

ТАБЛИЦІ ПРОГРАМУВАННЯ
GPRS ПРИЛАДІВ

ЗМІСТ

1 «Оріон–4Т.3.2».....	3
1.1 Версії програми og4t32 та og4t32-0.....	3
1.2 Версія програми og4t32-1.....	4
1.3 Версія програми og4t32-2.....	5
1.4 Версія програми og4t32-3.....	7
1.5 Версія програми og4t32-4.....	10
1.6 Версія програми og4t32-5.....	12
1.7 Версія програми og4t32-6.....	14
1.8 Версія програми og4t32-7.....	17
1.9 Версія програми og4t32-8.....	19
1.10 Версія програми og4t32-9.....	22
1.11 Версія програми og4t32-10.....	24
1.12 Версія програми og4t32-11.....	27
1.13 Версія програми og4t32-12.....	29
2 «Оріон–8Т.3.2».....	32
2.1 Версії програми og8t32 та og8t32-0.....	32
2.2 Версія програми og8t32-1.....	33
2.3 Версія програми og8t32-2.....	35
2.4 Версія програми og8t32-3.....	37
2.5 Версія програми og8t32-4.....	39
2.6 Версія програми og8t32-5.....	41
2.7 Версія програми og8t32-6.....	44
2.8 Версія програми og8t32-7.....	46
2.9 Версія програми og8t32-8.....	49
2.10 Версія програми og8t32-9.....	51
2.11 Версія програми og8t32-10.....	54
2.12 Версія програми og8t32-11.....	56
2.13 Версія програми og8t32-12.....	59
3 «Оріон–16Т.3.2».....	62
3.1 Версія програми og16t32.....	62
3.2 Версія програми og16t32-1.....	63
3.3 Версія програми og16t32-2.....	65
3.4 Версія програми og16t32-3.....	67
3.5 Версія програми og16t32-4.....	69
3.6 Версія програми og16t32-5.....	71
3.7 Версія програми og16t32-6.....	73
4 «Оріон–4І.3.2».....	76
4.1 Версія програми og4i32.....	76
4.2 Версія програми og4i32-1.....	78
4.3 Версія програми og4i32-2.....	80
4.4 Версія програми og4i32-3.....	83
4.5 Версія програми og4i32-4.....	85
5 «Оріон–8І.3.2».....	88
5.1 Версія програми og8i32.....	88
5.2 Версія програми og8i32-1.....	90
5.3 Версія програми og8i32-2.....	92
5.4 Версія програми og8i32-3.....	95
5.5 Версія програми og8i32-4.....	97
6 «Оріон–16І.3.2».....	100
6.1 Версія програми og16i32.....	100
6.2 Версія програми og16i32-1.....	102
6.3 Версія програми og16i32-2.....	104

1 «Оріон-4Т.3.2»

1.1 Версії програми or4t32 та or4t32-0

№ секції	Назначение
00	Ввод кода установщика (вход в программирование)
01	Распределение ШС по группам (до 4-х групп)
02	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь)
03	ШС с задержкой на вход/выход (коридор)
04	ШС «тревожная кнопка»
05	Параметрические ШС
06	ШС «24 часа» (круглосуточные).
07	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
08	ШС распределенные на релейный выход 1
09	ШС распределенные на релейный выход 2
10	Специальные параметры : <i>ШС1</i> – зуммер во время задержки на вход/выход; <i>ШС2</i> – извещение о состоянии сети 220 В; <i>ШС3</i> – перевод прибора в автономный режим;
11	Специальные параметры для релейного выхода 1: <i>ШС1</i> – статус (входная дверь поставлена под охрану - на обмотку реле подается напряжение или снята - напряжение с обмотки снимается); <i>ШС2</i> – параметрический режим работы релейного выхода; <i>ШС3</i> – охранный режим работы релейного выхода; <i>ШС4</i> – управление кодами доступа (5-я группа) исполнительными устройствами.
12	Специальные параметры для релейного выхода 2: <i>ШС1</i> – статус (входная дверь поставлена под охрану - на обмотку реле подается напряжение или снята - напряжение с обмотки снимается); <i>ШС2</i> – параметрический режим работы релейного выхода; <i>ШС3</i> – охранный режим работы релейного выхода; <i>ШС4</i> – управление кодами доступа (6-я группа) исполнительными устройствами.
13	Время памяти тревоги
14	Время задержки на вход
15	Время задержки на выход
16	Время звучания сирены
17	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
18	Ввод (изменение) кода установщика, серийного номера прибора, скрытого номера прибора

1.2 Версия програми or4t32-1

№ секции	Назначение
00	Ввод кода установщика (вход в программирование)
01	ШС первой группы
02	ШС второй группы
03	ШС третьей группы
04	ШС четвертой группы
05	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь1)
06	ШС с задержкой на вход/выход (коридор1)
07	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь2)
08	ШС с задержкой на вход/выход (коридор2)
09	ШС «тревожная кнопка»
10	Параметрические ШС
11	ШС «24 часа» (круглосуточные).
12	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
13	Специальные параметры 1: ШС1 – зуммер во время задержки на вход/выход; ШС2 – извещение о состоянии сети 220 В; ШС3 – перевод прибора в автономный режим; ШС4 – выбор протокола обмена;
14	Специальные параметры 2: ШС1 – управление четвертой группой с помощью радиоконспекта «Орион-РК»; ШС2 – анализ наличия клавиатуры.
15	Специальные параметры 3: ШС1 –Обработка зависимых групп (ШС вход/выход); ШС2 –Включение задержки на вход 1 только кодами; ШС3 –Включение задержки на вход 2 только кодами; ШС4 –задержка на вход/выход при постановке/снятии с помощью ключей Touch Memory
16	ШС, распределенные на релейный выход 1
17	ШС, распределенные на релейный выход 2
18	Специальные параметры 1 реле 1: ШС1 – Работа релейного выхода 1 в охранном режиме; ШС2 – Работа релейного выхода 1 в режиме «тревога только от ШС» ШС3 – Релейный выход 1 отрабатывает статус 1 пути входа; ШС4 – Работа релейного выхода 1 в режиме дистанционного управления;
19	Специальные параметры 2 реле 1: ШС1 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 1 ШС2 – Работа релейного выхода 1 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; ШС3 – Работа релейного выхода 1 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; ШС4 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 2.

№ секции	Назначение
20	Спец. Параметры 1 реле 2: ШС1 – Работа релейного выхода 2 в охранном режиме; ШС2 – Работа релейного выхода 2 в режиме «тревога только от ШС»; ШС3 – Релейный выход 2 обрабатывает статус прибора; ШС4 – Работа релейного выхода 2 в режиме дистанционного управления;
21	Специальные параметры 2 реле 2: ШС1 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 2; ШС2 – Работа релейного выхода 2 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; ШС3 – Работа релейного выхода 2 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; ШС4 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 1.
22	Зарезервировано
23	Время включенного состояния реле1
24	Время задержки на включение реле1
25	Время включенного состояния реле2
26	Время задержки на включение реле2
27	Время памяти тревоги
28	Время задержки на вход1
29	Время задержки на выход1
30	Время задержки на вход2
31	Время задержки на выход2
32	Время звучания сирены
33	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
34	Номер УСП
35	Номер УСПМ
36	Номер УСС
37	Номер РЕТ
38	Номер ППК
39	Зарезервировано
40	Ввод (изменение) кода установщика, серийного номера прибора, скрытого номера прибора

1.3 Версия програми or4t32-2

№ секции	Назначение
00	Ввод кода установщика (вход в программирование)
01	ШС первой группы
02	ШС второй группы
03	ШС третьей группы
04	ШС четвертой группы
05	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь1)
06	ШС с задержкой на вход/выход (коридор1)
07	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь2)

