დისპლეი	4
1.2	დისპლეის დილაკები	4
1.3	უზნებლივობის დილაკები	5
1.4	ხმის მართვის დილაკები	5
1.5	ნომრების კლავიატურა	6
1.6	სწრაფი აკრეფის დილაკები	6
II.	სისტემური ტელეფონის შემუშავი ჩართვა	7
2.1	ტელეფონის მიერთება სატელეფონო სადგურთან	7
2.2	სისტემური ტელეფონისათვის შიდა ნომრის მინიჭება	7
III.	სისტემური ტელეფონის ბაზობა	8
3.1	ტელეფონის გაწყობის (პროგრამირების) მენიუს სტრუქტურა	8
3.2	გამოძახების ოპციები	9
3.3	ტელეფონის გაწყობა	11
3.4	ტელეფონის დაცვა	16
3.5	შეტყობინების მენიუ	17
3.6	სისტემის გაწყობა	18
3.7	სატელეფონო წიგნი	19

შპსპალი

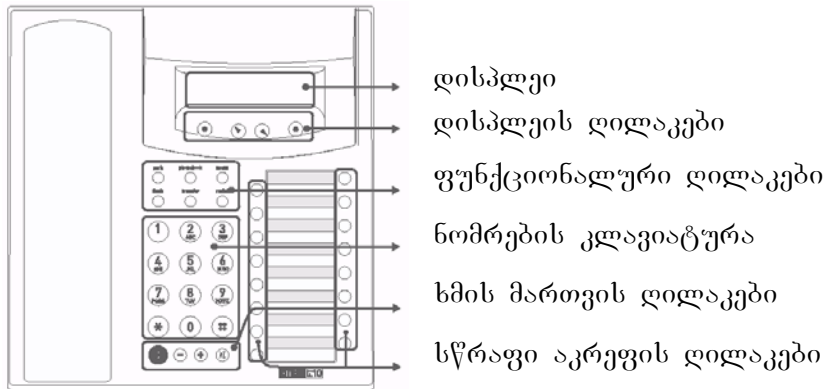
ეს სახელმძღვანელო განკუთვნილია FT10 სისტემური ტელეფონის მქონე შიდა აბონენტისათვის, რომელიც ჩართულია Karel MS PABX შიდა სატელეფონო სისტემაში.

FT10 სისტემური ტელეფონი გამოიყენება MS38, MS48, MS128 და MS224 სისტემებისათვის და უერთდება მათ ხუთმავთულიანი ელექტრული ინტერფეისის საშუალებით.

სისტემური ტელეფონები საგრძნობლად აადვილებენ სისტემის გამოყენებას და მათ გააჩნიათ დამატებითი საექსპლუატაციო შესაძლებლობები. მათი გამოყენება განსაკუთრებით უფერტურია კომპანიის ხელმძღვანელებისა და სისტემის ოპერატორებისათვის, რათა უზრუნველყონ გამოძახებების დიდი ტრაფიკის მოხერხებულად, მარტივად და შეუფერხებლად მომსახურება.

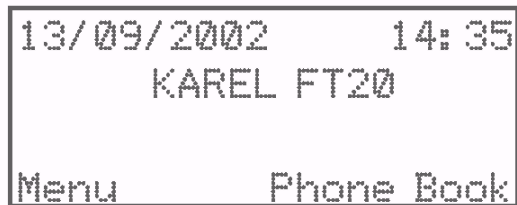
1. სისტემური ტელევიზონის გარე ელემენტები

FT10 ტელეფონების გარე ელემენტები მოცემულია ნახატზე.



- 1 - ყურმილის შესაერთ. ბუდე
- 2 - არ გამოიყენება
- 3 - ხაზის შესაერთ. ბუდე
- 4 - კომპიუტერის შესაერთ. ბუდე
- 5 - DSS-ის შესაერთ. ბუდე
- 6 - საყურისის შესაერთ. ბუდე

1. 1. დისპლეი



4x20 სიმბოლოიანი თხევადკრისტალური დისპლეი იძლევა შეტყობინებებს: საკუთრივ სისტემური ტელეფონის, ან მთელი სისტემის მდგომარეობის, გამოძახებების მართვის და კონტროლის, ქსელიდან მიღებული მონაცემების და ტელეფონის გაწყობის (დაპროგრამების) ოპციების შესახებ. ეს შეტყობინებები აისახება შემდეგნაირად:

- დრო/რიცხვი (I სტრიქონი)
- აბონენტის ნომრის იდენტიფიკაცია, სხვადასხვა გააქტიურებული ფუნქციები, უპასუხო ზარები და სხვა (II-III სტრიქონი)
- ფუნქციები რომლებიც უნდა შესრულდეს “დისპლეის დილაკები”-ს გამოყენებით (IV სტრიქონი)

1. 2. დისპლეის დილაკები

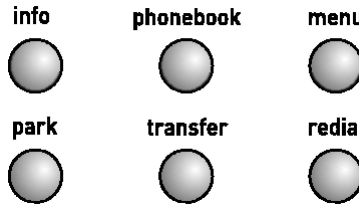


ამ დილაკების გამოყენებით შეიძლება შესრულდეს დისპლეიზე ნაჩვენები ფუნქციები.

ეს ორი დილაკი გამოიყენება მის ზემოთ, დისპლეიზე ნაჩვენები ოპციების ამორჩევისათვის (დადასტურება, აქტივიზაცია ან უარყოფა).

ნავიგაციის დილაკებით შესაძლებელია დისპლეიზე ნაჩვენებ იმ დამატებით ფუნქციებზე გადასვლა, რომლებზეც მიგვანიშნებს < > ნიშნები.

1. 3. გუნდციონალური ღილაპვები



ამ ღილაპვების საშუალებით შესაძლებელია:

Park: მიმდინარე გამოძახებების პარკირება (შენახვა) ან აღდგენა;

Phonebook: სატელეფონო წიგნში შესვლა, რომელშიც შესაძლებელია 100 სატელეფონო ნომრის დამახსოვრება;

Menu: გაწყობის (დაპროგრამების) მენიუში შესვლა;

Flash: (“ჩაკვრა”) - მიმდინარე გამოძახების დაყოვნება (“დაჭერა”-“Hold”) და მისი შემდგომი აღდგენა.

Transfer: დაყოვნებული გამოძახების გადაყვანა ხაზზე მყოფ აბონენტთან.

Redial: ბოლო აკრეფილი გარე ნომრის გამეორება.

1. 4. ხმის მართვის ღილაპვები



“უხელოდ საუბრის” (HandFree) ღილაკი გამოიყენება

ყურმილის აუდიობლად საუბრისათვის. საუბრის მიმდინარეობისას მასზე ორჯერ დაჭრით ხმა შემოდის როგორც ყურმილში ისე ხმამაღლამოლაპარაკეში.