08	ШС с задержкой на вход/выход (коридор2)
09	ШС «тревожная кнопка»
10	Параметрические ШС
11	ШС «24 часа» (круглосуточные).
12	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
13	Специальные параметры 1: ШС1 – зуммер во время задержки на вход/выход; ШС2 – извещение о состоянии сети 220 В; ШС3 – перевод прибора в автономный режим; ШС4 – выбор режима проверки питания внешнего устройства.
14	Специальные параметры 2: ШС1 – выбор основного канала связи; ШС2 – управление четвертой группой с помощью радиоконспекта «Орион-РК»; ШС3 – анализ наличия клавиатуры.
15	Специальные параметры 3: ШС1 – обработка зависимых групп (ШС вход/выход); ШС2 – включение задержки на вход 1 только кодами; ШС3 – включение задержки на вход 2 только кодами; ШС4 – включение задержек на вход/выход при постановке/снятии с помощью ключей Touch Memory.
16	ШС, распределенные на релейный выход 1
17	ШС, распределенные на релейный выход 2
18	Время памяти тревоги
19	Время задержки на вход1
20	Время задержки на выход1
21	Время задержки на вход2
22	Время задержки на выход2
23	Зарезервировано
24	Специальные параметры 1 реле 1: ШС1 – Работа релейного выхода 1 в охранном режиме; ШС2 – Работа релейного выхода 1 в режиме «тревога только от ШС» ШС3 – Релейный выход 1 отрабатывает статус 1 пути входа; ШС4 – Работа релейного выхода 1 в режиме дистанционного управления;
25	Специальные параметры 2 реле 1: ШС1 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 1 ШС2 – Работа релейного выхода 1 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; ШС3 – Работа релейного выхода 1 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; ШС4 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 2.
26	Время включенного состояния реле 1
27	Время задержки на включение реле 1
28	Спец. параметры 1 реле 2:

	ШС1 – Работа релейного выхода 2 в охранном режиме; ШС2 – Работа релейного выхода 2 в режиме «тревога только от ШС»; ШС3 – Релейный выход 2 отрабатывает статус 2 пути входа; ШС4 – Работа релейного выхода 2 в режиме дистанционного управления;
29	Спец. параметры 2 реле 2: ШС1 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 2; ШС2 – Работа релейного выхода 2 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; ШС3 – Работа релейного выхода 2 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; ШС4 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 1.
30	Время включенного состояния реле 2
31	Время задержки на включение реле 2
32	Время звучания сирены
33	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
34	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу Ethernet
35	Интервал попыток перехода на основной канал
36	Настройка IP-адресов: ШС1 – IP-адрес шлюза; ШС2 – IP-адрес ПЦН; ШС3 – IP-адрес ППК.
37	Настройка портов: ШС1 – порт ПЦН; ШС2 – порт ППК.
38	Ввод (изменение) MAC-адреса ППК
39	Ввод (изменение) серийного и скрытого номеров ППК
40	Зарезервировано
41	Ввод (изменение) кода установщика, серийного номера прибора, скрытого номера прибор
42	Запись SMS

1.4 Версия програми or4t32-3

№ секции	Назначение
00	Ввод кода установщика (вход в программирование)
01	ШС первой группы
02	ШС второй группы
03	ШС третьей группы
04	ШС четвертой группы
05	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь1)
06	ШС с задержкой на вход/выход (коридор1)
07	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь2)
08	ШС с задержкой на вход/выход (коридор2)
09	ШС «тревожная кнопка»

10	Параметрические ШС
11	ШС «24 часа» (круглосуточные).
12	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
13	Специальные параметры 1: ШС1 – зуммер во время задержки на вход/выход; ШС2 – извещение о состоянии сети 220 В; ШС3 – перевод прибора в автономный режим; ШС4 – выбор режима проверки питания внешнего устройства.
14	Специальные параметры 2: ШС1 – выбор основного канала связи; ШС2 – управление четвертой группой с помощью радиоконспекта «Орион-РК»; ШС3 – анализ наличия клавиатуры.
15	Специальные параметры 3: ШС1 – обработка зависимых групп (ШС вход/выход); ШС2 – включение задержки на вход 1 только кодами; ШС3 – включение задержки на вход 2 только кодами; ШС4 – включение задержек на вход/выход при постановке/снятии с помощью ключей Touch Memory.
16	Специальные параметры 1: ШС1 – выбор режима проверки питания внешнего устройства. ШС2 – Работа только по основному каналу связи.
17	ШС, распределенные на релейный выход 1
18	ШС, распределенные на релейный выход 2;
19	Время памяти
20	Время задержки на вход1
21	Время задержки на выход1
22	Время задержки на вход2
23	Время задержки на выход2
24	Специальные параметры 1 реле 1: ШС1 – Работа релейного выхода 1 в охранном режиме; ШС2 – Работа релейного выхода 1 в режиме «тревога только от ШС» ШС3 – Релейный выход 1 обрабатывает статус 1 пути входа; ШС4 – Работа релейного выхода 1 в режиме дистанционного управления;
25	Специальные параметры 2 реле 1: ШС1 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 1 ШС2 – Работа релейного выхода 1 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; ШС3 – Работа релейного выхода 1 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; ШС4 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 2.выход2
26	Время включенного состояния реле
27	Время задержки на включение/выключение состояния реле 1
28	Спец. параметры 1 реле 2:

	ШС1 – Работа релейного выхода 2 в охранном режиме; ШС2 – Работа релейного выхода 2 в режиме «тревога только от ШС»; ШС3 – Релейный выход 2 отрабатывает статус 2 пути входа; ШС4 – Работа релейного выхода 2 в режиме дистанционного управления;
29	Спец. параметры 2 реле 2: ШС1 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 2 ШС2 – Работа релейного выхода 2 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; ШС3 – Работа релейного выхода 2 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; ШС4 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 1.
30	Время включенного состояния реле 2
31	Время задержки на включение реле 2
32	Время звучания сирены
33	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
34	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу Ethernet
35	Интервал попыток перехода на основной канал
36	Настройка IP-адресов: ШС1 – IP-адрес шлюза; ШС2 – IP-адрес ПЦН; ШС3 – IP-адрес ППК.
37	Настройка портов: ШС1 – портПорт ПЦН; ШС2 – портПорт ППК.;
38	Ввод (изменение) MAC-адреса ППК
39	Ввод (изменение) серийного и скрытого номеров ППК
40	Разрешение передачи тревожных SMS по тел.номеру №1
41	Разрешение передачи SMS постановки/снятия с охраны на тел.номер №1
42	Разрешение передачи служебных SMS на тел.номер №1
43	Разрешение передачи тревожных SMS на тел.номер №2
44	Разрешение передачи SMS постановки/снятия с охраны на тел.номер №2
45	Разрешение передачи служебных SMS на тел.номер №2
46	Ввод телефонных номеров для передачи SMS
47	Зарезервировано
48	Ввод (изменение) кода установщика, серийного номера прибора, скрытого номера прибора

1.5 Версия програми or4t32-4

№ секции	Назначение
00	Ввод кода установщика (вход в программирование)
01	ШС первой группы
02	ШС второй группы
03	ШС третьей группы
04	ШС четвертой группы
05	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь1)
06	ШС с задержкой на вход/выход (коридор1)
07	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь2)
08	ШС с задержкой на вход/выход (коридор2)
09	ШС «тревожная кнопка»
10	Параметрические ШС
11	ШС «24 часа» (круглосуточные).
12	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
13	ШС разрешенные для снятия с ПЦН
14	Специальные параметры 1: ШС1 – зуммер во время задержки на вход/выход; ШС2 – извещение о состоянии сети 220 В; ШС3 – перевод прибора в автономный режим; ШС4 – выбор режима проверки питания внешнего устройства.
15	Специальные параметры 2: ШС1 – выбор основного канала связи; ШС2 – управление четвертой группой с помощью радиоконспекта «Орион-РК»; ШС3 – анализ наличия клавиатуры; ШС4 – Работа только по основному каналу связи.
16	Специальные параметры 3: ШС1 – обработка зависимых групп (ШС вход/выход); ШС2 – включение задержки на вход 1 только кодами; ШС3 – включение задержки на вход 2 только кодами; ШС4 – включение задержек на вход/выход при постановке/снятии с помощью ключей Touch Memory.
17	Специальные параметры 1: ШС1 – выбор протокола «Интеграл-О»; ШС2 – выбор протокола «Мост»;
18	ШС, распределенные на релейный выход 1
19	ШС, распределенные на релейный выход 2;
20	Время памяти
21	Время задержки на вход1
22	Время задержки на выход1
23	Время задержки на вход2
24	Время задержки на выход2
25	Специальные параметры 1 реле 1: ШС1 – Работа релейного выхода 1 в охранном режиме; ШС2 – Работа релейного выхода 1 в режиме «тревога только от ШС» ШС3 – Релейный выход 1 обрабатывает статус 1 пути входа; ШС4 – Работа релейного выхода 1 в режиме дистанционного