ხმის დონის რეგულირების ღილაკი

გამოიყენებიან მხოლოდ “უხელოდ საუბრის” რეჟიმში.



“მუნჯის” (Mute) ღილაკი გამოიყენება საუბრის დროს

მიკროფონის გამოსართავად და ჩასართავად.

1. 5. ნომრების პლაგიატზრა

3x4 ნომრების კლავიატურა შეიცავს 10 ციფრის და # და * დილაგებს. ყველა ეს დილაკი აგენტირირებს ორტონალურ მრავალსიხშირულ (ტონალურ) სიგნალებს. ნომრის დილაგებით, გარდა ნომრების აკრეფისა, გაწყობის (დაპროგრამების) რეჟიმის “ტელეფონის წიგნის” მენიუში შესაძლებელია ქვემოთ ჩამოთვლილი სიმბოლოების შეყვანა:

“1” → (ინტერვალი) 1 \$ % &	“6” → M N O 6)
“2” → A B C 2 #	“7” → P Q R S 7
“3” → D E F 3 :	“8” → T U V 8 +
“4” → G H I 4 -	“9” → W X Y Z 9
“5” → J K L 5 (“0” → 0 → ! ? =

1. 6. სტრაფი აპრეზის დილაგები

9	
1	0
2	-
3	-
4	-
5	-
6	-
7	-
8	

სტრაფი აკრეფის 16 დილაკი შეიძლება გამოყენებული იქნას “პირველადი” ან “მეორადი” დანიშნულებით.

დილაკზე მოკლე ხნით (ერთი დაპიპინება) დაჭერისას ამოქმედდება მასზე წინასწარ დამახსოვრებული პირველადი ფუნქცია, ხოლო დილაკზე შედარებით ხანგრძლივად (ორი დაპიპინება) დაჭერისას ამოქმედდება მასზე წინასწარ დამახსოვრებული მეორადი ფუნქცია.

სტრაფი აკრეფის დილაკებზე შეიძლება დამახსოვრებული იყოს შემდეგი:

- შიდა აბონენტის ნომერი;
- ხაზის ნომერი;
- პირადი და საერთო ფონდის

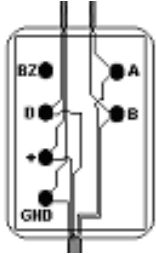
რეგისტრი, გარე აბონენტის ნომრის ან სერვისული ფუნქციის დასამახსოვრებლად;

- ძირითადი სერვისული ფუნქციები (“მომყევი მე”, “უპუგამოძახება”, “არ შემაწუხოვ”, “კონფიდენციალური” და სხვა);
- სხვადასხვა სერვისული ფუნქციების კოდები (“ხაზის ხაზთან შეერთება”, “ხაზის გაწყვეტა” და სხვა).

II. სისტემური ტელევონის ძელში ჩართვა

2.1. ტელევონის მიმრთვება სატელეფონო სადგურთან

FT10 სისტემური ტელეფონი შეიძლება ჩაირთოს MS სატელეფონო სადგურის მხოლოდ პირველ 16 ნომერზე. ერთ MS სისტემაში შეიძლება მხოლოდ 10 სისტემური ტელეფონის ჩართვა.



FT10 სისტემური ტელეფონის და სატელეფონო სადგურის შეერთება ხორციელდება ხუთმავთულიანი ელექტრული ინტერფეისის საშუალებით. ამისათვის გამოიყენება სტანდარტული შემართებელი სატელეფონო კოლოფი, რომლის ჩართვის სქემა მოცემულია ნახაზზე

სატელეფონო კოლოფს მიეწოდება შემდეგი

სიგნალები:

- 1 – +12 კოლტი;
- 2 – არ გამოიყენება;
- 3 – B პოლუსი ორმავთულიანი სააბონენტო ხაზის;
- 4 – A პოლუსი ორმავთულიანი სააბონენტო ხაზის;
- 5 – საერთო (“მიწა” - GND);
- 6 – მონაცემების სიგნალი (DATA).

1-ლი, მე-5 და მე-6 სიგნალი საერთოა სისტემაში ჩართული ყველა სისტემური ტელფონებისა და სხვა კონსოლებისათვის. შესაბამისად, შემაერთებელი სატელეფონო კოლოფების ეს მომჭერები დაპარალელებულია.

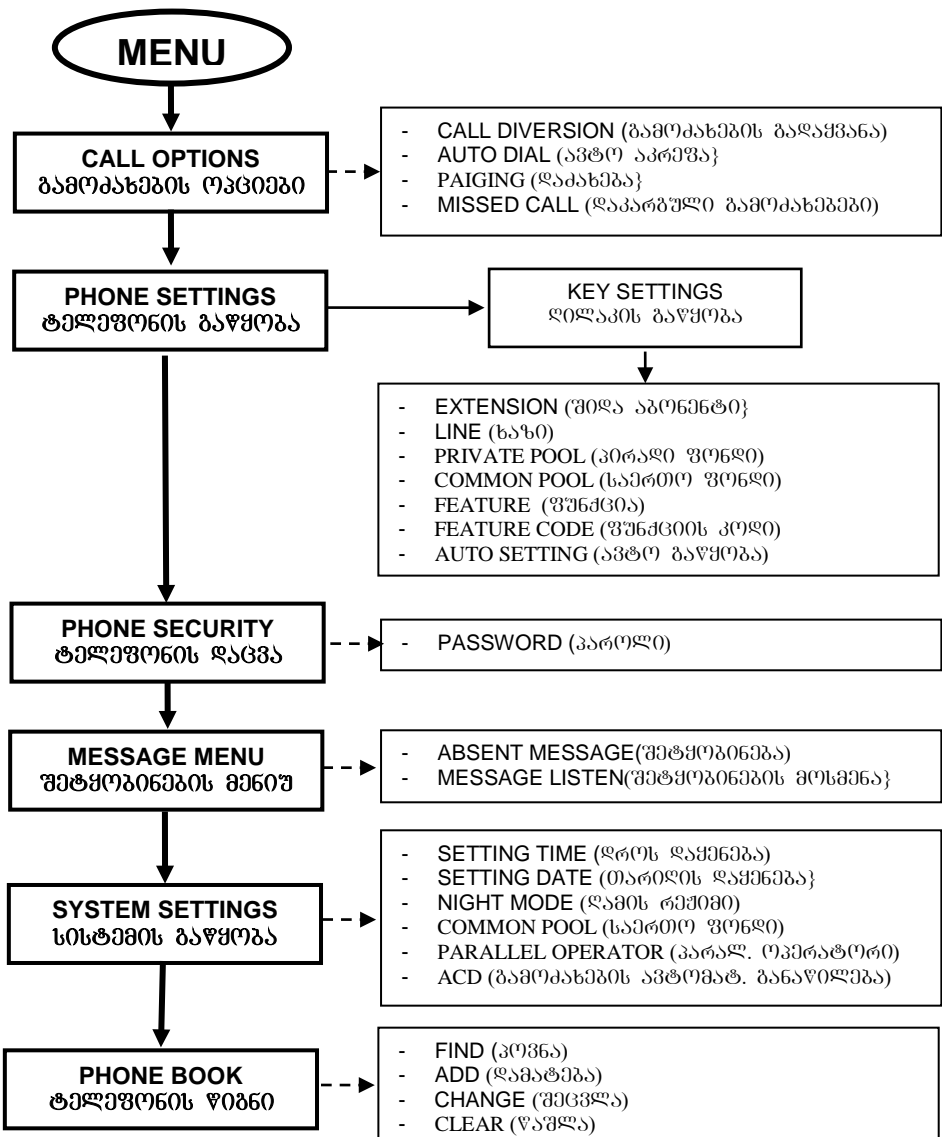
2.2. სისტემური ტელევონისათვის შიდა ნომრის მინიჭება