№ секции	Назначение
	управления;
26	Специальные параметры 2 реле 1: ШС1 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 1 ШС2 – Работа релейного выхода 1 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; ШС3 – Работа релейного выхода 1 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; ШС4 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 2.выход2
27	Время включенного состояния реле
28	Время задержки на включениевключенного состояния реле 1
29	Спец. параметры 1 реле 2: ШС1 – Работа релейного выхода 2 в охранном режиме; ШС2 – Работа релейного выхода 2 в режиме «тревога только от ШС»; ШС3 – Релейный выход 2 отрабатывает статус 2 пути входа; ШС4 – Работа релейного выхода 2 в режиме дистанционного управления;
30	Спец. параметры 2 реле 2: ШС1 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 2 ШС2 – Работа релейного выхода 2 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; ШС3 – Работа релейного выхода 2 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; ШС4 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 1.
31	Время включенного состояния реле 2
32	Время задержки на включение реле 2
33	Время звучания сирены
34	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
35	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу Ethernet
36	Интервал попыток перехода на основной канал
37	Настройка IP-адресов: ШС1 – IP-адрес шлюза; ШС2 – первый IP-адрес ПЦН; ШС3 – второй IP-адрес ПЦН; ШС4 – IP-адрес ППК.
38	Настройка портов: ШС1 – портПорт ПЦН; ШС2 – портПорт ППК.;
39	Ввод (изменение) MAC-адреса ППК
40	Ввод (изменение) серийного и скрытого номеров ППК
41	Разрешение передачи тревожных SMS по тел.номеру №1
42	Разрешение передачи SMS постановки/снятия с охраны на тел.номер №1
43	Разрешение передачи служебных SMS на тел.номер №1
44	Разрешение передачи тревожных SMS на тел.номер №2

№ секции	Назначение
45	Разрешение передачи SMS постановки/снятия с охраны на тел.номер №2
46	Разрешение передачи служебных SMS на тел.номер №2
47	Ввод телефонных номеров для передачи SMS
48	Зарезервировано
49	Ввод (изменение) кода установщика, серийного номера прибора, скрытого номера прибора

1.6 Версія програми or4t32-5

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
06	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
07	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
08	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
09	ШС «тривожна кнопка»
10	Параметричні ШС
11	ШС «24 години» (цілодобові).
12	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
13	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
14	Спеціальні параметри 1: ШС1 - зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 - повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 - автономний режим роботи; ШС4 - вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв.
15	Спеціальні параметри 2: ШС1 - вибір основного каналу зв'язку; ШС2 - керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС3 - аналіз наявності клавіатури; ШС4 - робота тільки по основному каналу зв'язку.
16	Спеціальні параметри 3: ШС1 - обробка залежних груп (ШС вхід/вихід); ШС2 - увімкнення затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 - увімкнення затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 - увімкнення затримки на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
17	Спеціальні параметри 1: ШС1 - вибір протоколу «Інтеграл-О»; ШС2 - вибір протоколу «Мост»;
18	ШС, розподілені на релейний вихід 1
19	ШС, розподілені на релейний вихід 2;

№ секції	Призначення
20	Час пам'яті тривоги
21	Час затримки на вхід1
22	Час затримки на вихід1
23	Час затримки на вхід2
24	Час затримки на вихід2
25	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 - Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 - Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 - Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
26	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
27	Час активного стану реле
28	Час затримки активації реле 1
29	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 - Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 - Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
30	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 - Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 - Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
31	Час активного стану реле 2
32	Час затримки активації реле 2
33	Час звучання сирени
34	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
35	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
36	Інтервал спроб переходу на основний канал

№ секції	Призначення
37	Налаштування IP-адрес: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
38	Налаштування портів: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
39	Введення (зміна) MAC-адреси ППК
40	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК
41	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №1
42	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №1
43	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №1
44	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №2
45	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №2
46	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №2
47	Введення телефонних номерів для передачі SMS
48	Зарезервовано
49	Зарезервовано
50	Зарезервовано
51	Зарезервовано
52	Зарезервовано
53	Зарезервовано
54	Введення (зміна) пароля SMS та коду доступу в режим програмування

1.7 Версія програми or4t32-6

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
06	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
07	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
08	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
09	ШС «тривожна кнопка»
10	Параметричні ШС
11	ШС «24 години» (цілодобові).

12	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
13	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
14	Спеціальні параметри 1: ШС1 - зувер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 - повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 - автономний режим роботи; ШС4 - вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв.
15	Спеціальні параметри 2: ШС1 - вибір основного каналу зв'язку; ШС2 - керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС3 - аналіз наявності клавіатури; ШС4 - режим V110 CSD каналу.
16	Спеціальні параметри 3: ШС1 - обробка залежних груп; ШС2 - увімкнення затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 - увімкнення затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 - увімкнення затримки на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
17	Вибір протоколу: ШС1 - резерв; ШС2 - вибір протоколу «Мост»; ШС3 - вибір протоколу «Селена».
18	Налаштування каналів зв'язку: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.
19	ШС, розподілені на релейний вихід 1
20	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
21	Час пам'яті тривоги
22	Час затримки на вхід1
23	Час затримки на вихід1
24	Час затримки на вхід2
25	Час затримки на вихід2
26	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 - Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 - Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 - Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
27	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.

28	Час активного стану реле
29	Час затримки активації реле 1
30	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 - Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 - Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
31	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 - Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 - Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
32	Час активного стану реле 2
33	Час затримки активації реле 2
34	Час звучання сирени
35	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
36	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
37	Інтервал спроб переходу на основний канал
38	ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
39	ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
40	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
41	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК **
42	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №11
43	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
44	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
45	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
46	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
47	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
48	Введення телефонних номерів
49	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
50	Номер УСП ***
51	Номер УСПМ ***
52	Номер УСС ***
53	Номер ретранслятора ***
54	Номер ППК ***
55	Зарезервовано
56	Введення (зміна) пароля SMS та коду доступу в режим програмування

1.8 Версія програми or4t32-7

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – увімкнення другої клавіатури (доступно лише для «Оріон-8Т.3.2»;
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС2 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури.
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС2 – резерв; ШС3 – вибір протоколу «Мост»; ШС4 – вибір протоколу « Селена».
22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.

23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку; ШС2 – режим V110 CSD каналу.
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід 1
28	Час затримки на вихід 1
29	Час затримки на вхід 2
30	Час затримки на вихід 2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал

43	Налаштування IP-адрес *: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
44	Налаштування портів *: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
46	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК **
47	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
55	Номер УСП ***
56	Номер УСПМ ***
57	Номер УСС ***
58	Номер ретранслятора ***
59	Номер ППК ***
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Введення (зміна) пароля SMS та коду доступу в режим програмув.

1.9 Версія програми or4t32-8

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
06	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
07	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
08	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
09	ШС «тривожна кнопка»
10	Параметричні ШС
11	ШС «24 години» (цілодобові).
12	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги

13	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
14	Спеціальні параметри 1: ШС1 - зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 - повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 - автономний режим роботи; ШС4 - вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв.
15	Спеціальні параметри 2: ШС1 - вибір основного каналу зв'язку; ШС2 - керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС3 - аналіз наявності клавіатури; ШС4 - режим V110 CSD каналу.
16	Спеціальні параметри 3: ШС1 - обробка залежних груп; ШС2 - увімкнення затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 - увімкнення затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 - увімкнення затримки на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
17	Вибір протоколу: ШС1 - резерв; ШС2 - вибір протоколу «Мост»; ШС3 - вибір протоколу «Селена».
18	Налаштування каналів зв'язку: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.
19	ШС, розподілені на релейний вихід 1
20	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
21	Час пам'яті тривоги
22	Час затримки на вхід1
23	Час затримки на вихід1
24	Час затримки на вхід2
25	Час затримки на вихід2
26	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 - Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 - Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 - Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
27	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
28	Час активного стану реле

29	Час затримки активації реле 1
30	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 - Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 - Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
31	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 - Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 - Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
32	Час активного стану реле 2
33	Час затримки активації реле 2
34	Час звучання сирени
35	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
36	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
37	Інтервал спроб переходу на основний канал
38	Налаштування IP-адрес *: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
39	ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
40	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
41	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК **
42	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №11
43	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
44	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
45	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
46	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
47	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
48	Введення телефонних номерів
49	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
50	Номер УСП ***
51	Номер УСПМ ***
52	Номер УСС ***
53	Номер ретранслятора ***
54	Номер ППК ***
55	Зарезервовано
56	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

1.10 Версія програми or4t32-9

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи;
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС2 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури.
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС2 – резерв; ШС3 – вибір протоколу «Мост»; ШС4 – вибір протоколу «Селена».
22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.
23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку; ШС2 – режим V110 CSD каналу.