FT10 სისტემური ტელეფონის სრულყოფილად ფუნქციონირებისათვის აუცილებელია მას მივანიჭოთ შესაბამისი შიდა სააბონენტო ნომერი. ნომრის მინიჭება ხდება შემდეგნაირად:

1. დაჭირე Park დილაპს მანამ, სანამ დისპლეიზე გამოჩნდება წარწერა “Terminal no = aa”, სადაც “aa” რომელიმე აბონენტის ფიზიკური ნომრის ბოლო ორი ციფრია;
2. დაჭირე Park დილაპზე იმდენჯერ, სანამ დისპლეიზე არ დაიწერება საკუთარი სააბონენტო ნომრის ბოლო ორი “aa” ციფრი;
3. ამ ციფრის გამოჩენის შემდეგ აიღე და დადე ყურმილი.

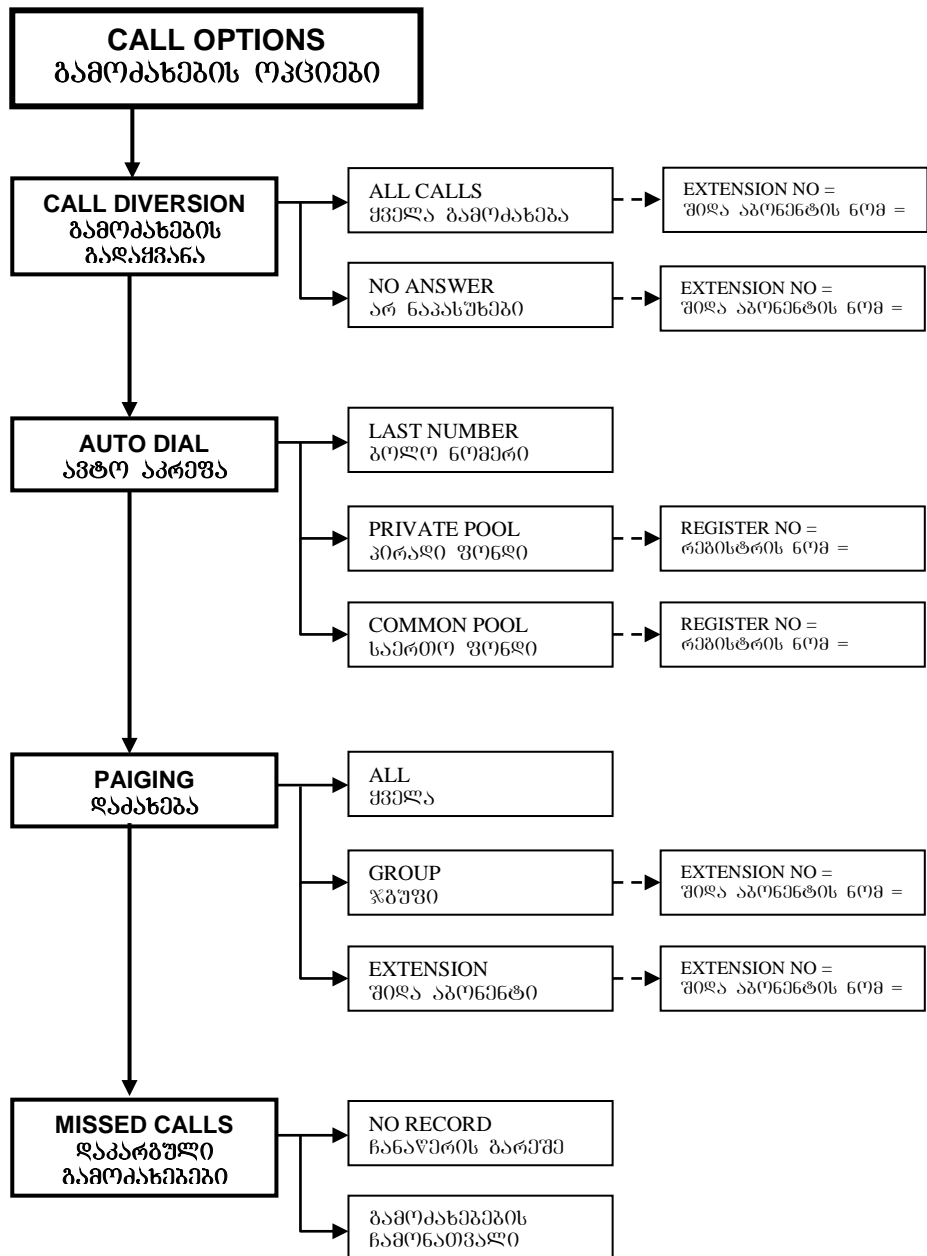
III. სისტემის ტელეფონის გაფყვანა

3.1. ტელეფონის გაფყვანის(პრობრამირების) მენიუს სტრუქტურა



გაწყობის რეჟიმში შესვლა ხორციელდება MENU-ს ღილაპტენ დაჭრით.

3.2. გამოძახვის ოპციები



ბამოძახვების გადაშვანა – ოპციის ამოქმედების შემდეგ, წინასწარ განსაზღვრულ შიდა აბონენტზე ხდება: ან ყველა გამოძახების, ან სამ ზარზე არნაპასუხები გამოძახებების გადაყვანა.