24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід1
28	Час затримки на вихід1
29	Час затримки на вхід2
30	Час затримки на вихід2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	Налаштування IP-адрес *: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
44	Налаштування портів *: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
46	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК **
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11

48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
55	Номер УСП ***
56	Номер УСПМ ***
57	Номер УСС ***
58	Номер ретранслятора ***
59	Номер ППК ***
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

1.11 Версія програми or4t32-10

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи;
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керув. четвертою групою за допомогою радіокомпл. «Оріон-РК»; ШС2 – вимкання аналізу наявності першої клавіатури; ШС3 – вимкнення повторних повідомлень про тривогу ШС.

20	<p>Спеціальні параметри 3:</p> <p>ШС1 – обробка залежних груп;</p> <p>ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами;</p> <p>ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами;</p> <p>ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.</p>
21	<p>Спеціальні параметри 4:</p> <p>ШС1 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв;</p> <p>ШС2 – резерв;</p> <p>ШС3 – вибір протоколу «Мост»;</p> <p>ШС4 – вибір протоколу «Селена».</p>
22	<p>Налаштування каналів зв'язку 1:</p> <p>ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти;</p> <p>ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти;</p> <p>ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet;</p> <p>ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.</p>
23	<p>Налаштування каналів зв'язку 2:</p> <p>ШС1 – вибір основного каналу зв'язку;</p> <p>ШС2 – режим V110 CSD каналу.</p>
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід 1
28	Час затримки на вихід 1
29	Час затримки на вхід 2
30	Час затримки на вихід 2
31	<p>Спеціальні параметри 1 реле 1:</p> <p>ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі;</p> <p>ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС»</p> <p>ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу;</p> <p>ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;</p>
32	<p>Спеціальні параметри 2 реле 1:</p> <p>ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1</p> <p>ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4;</p> <p>ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6;</p> <p>ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.</p>
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	<p>Спец. параметри 1 реле 2:</p> <p>ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі;</p> <p>ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»;</p> <p>ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляху входу;</p> <p>ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;</p>

36	<p>Спец. параметри 2 реле 2:</p> <p>ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2</p> <p>ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4;</p> <p>ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6;</p> <p>ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.</p>
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	<p>Налаштування IP-адрес *:</p> <p>ШС1 - IP-адреса шлюзу;</p> <p>ШС2 - перша IP-адреса ПЦС;</p> <p>ШС3 - друга IP-адреса ПЦС;</p> <p>ШС4 - IP-адреса ППК.</p>
44	<p>Налаштування портів *:</p> <p>ШС1 - порт ПЦС;</p> <p>ШС2 - порт ППК.;</p>
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
46	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК **
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
55	Номер УСП ***
56	Номер УСПМ ***
57	Номер УСС ***
58	Номер ретранслятора ***
59	Номер ППК ***
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

1.12 Версія програми or4t32-11

№ секції	Призначення
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи;
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керув. четвертою групою за допомогою радіокомпл. «Оріон-РК»; ШС2 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури; ШС3 – вимкнення повторних повідомлень про тривогу ШС; ШС4 – режим роботи реле 1 - КНС.
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС3 – вибір протоколу «Мост»; ШС4 – вибір протоколу «Селена».
22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.
23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку; ШС2 – режим V110 CSD каналу.
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;

26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід1
28	Час затримки на вихід1
29	Час затримки на вхід2
30	Час затримки на вихід2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Резерв
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	Резерв
44	Резерв
45	Резерв
46	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК *
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
55	Номер УСП **

56	Номер УСПМ **
57	Номер УСС **
58	Номер ретранслятора **
59	Номер ППК **
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролем SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

1.13 Версія програми or4t32-12

№ секції	Призначення
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері 1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор 1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері 2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор 2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: «1» – зумер під час затримки на вхід/вихід; «2» – повідомлення про стан мережі 220 В; «3» – автономний режим роботи;
19	Спеціальні параметри 2: «1» – керув. четвертою групою за допомогою радіокомпл. «Оріон-РК»; «2» – вимикання аналізу наявності першої клавіатури; «3» – вимкнення повторних повідомлень про тривогу ШС; «4» – режим роботи реле 1 - КНС.
20	Спеціальні параметри 3: «1» – обробка залежних груп; «2» – активація затримки на вхід 1 лише кодами; «3» – активація затримки на вхід 2 лише кодами; «4» – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.

21	Спеціальні параметри 4: «1» – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; «3» – вибір протоколу «Мост»; «4» – вибір протоколу « Селена».
22	Налаштування каналів зв'язку 1: «1» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «2» – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; «3» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти (або Ethernet); «4» – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.
23	Налаштування каналів зв'язку 2: «1» – вибір основного каналу зв'язку; «2» – режим V110 CSD каналу.
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід 1
28	Час затримки на вихід 1
29	Час затримки на вхід 2
30	Час затримки на вихід 2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: «1» – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; «2» – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» «3» – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; «4» – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: «1» – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 «2» – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; «3» – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; «4» – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: «1» – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; «2» – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; «3» – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; «4» – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: «1» – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 «2» – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; «3» – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; «4» – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet

42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	Налаштування IP-адрес (для Ethernet каналу): «1» - IP-адреса шлюзу; «2» - перша IP-адреса ПЦС; «3» - друга IP-адреса ПЦС; «4» - IP-адреса ППК.
44	Налаштування портів (для Ethernet каналу): «1» - порт ПЦС; «2» - порт ППК.;
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК (для БПМЕ)
46	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК *
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
55	Номер УСП **
56	Номер УСПМ **
57	Номер УСС **
58	Номер ретранслятора **
59	Номер ППК **
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

2 «Оріон–8Т.3.2»

2.1 Версії програми or8t32 та or8t32-0

№ секції	Назначение
00	Ввод кода установщика (вход в программирование)
01	Распределение ШС по группам (до 8-ми групп)
02	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь)
03	ШС с задержкой на вход/выход (коридор)
04	ШС «тревожная кнопка»
05	параметрические ШС
06	ШС «24 часа» (круглосуточные).
07	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
08	ШС распределенные на релейный выход 1
09	ШС распределенные на релейный выход 2
10	Специальные параметры : <i>ШС1</i> – зуммер во время задержки на вход/выход; <i>ШС2</i> – извещение о состоянии сети 220 В; <i>ШС3</i> – перевод прибора в автономный режим; <i>ШС4</i> – резерв; <i>ШС5</i> – наличие второй клавиатуры.
11	Специальные параметры для релейного выхода 1: <i>ШС1</i> – статус (входная дверь поставлена под охрану - на обмотку реле подается напряжение, снята с охраны напряжение с обмотки снимается); <i>ШС2</i> – параметрический режим работы релейного выхода; <i>ШС3</i> – охранный режим работы релейного выхода; <i>ШС4</i> – управление релейным выходом 1 кодами доступа (9-я группа) или с ПЦН исполнительными устройствами.
12	Специальные параметры для релейного выхода 2: <i>ШС1</i> – статус (входная дверь поставлена под охрану - на обмотку реле подается напряжение или снята - напряжение с обмотки снимается); <i>ШС2</i> – параметрический режим работы релейного выхода; <i>ШС3</i> – охранный режим работы релейного выхода; <i>ШС4</i> – управление релейным выходом 2 кодами доступа (10-я группа) или с ПЦН исполнительными устройствами.
13	Время памяти тревоги
14	Время задержки на вход
15	Время задержки на выход
16	Время звучания сирены
17	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
18	Ввод (изменение) кода установщика, серийного номера прибора, скрытого номера прибора, пароля SMS

2.2 Версия програми or8t32-1

№ секции	Назначение
00	Ввод кода установщика (вход в программирование)
01	ШС первой группы
02	ШС второй группы
03	ШС третьей группы
04	ШС четвертой группы
05	ШС пятой группы
06	ШС шестой группы
07	ШС седьмой группы
08	ШС восьмой группы
09	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь1)
10	ШС с задержкой на вход/выход (коридор1)
11	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь2)
12	ШС с задержкой на вход/выход (коридор2)
13	ШС «тревожная кнопка»
14	Параметрические ШС
15	ШС «24 часа» (круглосуточные).
16	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
17	<p>Специальные параметры 1:</p> <p><i>ШС1</i> – зуммер во время задержки на вход/выход;</p> <p><i>ШС2</i> – извещение о состоянии сети 220 В;</p> <p><i>ШС3</i> – перевод прибора в автономный режим;</p> <p><i>ШС4</i> – анализ наличия второй клавиатуры;</p> <p><i>ШС5</i> – выбор протокола обмена;</p> <p><i>ШС6</i> – управление четвертой группой с помощью радиоконспекта «Орион-РК»;</p> <p><i>ШС7</i> – выключение анализа наличия первой клавиатуры.</p>
18	<p>Специальные параметры 2:</p> <p><i>ШС1</i> –Обработка зависимых групп (ШС вход/выход);</p> <p><i>ШС2</i> –Включение задержки на вход 1 только кодами;</p> <p><i>ШС3</i> –Включение задержки на вход 2 только кодами;</p> <p><i>ШС4</i> –задержка на вход/выход при постановке/снятии с помощью ключей Touch Memory</p>
19	ШС, распределенные на релейный выход 1
20	ШС, распределенные на релейный выход 2