აპტო აპრეზა – თუ ეს ფუნქცია ამოქმედებულია, მაშინ სისტემა ყოველ 15 წამში ავტომატურად რეკავს შესაბამის გარე აბონენტთან. ამ დროს სისტემა კრევს იმ გარე აბონენტის ნომერს, რომელთანაც ვერ მოხერხდა დაკავშირება (ბოლო ნომერი), ან არჩეული პირადი/საერთო ფონდის რეგისტრში დამახსოვრებულ ნომერს. გამოძახებული აბონენტის პასუხის შემდეგ ტელეფონი იწყებს რეკვას.

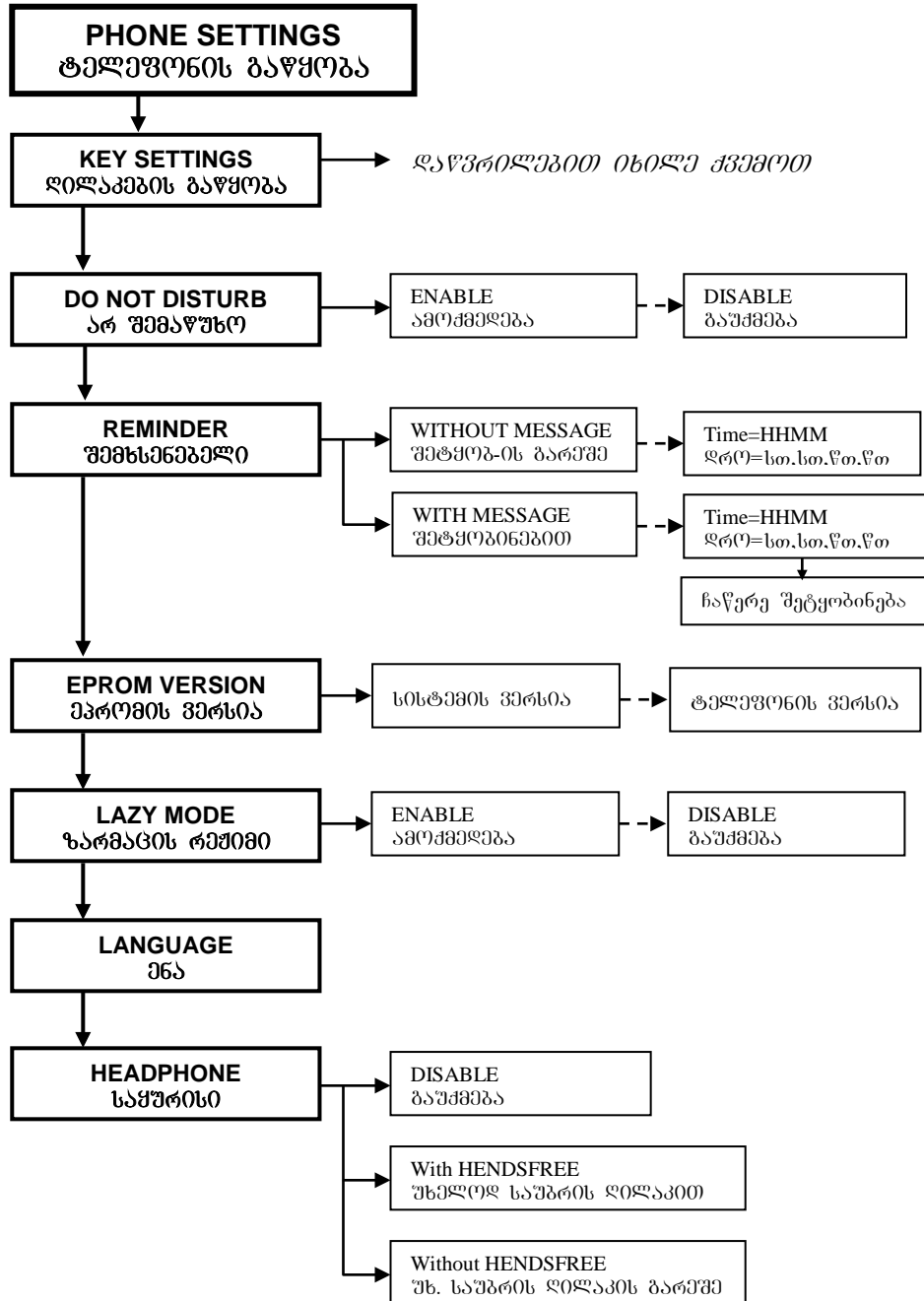
ფუნქციის გაუქმება ხდება დისპლეიის ლილაკიდან “Cansel” (წაშლა) ოპციის გამოყენებით.

დაძახვა – ფუნქცია მოქმედებს, თუ დასაძახებელ აბონენტებს გააჩნიათ სისტემური ტელეფონები. ფუნქციის ამოქმედების შემდეგ დასაძახებელი აბონენტების სისტემური ტელეფონების ხმამაღლამოლაპარაკები და მიკროფონები ჩაირთვებიან აუტომატურად და შესაძლებელი ხდება სელექტორული კავშირის განხორციელება.

დაგარგული გამოძახვები – ოპციის არჩევით, სრული ინფორმაცია შემოსული და არნაპასუხები გამოძახებების შესახებ აისახება ტელეფონის დისპლეიზე. თუ არნაპასუხებია ერთზე მეტი გამოძახება, მათი დათვალიერება შესაძლებელია ნავიგაციის დილაკების გამოყენებით.

დაკარგული გამოძახებების დათვალიერება, თუ ისინი არსებობს, შესაძლებელია პარულვე დისპლეის მარჯვენა დილაკის საშუალებით “Detail” ოპციაში შესვლით და ნავიგაციის დილაკების გამოყენებით. ასეთი დათვალიერების შემდეგ ხდება დაკარგული გამოძახებების წაშლა.

3.3. ტელეფონის გაფყობა



პრ შემატვები – თუ ეს ფუნქცია ამოქმედებულია, მაშინ, შემომავალი გამოძახებისას ტელეფონი რეკავს ერთჯერ, ყოველი 20 წამის განმავლობაში.

შემატვებები – ფუნქციის ამოქმედება ხორციელდება სასურველი დროის შექვანით HHMM (სთ, სთ, წთ, წთ) ფორმატში. ზუსტად ამ დროს ტელეფონი იწყებს რეკავს სპეციალური ქდერადობით. ყურმილის აღების შემდეგ გაისმება შეტყობინება მხოლოდ მაშინ, თუ ფუნქცია ამოქმედებულია “შეტყობინებით” და ეს შეტყობინება ჩაწერილია წინასწარ.