№ секции	Назначение
21	Специальные параметры реле 1: <i>ШС1</i> – Работа релейного выхода 1 в охранном режиме; <i>ШС2</i> – Работа релейного выхода 1 в режиме «тревога только от ШС» <i>ШС3</i> – Релейный выход 1 отрабатывает статус 1 пути входа; <i>ШС4</i> – Работа релейного выхода 1 в режиме дистанционного управления; <i>ШС5</i> – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 1 <i>ШС6</i> – Работа релейного выхода 1 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; <i>ШС7</i> – Работа релейного выхода 1 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; <i>ШС8</i> – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 2.
22	Спец. параметры реле 2: <i>ШС1</i> – Работа релейного выхода 2 в охранном режиме; <i>ШС2</i> – Работа релейного выхода 2 в режиме «тревога только от ШС»; <i>ШС3</i> – Релейный выход 2 отрабатывает статус прибора; <i>ШС4</i> – Работа релейного выхода 2 в режиме дистанционного управления; <i>ШС5</i> – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 2; <i>ШС6</i> – Работа релейного выхода 2 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; <i>ШС7</i> – Работа релейного выхода 2 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; <i>ШС8</i> – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 1.
23	Время включенного состояния реле 1
24	Время задержки на включение реле 1
25	Время включенного состояния реле 2
26	Время задержки на включение реле 2
27	Время памяти тревоги
28	Время задержки на вход1
29	Время задержки на выход1
30	Время задержки на вход2
31	Время задержки на выход2
32	Время звучания сирены
33	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
34	Номер УСП
35	Номер УСПМ
36	Номер УСС
37	Номер РЕТ
38	Номер ППК
39	Зарезервировано
40	Ввод (изменение) кода установщика, серийного номера прибора, скрытого номера прибора

2.3 Версия програми or8t32-2

№ секции	Назначение
00	Ввод кода установщика (вход в программирование)
01	ШС первой группы
02	ШС второй группы
03	ШС третьей группы
04	ШС четвертой группы
05	ШС пятой группы
06	ШС шестой группы
07	ШС седьмой группы
08	ШС восьмой группы
09	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь1)
10	ШС с задержкой на вход/выход (коридор1)
11	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь2)
12	ШС с задержкой на вход/выход (коридор2)
13	ШС «тревожная кнопка»
14	Параметрические ШС
15	ШС «24 часа» (круглосуточные).
16	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
17	Специальные параметры 1: ШС1 – зуммер во время задержки на вход/выход; ШС2 – извещение о состоянии сети 220 В; ШС3 – перевод прибора в автономный режим; ШС4 – анализ наличия второй клавиатуры; ШС5 – выбор основного канала связи; ШС6 – управление четвертой группой с помощью радиокомплекта «Орион-РК»; ШС7 – выключение анализа наличия первой клавиатуры.
18	Специальные параметры 2: ШС1 – обработка зависимых групп (ШС вход/выход); ШС2 – включение задержки на вход 1 только кодами; ШС3 – включение задержки на вход 2 только кодами; ШС4 – включение задержек на вход/выход при постановке/снятии с помощью ключей Touch Memory; ШС5 – выбор режима проверки питания внешнего устройства.
19	ШС, распределенные на релейный выход 1
20	ШС, распределенные на релейный выход 2
21	Время памяти тревоги
22	Время задержки на вход1
23	Время задержки на выход1
24	Время задержки на вход2

25	Время задержки на выход2
26	<p>Специальные параметры реле 1:</p> <p>ШС1 – Работа релейного выхода 1 в охранном режиме;</p> <p>ШС2 – Работа релейного выхода 1 в режиме «тревога только от ШС»</p> <p>ШС3 – Релейный выход 1 отрабатывает статус 1 пути входа;</p> <p>ШС4 – Работа релейного выхода 1 в режиме дистанционного управления;</p> <p>ШС5 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 1</p> <p>ШС6 – Работа релейного выхода 1 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4;</p> <p>ШС7 – Работа релейного выхода 1 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6;</p> <p>ШС8 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 2.</p>
27	Время включенного состояния реле 1
28	Время задержки на включение реле 1
29	<p>Спец. параметры реле 2:</p> <p>ШС1 – Работа релейного выхода 2 в охранном режиме;</p> <p>ШС2 – Работа релейного выхода 2 в режиме «тревога только от ШС»;</p> <p>ШС3 – Релейный выход 2 отрабатывает статус прибора;</p> <p>ШС4 – Работа релейного выхода 2 в режиме дистанционного управления;</p> <p>ШС5 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 2;</p> <p>ШС6 – Работа релейного выхода 2 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4;</p> <p>ШС7 – Работа релейного выхода 2 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6;</p> <p>ШС8 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 1.</p>
30	Время включенного состояния реле 2
31	Время задержки на включение реле 2
32	Время звучания сирены
33	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
34	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу Ethernet
35	Интервал попыток перехода на основной канал
36	<p>Настройка IP-адресов:</p> <p>ШС1 – IP-адрес шлюза;</p> <p>ШС2 – IP-адрес ПЦН;</p> <p>ШС3 – IP-адрес ППК;</p>
37	<p>Настройка портов:</p> <p>ШС1 – Порт ПЦН;</p> <p>ШС2 – Порт ППК;</p>
38	Ввод (изменение) MAC-адреса ППК

39	Ввод (изменение) серийного и скрытого номеров ППК
40	Зарезервировано
41	Ввод (изменение) кода установщика, серийного номера прибора, скрытого номера прибора

2.4 Версия програми or8t32-3

№ секции	Назначение
00	Ввод кода установщика (вход в программирование)
01	ШС первой группы
02	ШС второй группы
03	ШС третьей группы
04	ШС четвертой группы
05	ШС пятой группы
06	ШС шестой группы
07	ШС седьмой группы
08	ШС восьмой группы
09	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь1)
10	ШС с задержкой на вход/выход (коридор1)
11	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь2)
12	ШС с задержкой на вход/выход (коридор2)
13	ШС «тревожная кнопка»
14	Параметрические ШС
15	ШС «24 часа» (круглосуточные).
16	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
17	Специальные параметры 1: ШС1 – зуммер во время задержки на вход/выход; ШС2 – извещение о состоянии сети 220 В; ШС3 – перевод прибора в автономный режим; ШС4 – анализ наличия второй клавиатуры; ШС5 – выбор основного канала связи; ШС6 – управление четвертой группой с помощью радиокомплекта «Орион-РК»; ШС7 – выключение анализа наличия первой клавиатуры.
18	Специальные параметры 2: ШС1 – обработка зависимых групп (ШС вход/выход); ШС2 – включение задержки на вход 1 только кодами; ШС3 – включение задержки на вход 2 только кодами; ШС4 – включение задержек на вход/выход при постановке/снятии с помощью ключей Touch Memory; ШС5 – выбор режима проверки питания внешнего устройства; ШС6 – Работа только по основному каналу связи.
19	ШС, распределенные на релейный выход 1

20	ШС, распределенные на релейный выход 2
21	Время памяти тревоги
22	Время задержки на вход1
23	Время задержки на выход1
24	Время задержки на вход2
25	Время задержки на выход2
26	<p>Специальные параметры реле 1:</p> <p>ШС1 – Работа релейного выхода 1 в охранном режиме;</p> <p>ШС2 – Работа релейного выхода 1 в режиме «тревога только от ШС»</p> <p>ШС3 – Релейный выход 1 отрабатывает статус 1 пути входа;</p> <p>ШС4 – Работа релейного выхода 1 в режиме дистанционного управления;</p> <p>ШС5 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 1</p> <p>ШС6 – Работа релейного выхода 1 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4;</p> <p>ШС7 – Работа релейного выхода 1 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6;</p> <p>ШС8 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 2.</p>
27	Время включенного состояния реле 1
28	Время задержки на включение реле 1
29	<p>Спец. параметры реле 2:</p> <p>ШС1 – Работа релейного выхода 2 в охранном режиме;</p> <p>ШС2 – Работа релейного выхода 2 в режиме «тревога только от ШС»;</p> <p>ШС3 – Релейный выход 2 отрабатывает статус прибора;</p> <p>ШС4 – Работа релейного выхода 2 в режиме дистанционного управления;</p> <p>ШС5 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 2;</p> <p>ШС6 – Работа релейного выхода 2 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4;</p> <p>ШС7 – Работа релейного выхода 2 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6;</p> <p>ШС8 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 1.</p>
30	Время включенного состояния реле 2
31	Время задержки на включение реле 2
32	Время звучания сирены
33	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
34	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу Ethernet
35	Интервал попыток перехода на основной канал

36	Настройка IP-адресов:
	ШС1 – IP-адрес шлюза;
	ШС2 –IP-адрес ПЦН; ШС3 –IP-адрес ППК;
37	Настройка портов:
	ШС1 –Порт ПЦН; ШС2 –Порт ППК;
38	Ввод (изменение) MAC-адреса ППК
39	Ввод (изменение) серийного и скрытого номеров ППК
40	Разрешение передачи тревожных SMS по тел.номеру №1
41	Разрешение передачи SMS постановки/снятия с охраны и служебных сообщений по тел.номеру №1
42	Разрешение передачи тревожных SMS по тел.номеру №2
43	Разрешение передачи SMS постановки/снятия с охраны и служебных сообщений по тел.номеру №2
44	Ввод телефонных номеров для передачи SMS
45	Зарезервировано
46	Ввод (изменение) кода установщика, серийного номера прибора, скрытого номера прибора

2.5 Версия програми or8t32-4

№ секции	Назначение
00	Ввод кода установщика (вход в программирование)
01	ШС первой группы
02	ШС второй группы
03	ШС третьей группы
04	ШС четвертой группы
05	ШС пятой группы
06	ШС шестой группы
07	ШС седьмой группы
08	ШС восьмой группы
09	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь1)
10	ШС с задержкой на вход/выход (коридор1)
11	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь2)
12	ШС с задержкой на вход/выход (коридор2)
13	ШС «тревожная кнопка»
14	Параметрические ШС
15	ШС «24 часа» (круглосуточные).
16	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
17	ШС разрешенные для снятия с ПЦН

№ секции	Назначение
18	Специальные параметры 1: ШС1 – зуммер во время задержки на вход/выход; ШС2 – извещение о состоянии сети 220 В; ШС3 – перевод прибора в автономный режим; ШС4 – анализ наличия второй клавиатуры; ШС5 – выбор основного канала связи; ШС6 – управление четвертой группой с помощью радиокomплекта «Орион-РК»; ШС7 – выключение анализа наличия первой клавиатуры; ШС8 – Работа только по основному каналу связи.
19	Специальные параметры 2: ШС1 – обработка зависимых групп (ШС вход/выход); ШС2 – включение задержки на вход 1 только кодами; ШС3 – включение задержки на вход 2 только кодами; ШС4 – включение задержек на вход/выход при постановке/снятии с помощью ключей Touch Memory; ШС5 – выбор режима проверки питания внешнего устройства; ШС6 – выбор протокола «Интеграл-О»; ШС7 – выбор протокола «Мост»;
20	ШС, распределенные на релейный выход 1
21	ШС, распределенные на релейный выход 2
22	Время памяти тревоги
23	Время задержки на вход1
24	Время задержки на выход1
25	Время задержки на вход2
26	Время задержки на выход2
27	Специальные параметры реле 1: ШС1 – Работа релейного выхода 1 в охранном режиме; ШС2 – Работа релейного выхода 1 в режиме «тревога только от ШС»; ШС3 – Релейный выход 1 отрабатывает статус 1 пути входа; ШС4 – Работа релейного выхода 1 в режиме дистанционного управления; ШС5 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 1 ШС6 – Работа релейного выхода 1 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; ШС7 – Работа релейного выхода 1 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; ШС8 – Работа релейного выхода 1 во время задержки на вход/выход 2.
28	Время включенного состояния реле 1
29	Время задержки на включение реле 1

№ секции	Назначение
30	Спец. параметры реле 2: ШС1 – Работа релейного выхода 2 в охранном режиме; ШС2 – Работа релейного выхода 2 в режиме «тревога только от ШС»; ШС3 – Релейный выход 2 обрабатывает статус прибора; ШС4 – Работа релейного выхода 2 в режиме дистанционного управления; ШС5 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 2; ШС6 – Работа релейного выхода 2 при вводе кодов доступа с полномочиями 2 или 4; ШС7 – Работа релейного выхода 2 в режиме управления кодами доступа с полномочием 6; ШС8 – Работа релейного выхода 2 во время задержки на вход/выход 1.
31	Время включенного состояния реле 2
32	Время задержки на включение реле 2
33	Время звучания сирены
34	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
35	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу Ethernet
36	Интервал попыток перехода на основной канал
37	Настройка IP-адресов: ШС1 – IP-адрес шлюза; ШС2 – первый IP-адрес ПЦН; ШС3 – второй IP-адрес ПЦН ШС4 – IP-адрес ППК;
38	Настройка портов: ШС1 –Порт ПЦН; ШС2 –Порт ППК;
39	Ввод (изменение) MAC-адреса ППК
40	Ввод (изменение) серийного и скрытого номеров ППК
41	Разрешение передачи тревожных SMS по тел.номеру №1
42	Разрешение передачи SMS постановки/снятия с охраны и служебных сообщений по тел.номеру №1
43	Разрешение передачи тревожных SMS по тел.номеру №2
44	Разрешение передачи SMS постановки/снятия с охраны и служебных сообщений по тел.номеру №2
45	Ввод телефонных номеров для передачи SMS
46	Зарезервировано
47	Ввод (изменение) кода установщика, пароля SMS

2.6 Версия програми or8t32-5

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи

№ секції	Призначення
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 - зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 - повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 - автономний режим роботи; ШС4 - аналіз наявності другої клавіатури; ШС5 - вибір основного каналу зв'язку; ШС6 - керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС7 - вимикання аналізу наявності першої клавіатури; ШС8 - робота тільки по основному каналу зв'язку.
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 - обробка залежних груп (ШС вхід/вихід); ШС2 - активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 - активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 - активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory. ШС5 - вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС6 - вибір протоколу «Інтеграл-О»; ШС7 - вибір протоколу «Мост»;
20	ШС, розподілені на релейний вихід 1
21	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
22	Час пам'яті тривоги
23	Час затримки на вхід1
24	Час затримки на вихід1
25	Час затримки на вхід2
26	Час затримки на вихід2
27	Спеціальні параметри реле 1: ШС1 - Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС»
27	ШС3 - Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 - Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;

№ секції	Призначення
	ШС5 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС6 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС7 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС8 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
28	Час активного стану реле
29	Час затримки активації реле 1
30	Спеціальні параметри реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 - Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 - Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування; Спец. параметри 2 реле 2: ШС5 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС6 - Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС7 - Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС8 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
31	Час активного стану реле 2
32	Час затримки активації реле 2
33	Час звучання сирени
34	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
35	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
36	Інтервал спроб переходу на основний канал
37	Налаштування IP-адрес: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
38	Налаштування портів: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
39	Введення (зміна) MAC-адреси ППК
40	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК
41	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №1
42	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони та службових SMS на тел.номер №1
43	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №2
44	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони та службових SMS на тел.номер №2

№ секції	Призначення
45	Введення телефонних номерів для передачі SMS
46	Зарезервовано
47	Зарезервовано
48	Зарезервовано
49	Зарезервовано
50	Зарезервовано
51	Зарезервовано
52	Введення (зміна) пароля SMS та коду доступу в режим програмування

2.7 Версія програми or8t32-6

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – аналіз наявності другої клавіатури; ШС5 – резерв; ШС6 – керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС7 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури.
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.

	ШС5 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС6 – резерв; ШС7 – вибір протоколу «Мост»; ШС8 – вибір протоколу « Селена».
20	Налаштування каналів зв'язку: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти; ШС5 – вибір основного каналу зв'язку; ШС6 – режим V110 CSD каналу.
21	ШС, розподілені на релейний вихід 1
22	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
23	Час пам'яті тривоги
24	Час затримки на вхід 1
25	Час затримки на вихід 1
26	Час затримки на вхід 2
27	Час затримки на вихід 2
28	Спеціальні параметри реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 в режимі дистанційного керування; ШС5 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1; ШС6 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС7 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС8 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
29	Час активного стану реле
30	Час затримки активації реле 1
31	Спеціальні параметри реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 - Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 - Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування; ШС5 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2; ШС6 - Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС7 - Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС8 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
32	Час активного стану реле 2
33	Час затримки активації реле 2
34	Час звучання сирени

35	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
36	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
37	Інтервал спроб переходу на основний канал
38	Налаштування IP-адрес *: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
39	Налаштування портів *: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
40	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
41	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК **
42	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
43	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони та службових SMS на тел.номер №11
44	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
45	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони та службових SMS на тел.номер №12
46	Введення телефонних номерів
47	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
48	Номер УСП ***
49	Номер УСПМ ***
50	Номер УСС ***
51	Номер ретранслятора ***
52	Номер ППК ***
53	Зарезервовано
54	Введення (зміна) пароля SMS та коду доступу в режим програмування

2.8 Версія програми or8t32-7

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).