მპრომის გერსია – ოპციაში მოცემულია როგორც MS სისტემის ისე საკუთრივ სისტემური ტელეფონის ვერსიები.

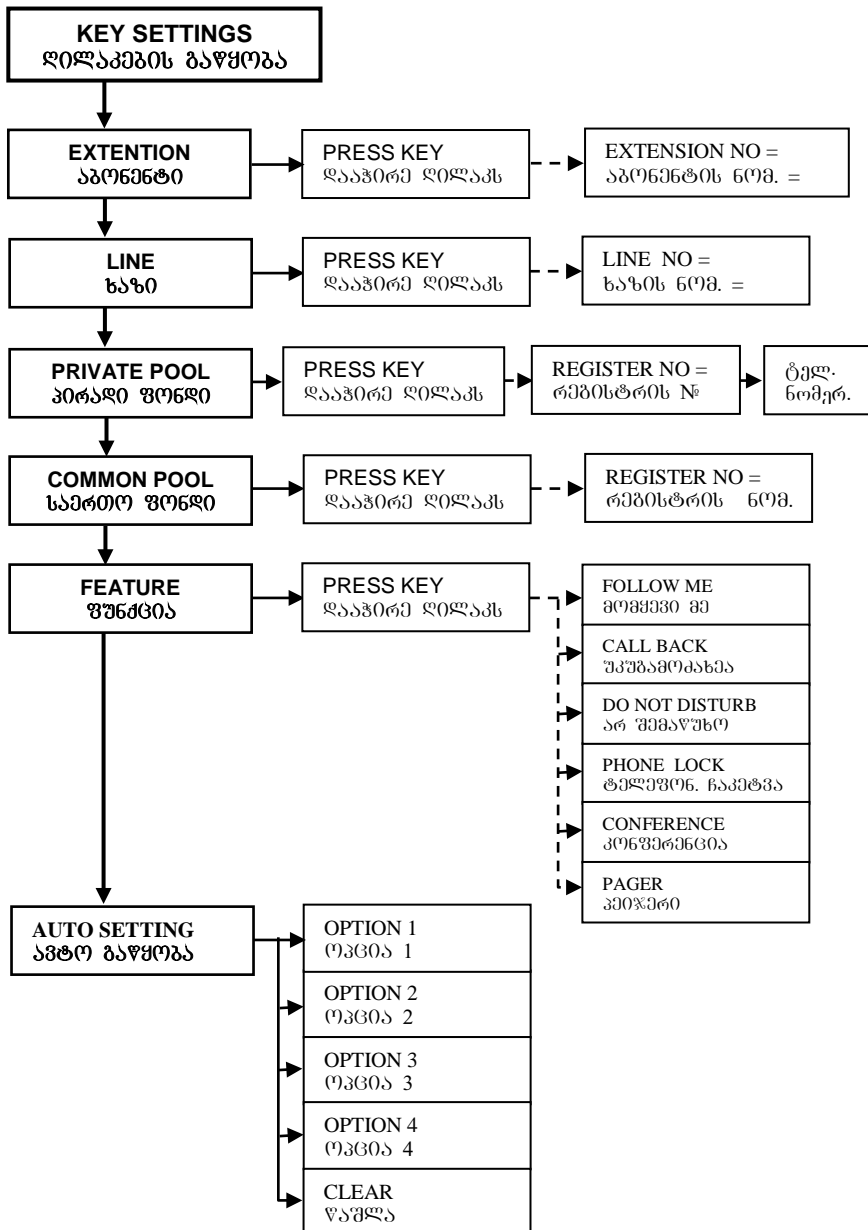
ზარმაცის რეჟიმი – თუ ეს ფუნქცია ამოქმედებულია, მაშინ, შემომავალი გამოძახებისას ტელეფონი ავტომატურად გადადის უხელოდ საუბრის რეჟიმში საპასუხოდ და გამოძახებაზე პასუხი შესაძლებელია ყურმილის აუდიბლადაც.

მნა – ამ ოპციაში შესაძლებელია, ტელეფონის დისპლეიზე ასახული შეტყობინებებისათვის სხვადასხვა ენის არჩევა.

საყურისი – ეს რეჟიმი გამოიყენება საყურისის კომპლექტის გამოყენებისას, თუ ის მიერთებულია სისტემურ ტელეფონთან. აქ არის 3 ოპცია:

- **გამორთვა,** რომლის არჩევის შემდეგ გამოირთვება მომდევნო ოპციები;
- **უხელოდ საუბრის დილაკით,** რომლის არჩევის შემდეგ ტელეფონი გადადის საყურისზე, ამ დილაკზე პირველი დაჭერისას და გადმოდის უხელოდ საუბრის რეჟიმში, ამ დილაკზე მეორედ დაჭერისას;
- **უხელოდ საუბრის დილაკის გარეშე,** რომლის არჩევის შემდეგ ტელეფონი გადასულია საყურისზე ამ დილაკზე დაჭერის გარეშეც, ხოლო ყურმილის აღების შემდეგ ხმა ისმის საყურისშიც და ყურმილშიც.

დილაკების ბაზეობა – ოპციის არჩევით შესაძლებელია, სწრაფი აკრეფის 16 დილაკზე: შიდა აბონენტის ნომრის, ხაზის ნომრის, გარე აბონენტის ნომრის ან სხვადასხვა სერვისული ფუნქციების დამახსოვრება, როგორც “პირველადი”, ისე “მეორადი” დანიშნულებით (ი.ხ. თავი1.6). დილაკების გაწყობის ოპციის სტრუქტურა მოცემულია ქვემოთ.



ՑԵՆՈՒՄՑԵՐԸ: ևաշյուրցը լուծայեց թոյզոց ենոտ քաջերուեան, մաս նյ առցցցածո ցշեմիւօս հասի՞յրյօն առցցու բցանիկը, եռցու, մյջարյօնու եանցրմանուց քաջերուեան - մյուրածո ցշեմիւօս մյուրց բցանիկը թոյզութը.

პპონენტი – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია შიდა აბინენტის ნომერი ჩავწეროთ (დავიმახსოვროთ) სასურველ ღილაკზე პირველად ან მეორად რეგისტრში. ხოლო შემდგომ, ამ ღილაკზე მოკლე ან ხანგრძლივი ხნით დაჭერით მოხდება პირველ ან მეორე რეგისტრში ჩაწერილი ნომრის ავტომატურად აკრეფა და შესაბამისი აბონენტის გამოძახება.