16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – увімкнення другої клавіатури (доступно лише для «Оріон-8Т.3.2»;
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС2 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури.
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС2 – резерв; ШС3 – вибір протоколу «Мост»; ШС4 – вибір протоколу «Селена».
22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.
23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку; ШС2 – режим V110 CSD каналу.
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід1
28	Час затримки на вихід1
29	Час затримки на вхід2
30	Час затримки на вихід2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;

32	<p>Спеціальні параметри 2 реле 1:</p> <p>ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1</p> <p>ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4;</p> <p>ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6;</p> <p>ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.</p>
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	<p>Спец. параметри 1 реле 2:</p> <p>ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі;</p> <p>ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»;</p> <p>ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу;</p> <p>ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;</p>
36	<p>Спец. параметри 2 реле 2:</p> <p>ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2</p> <p>ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4;</p> <p>ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6;</p> <p>ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.</p>
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	<p>Налаштування IP-адрес *:</p> <p>ШС1 - IP-адреса шлюзу;</p> <p>ШС2 - перша IP-адреса ПЦС;</p> <p>ШС3 - друга IP-адреса ПЦС;</p> <p>ШС4 - IP-адреса ППК.</p>
44	<p>Налаштування портів *:</p> <p>ШС1 - порт ПЦС;</p> <p>ШС2 - порт ППК.;</p>
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
46	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК **
47	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12

52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
55	Номер УСП ***
56	Номер УСПМ ***
57	Номер УСС ***
58	Номер ретранслятора ***
59	Номер ППК ***
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Введення (змiна) пароля SMS та коду доступу в режим програмув.

2.9 Версія програми or8t32-8

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – аналіз наявності другої клавіатури; ШС5 – резерв; ШС6 – керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС7 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури.
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті

	за допомогою ключів Touch Memory. ШС5 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС6 – резерв; ШС7 – вибір протоколу «Мост»; ШС8 – вибір протоколу «Селена».
20	Налаштування каналів зв'язку: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти; ШС5 – вибір основного каналу зв'язку; ШС6 – режим V110 CSD каналу.
21	ШС, розподілені на релейний вихід 1
22	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
23	Час пам'яті тривоги
24	Час затримки на вхід 1
25	Час затримки на вихід 1
26	Час затримки на вхід 2
27	Час затримки на вихід 2
28	Спеціальні параметри реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 в режимі дистанційного керування; ШС5 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1; ШС6 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС7 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС8 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
29	Час активного стану реле
30	Час затримки активації реле 1
31	Спеціальні параметри реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 - Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 - Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування; ШС5 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2; ШС6 - Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС7 - Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС8 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.

32	Час активного стану реле 2
33	Час затримки активації реле 2
34	Час звучання сирени
35	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
36	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
37	Інтервал спроб переходу на основний канал
38	Налаштування IP-адрес *: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
39	Налаштування портів *: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
40	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
41	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК **
42	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
43	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони та службових SMS на тел.номер №11
44	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
45	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони та службових SMS на тел.номер №12
46	Введення телефонних номерів
47	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
48	Номер УСП ***
49	Номер УСПМ ***
50	Номер УСС ***
51	Номер ретранслятора ***
52	Номер ППК ***
53	Зарезервовано
54	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

2.10 Версія програми or8t32-9

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)

12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – увімкнення другої клавіатури (доступно лише для «Оріон-8Т.3.2»);
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС2 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури.
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС2 – резерв; ШС3 – вибір протоколу «Мост»; ШС4 – вибір протоколу «Селена».
22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.
23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку; ШС2 – режим V110 CSD каналу.
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід1
28	Час затримки на вихід1
29	Час затримки на вхід2
30	Час затримки на вихід2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;

32	<p>Спеціальні параметри 2 реле 1:</p> <p>ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1</p> <p>ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4;</p> <p>ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6;</p> <p>ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.</p>
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	<p>Спец. параметри 1 реле 2:</p> <p>ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі;</p> <p>ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»;</p> <p>ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу;</p> <p>ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;</p>
36	<p>Спец. параметри 2 реле 2:</p> <p>ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2</p> <p>ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4;</p> <p>ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6;</p> <p>ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.</p>
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	<p>Налаштування IP-адрес *:</p> <p>ШС1 - IP-адреса шлюзу;</p> <p>ШС2 - перша IP-адреса ПЦС;</p> <p>ШС3 - друга IP-адреса ПЦС;</p> <p>ШС4 - IP-адреса ППК.</p>
44	<p>Налаштування портів *:</p> <p>ШС1 - порт ПЦС;</p> <p>ШС2 - порт ППК.;</p>
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
46	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК **
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
55	Номер УСП ***
56	Номер УСПМ ***
57	Номер УСС ***
58	Номер ретранслятора ***
59	Номер ППК ***

60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролем SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

2.11 Версія програми or8t32-10

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зувер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – увімкнення другої клавіатури (доступно лише для «Оріон-8Т.3.2»);
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керув. четвертою групою за допомогою радіокомпл. «Оріон-РК»; ШС2 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури; ШС3 – вимкнення повторних повідомлень про тривогу ШС.
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС2 – резерв; ШС3 – вибір протоколу «Мост»; ШС4 – вибір протоколу «Селена».

22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.
23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку; ШС2 – режим V110 CSD каналу.
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід1
28	Час затримки на вихід1
29	Час затримки на вхід2
30	Час затримки на вихід2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал

43	Налаштування IP-адрес *: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
44	Налаштування портів *: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
46	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК **
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
55	Номер УСП ***
56	Номер УСПМ ***
57	Номер УСС ***
58	Номер ретранслятора ***
59	Номер ППК ***
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

2.12 Версія програми or8t32-11

№ секції	Призначення
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги

17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – увімкнення другої клавіатури (доступно лише для «Оріон-8Т.3.2»);
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керув. четвертою групою за допомогою радіокомпл. «Оріон-РК»; ШС2 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури; ШС3 – вимкнення повторних повідомлень про тривогу ШС; ШС4 – режим роботи реле 1 - КНС.
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС3 – вибір протоколу «Мост»; ШС4 – вибір протоколу « Селена».
22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти; ШС4 – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.
23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку; ШС2 – режим V110 CSD каналу.
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривог
27	Час затримки на вхід1
28	Час затримки на вихід1
29	Час затримки на вхід2
30	Час затримки на вихід2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле

34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Резерв
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	Резерв
44	Резерв
45	Резерв
46	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК *
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
55	Номер УСП **
56	Номер УСПМ **
57	Номер УСС **
58	Номер ретранслятора **
59	Номер ППК **
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

2.13 Версія програми or8t32-12

№ секції	Призначення
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері 1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор 1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері 2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор 2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: «1» – зумер під час затримки на вхід/вихід; «2» – повідомлення про стан мережі 220 В; «3» – автономний режим роботи; «4» – увімкнення другої клавіатури (доступно лише для «Оріон-8Т.3.2»);
19	Спеціальні параметри 2: «1» – керув. четвертою групою за допомогою радіокомпл. «Оріон-РК»; «2» – вимикання аналізу наявності першої клавіатури; «3» – вимкнення повторних повідомлень про тривогу ШС; «4» – режим роботи реле 1 - КНС.
20	Спеціальні параметри 3: «1» – обробка залежних груп; «2» – активація затримки на вхід 1 лише кодами; «3» – активація затримки на вхід 2 лише кодами; «4» – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: «1» – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; «3» – вибір протоколу «Мост»; «4» – вибір протоколу «Селена».
22	Налаштування каналів зв'язку 1: «1» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «2» – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; «3» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти (або Ethernet); «4» – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти.
23	Налаштування каналів зв'язку 2: «1» – вибір основного каналу зв'язку; «2» – режим V110 CSD каналу.
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1