აბონენტის ნომრის ღილაკზე ჩასაწერად საჭიროა ამ ოპციის არჩევის შემდეგ დავაჭიროთ (მოკლე ხნით ან ხანგრძლივად) იმ ღილაკს, რომელზეც გვსურს აბონენტის ნომრის დამახსოვრება, შემდეგ კი – ავკრიფოთ ამ აბონენტის შიდა ნომერი. როგორც ზემოთ უკვე ავღინიშნეთ, მოკლე ან ხანგრძლივი ხნით დაჭერისას აბონენტის ნომერი ჩაიწერება შესაბამისად, პირველ ან მეორე რეგისტრში.

ხაზი – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია გარეთა შემაერთებელი ხაზის რიგითი ნომერი ჩავწეროთ (დავიმახსოვროთ) სასურველ ღილაკზე პირველად ან მეორად რეგისტრში. ხოლო შემდგომ, ამ ღილაკზე მოკლე ან ხანგრძლივი ხნით დაჭერით მოხდება უშუალოდ ამ ხაზის დაკავება, რის შემდეგაც უკვე შესაძლებელია გარე აბონენტის ნომრის აკრეფა.

შემაერთებელი ხაზის ნომრის ღილაკზე ჩასაწერად საჭიროა ამ ოპციის არჩევის შემდეგ დაგაჭიროთ (მოკლე ხნით ან ხანგრძლივად) იმ ღილაკს, რომელზეც გვსურს ხაზის რიგითი ნომრის დამახსოვრება, შემდეგ კი – ავკრიფოთ ამ ხაზის ნომერი. (01, 02, 03 . . .).

პირადი ფონდი – ოპციის საშუალებით, სწრაფი აკრეფის ღილაკებზე შესაძლებელია 20-მდე პირადი ფონდის რეგისტრის და შესაბამისად, მასში ჩაწერილი გარე აბონენტის ნომრის ან სერვისული ფუნქციის დასამახსოვრება. შემდგომ, რომელიმე ასეთ ღილაკზე დაჭერით (მოკლე ხნით ან ხანგრძლივად) ავტომატურად განხორციელდება შესაბამისი გარე აბონენტის გამოძახება ან შესაბამისი სერვისული ფუნქციის შესრულება.

პირადი ფონდის რეგისტრის ღილაკზე ჩასაწერად, ამ ოპციის არჩევის შემდეგ, უნდა დავაჭიროთ (მოკლე ხნით ან ხანგრძლივად) იმ ღილაკს, რომელზეც გვსურს მისი ჩაწერა და ავკრიფოთ რეგისტრის ნომერი (01, 02, . . . 20). ამის შემდეგ, ავკრიფოთ ან სასურველი გარე აბონენტის ნომერი, ან  და სასურველი ფუნქციის კოდი.

სამრთო ზონები – ოპციის საშუალებით, სწრაფი აკრეფის ღილაკებზე შესაძლებელია საერთო ფონდის რეგისტრის და შესაბამისად, მასში ჩაწერილი გარე აბონენტის ნომრის დასამასოვრება. შემდგომ, ამ ღილაკზე დაჭერით (მოკლე ხნით ან ხანგრძლივად) ავტომატურად განხორციელდება შესაბამისი გარე აბონენტის გამოძახება.

საერთო ფონდის რეგისტრის ღილაკზე ჩასაწერად, ამ ოპციის არჩევის შემდეგ, უნდა დავაჭიროთ (მოკლე ხნით ან ხანგრძლივად) იმ ღილაკს, რომელზეც გვსურს მისი ჩაწერა და ავტომატურად რეგისტრის ნომერი (00, 02, . . . 99). საერთო ფონდის რეგისტრში ნომრების ჩასაწერად იხ. “აბონენტის სახელმძღვანელო”.

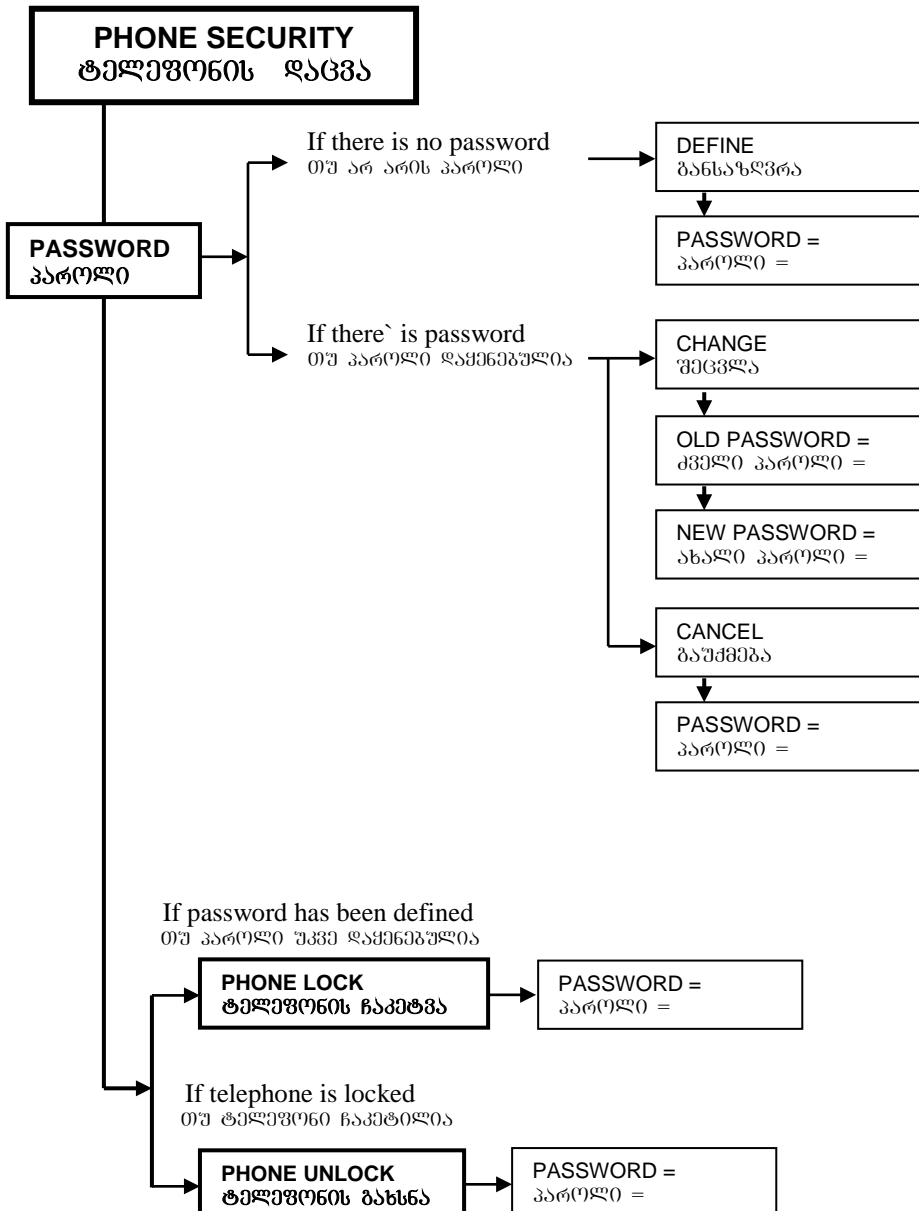
უზნებია – ოპციის საშუალებით, სწრაფი აკრეფის ღილაკებზე შესაძლებელია იმ სერვისული ფუნქციების ჩაწერა, რომლებიც ნაჩვენებია ზედა დიაგრამაზე. შემდგომ, რომელიმე ასეთ ღილაკზე დაჭერით (მოკლე ხნით ან ხანგრძლივად) ავტომატურად განხორციელდება შესაბამისი ფუნქციის შესრულება. ასე მაგალითად:

- თუ კონკრეტულ ღილაკზე ჩავწერთ “მომყევი მე” ფუნქციას, მაშინ ამ ფუნქციის ამოქმედება ხდება ამ ღილაკზე დაჭერით და სასურველი აბონენტის ნომრის აკრეფით. ამ დროს ღილაკის გეერდზე აინთება შესაბამისი შუქლიოდი. ფუნქციის წაშლა მოხდება იმავე ღილაკზე დაჭერის შემდეგ.
- თუ კონკრეტულ ღილაკზე ჩავწერთ “კონფერენციის” ფუნქციას, მაშინ აბონენტთან მიმდინარე გამოძახების დროს, ამ ღილაკზე დაჭერის შემდეგ უნდა ავგრიფოთ სხვა აბონენტის ნომერი, ხოლო პასუხისა და ისევ ამ ღილაკზე დაჭერით ამოქმედდება კონფერენციის რეჟიმი.

აპტო დაყონება – შეიცავს 4 ოპციას, რომელთა საშუალებითაც შესაძლებელია სწრაფი აკრეფის ღილაკების ავტომატურად დაპროგრამება. გარდა ამისა, ის შეიცავს წაშლის ოპციას, რომლის ამორჩევის შემდეგ ხდება სწრაფი აკრეფის ღილაკების განულება. ღილაკების ავტომატური პროგრამირება ხდება შემდეგნაირად:

- ოპცია 1 – შიდა აბონენტის ნომრები;
- ოპცია 2 – ხაზის ნომრები;
- ოპცია 3 – საერთო ფონდის რეგისტრები;
- ოპცია 4 – პირადი ფონდის რეგისტრები.

3.4. ტელეფონის დაცვა

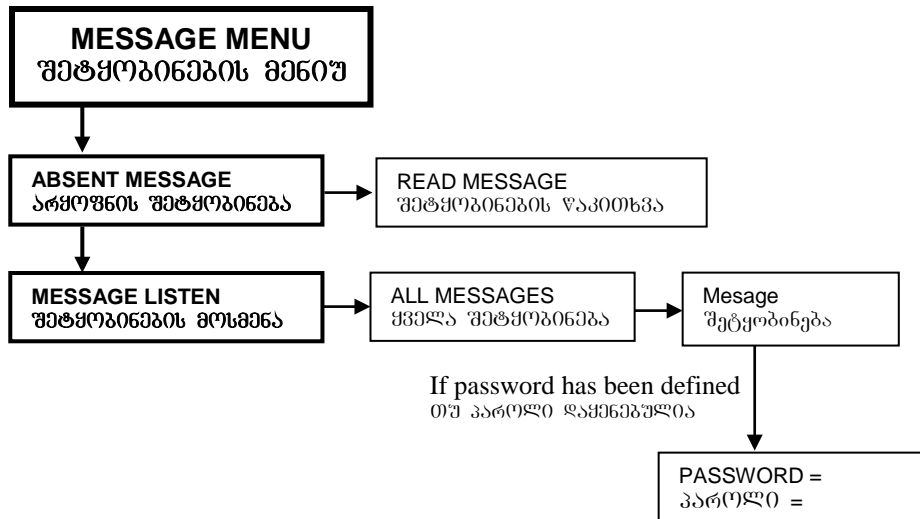


პაროლი – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია საკუთარი პაროლის განსაზღვრა, მისი შეცვლა ან წაშლა. პაროლი უნდა შეიცვდეს 3 ციფრს 000-დან 250-მდე.

ტელეფონის ჩაპეტგა – ოპცია გომოჩნდება მაშინ, თუ წინასწარ განსაზღვრულია პაროლი და ტელეფონი არ არის ჩაკეტილი. ასეთ შემთხვევაში პაროლის აკრეფის შემდეგ მოხდება ტელეფონის ჩაკეტვა გარე გამოძახებისათვის.

ტელეფონის ბახსნა – ოპცია გომოჩნდება მაშინ, თუ ტელეფონი ჩაკეტილია. ასეთ შემთხვევაში პაროლის აკრეფის შემდეგ მოხდება ტელეფონის გახსნა.

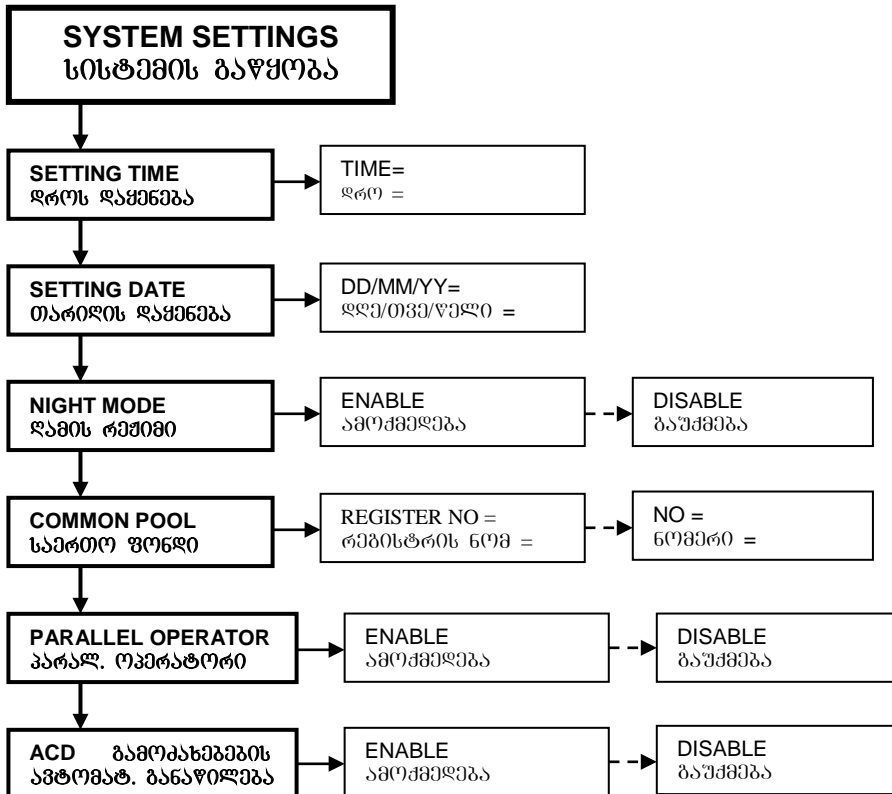
3.5. შეტყობინების მენიუ



პაროლის შეტყობინება – ოპციაში შესვლისა და შეტყობინების ჩაწერის (წაკითხვის) შემდეგ შესაძლებელია შეტყობინების დატოვება მათთვის ვინც დარეკავს ამ ტელეფონზე თქვენი არყოფნის შემთხვევაში. შეტყობინების ხანგრძლივობა არ უნდა აღემატებოდეს 30 წამს.

შეტყობინების მოსმენა – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია ტელეფონზე დატოვებული შეტყობინებების მოსმენა. შეტყობინებების მოსამენად აუცილებელია პაროლის აკრეფა, თუ ის წინასწარ იყო დაყენებული.

3.6. სისტემის გარემობა



დროს დამტკიცება – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია დროის დაყენება HH:MM (სთ:წთ) ფორმატში.

თარიღის დამტკიცება – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია თარიღის დაყენება DD/MM/YY (დღე/თვე/წელი) ფორმატში.

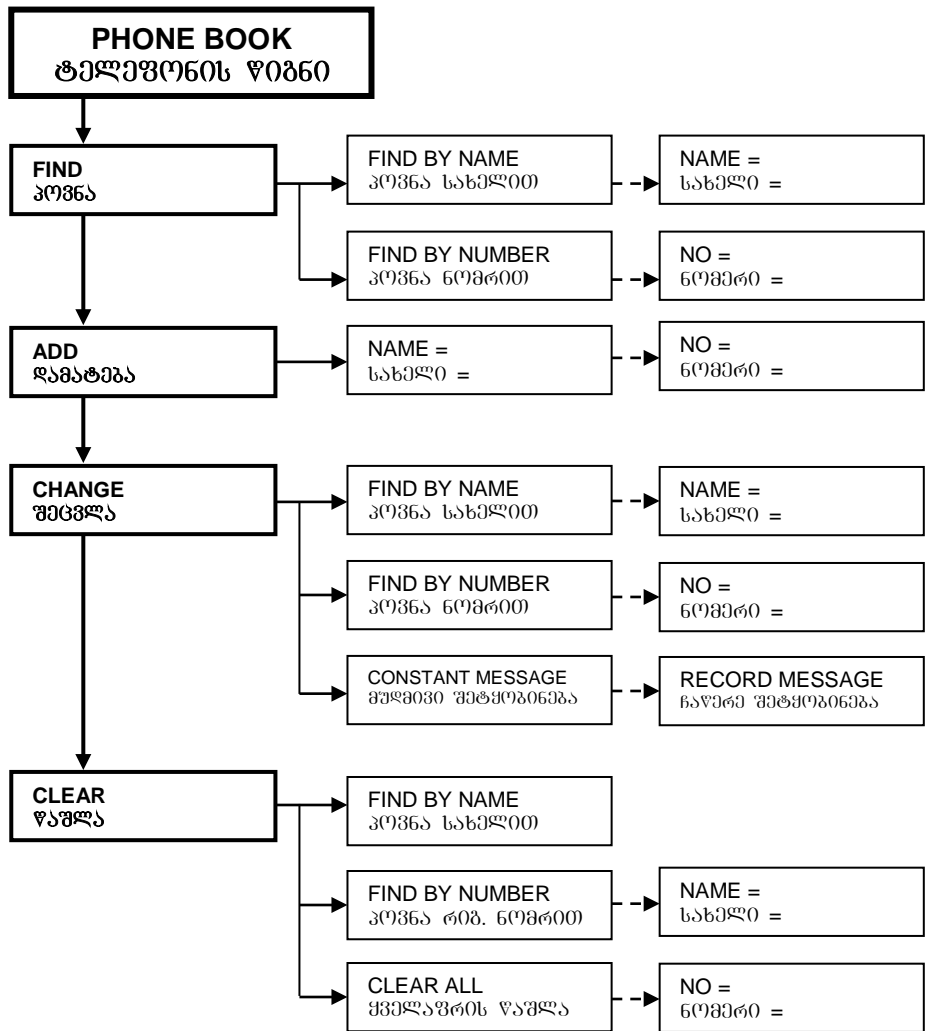
ღამის რეჟიმი – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია ღამის რეჟიმის მაშინვე ამოქმედება ან გაუქმება, თუ ის უკვე იყო ამოქმედებული.

საშორისო ზონები – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია, საერთო ფონდის რეგისტრებში გარე აბონენტების ნომრების ჩაწერა.

პარალელური ოპერატორი – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია პარალელური ოპერატორის რეკიმის მაშინვე ამოქმედება ან გაუქმება, თუ ის უკვე იყო ამოქმედებული.

გამოქახების აგლომატური განაწილება – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია აბონენტთან პირდაპირი შეღწევის (აპშ - DISA-Direct Inword Subscriber Access) რეკიმის მაშინვე ამოქმედება ან გაუქმება, თუ ის უკვე იყო ამოქმედებული.

3.7. ტელეფონის წიგნი



ქალაქ ის

ნოს მიზნი – ქვემენიუში შესაძლებელია 50-მდე სახელის ელექტრონულის შესაბამისი ნომრის დამახსოვრება (ჩაწერა).

პოვნა – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია უკვე ჩაწერილი მონაცემების პოვნა წინასწარ სახელის ან ნომრის მითითებით.

დამატება – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია ახალი სახელის და მისი შესაბამისი ნომრის ჩაწერა და დამახსოვრება.

შეცვლა – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია უკვე ჩაწერილი მონაცემების პოვნა წინასწარ სახელის ან ნომრის მითითებით და მისი შეცვლა. აქვე შესაძლებელია “CONSTANT MESSAGE” შეტყობინების შეცვლა, რომელიც შეუსრულებლად (by default) არის “Karel Electronics”.

წაშლა – ოპციის საშუალებით შესაძლებელია უკვე ჩაწერილი მონაცემების წაშლა.