25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід 1
28	Час затримки на вихід 1
29	Час затримки на вхід 2
30	Час затримки на вихід 2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: «1» – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; «2» – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» «3» – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; «4» – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: «1» – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 «2» – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; «3» – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; «4» – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: «1» – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; «2» – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; «3» – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; «4» – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: «1» – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 «2» – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; «3» – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; «4» – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	Налаштування IP-адрес (для Ethernet каналу): «1» - IP-адреса шлюзу; «2» - перша IP-адреса ПЦС; «3» - друга IP-адреса ПЦС; «4» - IP-адреса ППК.
44	Налаштування портів (для Ethernet каналу): «1» - порт ПЦС; «2» - порт ППК.;
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК (для БПМЕ)
46	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППК *
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11

49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Кількість спроб дозвону по CSD каналу
55	Номер УСП **
56	Номер УСПМ **
57	Номер УСС **
58	Номер ретранслятора **
59	Номер ППК **
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

3 «Орион-16Т.3.2»

3.1 Версия програми or16t32

№ секц.	Назначение
00	Вход/выход в программирование
01	ШС, распределенные на второй прибор
02	Разбивка шлейфов на группы (16 групп)
03	ШС с задержкой вход/выход (входная дверь)
04	ШС с задержкой на вход/выход (коридор)
05	ШС тревожная кнопка
06	ШС параметрические
07	ШС параметрические с верификацией
08	ШС «24 часа»
09	ШС с ограниченным временем памяти тревоги
10	ШС, распределенные на релейный выход 1
11	ШС, распределенные на релейный выход 2
12	ШС, распределенные на релейный выход 3
13	ШС, распределенные на релейный выход 4
14	Специальные параметры 1: «Шлейф 1» – зуммер во время задержки на вход/выход 1-го прибора «Шлейф 2» – зуммер во время задержки на вход/выход 2-го прибора «Шлейф 3» – наличие второй клавиатуры «Шлейф 4» – наличие третьей клавиатуры «Шлейф 5» – принадлежность третьей клавиатуры к прибору «Шлейф 6» – наличие ВИП16 «Шлейф 7» – извещение о состоянии сети «Шлейф 8» – резерв
15	Специальные параметры 2: «Шлейф 1» – работа прибора в автономном режиме
16	Режим работы релейных выходов: «Шлейф 1/5/9/13» – режим «Статус входной двери» для 1/2/3/4 реле соответственно «Шлейф 2/6/10/14» – параметрический режим работы для 1/2/3/4 реле «Шлейф 3/7/11/15» – охранный режим работы для 1/2/3/4 реле «Шлейф 4/8/12/16» – режим управляемого выхода для 1/2/3/4 реле
17	Время памяти тревоги
18	Время задержки передачи тревоги на ПЦН при входе для 1-го прибора
19	Время задержки включения сирены при входе для 1-го прибора
20	Время задержки на выход для 1-го прибора
21	Время свечения светодиода «Подтверждение» для 1-го прибора
22	Время задержки передачи тревоги на ПЦН при входе для 2-го прибора
23	Время задержки включения сирены при входе для 2-го прибора
24	Время задержки на выход для 2-го прибора
25	Время свечения светодиода «Подтверждение» для 2-го прибора
26	Время звучания сирены

№ секц.	Назначение
27	Интервал передачи тестовых сообщений по каналу GPRS
28	Ввод (изменение) кода входа в третий уровень доступа, скрытого номера прибора, серийного номера прибора, пароля SMS
29	Проверка уровня сигнала

3.2 Версія програми or16t32-1

№ секц.	Призначення
00	Вхід/вихід у програмування
01	ШС розподілені на другий прилад
02	Розбивка шлейфів на групи (16 груп)
03	ШС із затримкою на вхід/вихід (вхідні двері)
04	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор)
05	ШС тривожна кнопка
06	ШС параметричні
07	ШС «24 години»
08	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
09	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
10	ШС розподілені на релейних вихід 1
11	ШС розподілені на релейних вихід 2
12	ШС розподілені на релейних вихід 3
13	ШС розподілені на релейних вихід 4
14	<p>Спеціальні параметри 1:</p> <p>«Шлейф 1» – зумер під час затримки на вхід/вихід 1-го приладу «Шлейф 2» – зумер під час затримки на вхід/вихід 2-го приладу «Шлейф 3» – наявність другої клавіатури «Шлейф 4» – наявність третьої клавіатури «Шлейф 5» – приналежність третьої клавіатури другому приладу «Шлейф 6» – наявність ВІП «Шлейф 8» – передача сповіщень про стан мережі 220 В. «Шлейф 9» - включена індикація для першої клавіатури «Шлейф 10» - включена індикація для другої клавіатури «Шлейф 11» - включена індикація для третьої клавіатури «Шлейф 12» -дозволено відключення мережі 220 В «Шлейф 13» -дозволено відключення акумулятора «Шлейф 14» -дозволено відключення сирени «Шлейф 15» -дозволено відключення виходів ПВЫХ, +12К «Шлейф 16» - керування 4-й групою за допомогою радіокомплекту «Оріон РК»</p>
15	<p>Спеціальні параметри 2:</p> <p>«Шлейф 1» – автономний режим «Шлейф 2» – робота приладу в протоколі «Інтеграл-О» «Шлейф 3» – робота приладу в протоколі «Мост» «Шлейф 5» – вибір основного каналу зв'язку «Шлейф 6» – робота лише по основному каналу</p>

№ секц.	Призначення
16	Режим роботи релейних виходів: «Шлейф 1/5/9/13» – режим «Статус вхідних дверей» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 2/6/10/14» – режим «Тривога» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 3/7/11/15» – охоронний режим роботи для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 4/8/12/16» – режим керованого виходу для 1/2/3/4 реле, відповідно
17	Час пам'яті тривоги
18	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 1-го приладу
19	Час затримки включення сирени при вході для 1-го приладу
20	Час затримки на вихід для 1-го приладу
21	Час світіння світлодіода ПОДТ1 для 1-го приладу
22	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 2-го приладу
23	Час затримки включення сирени при вході для 2-го приладу
24	Час затримки на вихід для 2-го приладу
25	Час світіння світлодіода ПОДТ2 для 2-го приладу
26	Час звучання сирени
27	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
28	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
29	Інтервал спроб переходу на основний канал
30	Настроювання IP-адрес: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС ШС4 - IP-адреса ППКО;
31	Настроювання портів: ШС1 -порт ПЦС; ШС2 -порт ППКО;
32	Введення (зміна) MAC-адреси ППКО
33	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППКО
34	Запис SMS повідомлення з настройками GPRS з'єднання
35	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №1
36	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №1
37	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №2
38	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №2
39	Уведення телефонних номерів для передачі SMS
40	Зміна пароля SMS (01) і коду входу в 3-й рівень (02).
41	Зовнішнє програмування
42	Перегляд рівня сигналу GSM та стану обміну з ПЦС

3.3 Версія програми or16t32-2

№ секц.	Призначення
00	Вхід/вихід у програмування
01	ШС розподілені на другий прилад
02	Розбивка шлейфів на групи (16 груп)
03	ШС із затримкою на вхід/вихід (вхідні двері)
04	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор)
05	ШС тривожна кнопка
06	ШС параметричні
07	ШС «24 години»
08	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
09	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
10	ШС розподілені на релейних вихід 1
11	ШС розподілені на релейних вихід 2
12	ШС розподілені на релейних вихід 3
13	ШС розподілені на релейних вихід 4
14	<p>Спеціальні параметри 1:</p> <p>«Шлейф 1» – зумер під час затримки на вхід/вихід 1-го приладу «Шлейф 2» – зумер під час затримки на вхід/вихід 2-го приладу «Шлейф 3» – наявність другої клавіатури «Шлейф 4» – наявність третьої клавіатури «Шлейф 5» – приналежність третьої клавіатури другому приладу «Шлейф 6» – наявність ВІП «Шлейф 8» – передача сповіщень про стан мережі 220 В. «Шлейф 9» - включена індикація для першої клавіатури «Шлейф 10» - включена індикація для другої клавіатури «Шлейф 11» - включена індикація для третьої клавіатури «Шлейф 12» -дозволено відключення мережі 220 В «Шлейф 13» -дозволено відключення акумулятора «Шлейф 14» -дозволено відключення сирени «Шлейф 15» -дозволено відключення виходів ПВЫХ, +12К «Шлейф 16» - керування 4-й групою за допомогою радіокомплекту «Оріон РК»</p>
15	<p>Спеціальні параметри 2:</p> <p>«Шлейф 1» – автономний режим «Шлейф 2» – резерв «Шлейф 3» – робота приладу в протоколі «Мост» «Шлейф 4» - «Шлейф 8» – резерв «Шлейф 9» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «Шлейф 10»– увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; «Шлейф 11» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; «Шлейф 12» – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти; «Шлейф 13» – вибір основного каналу зв'язку; «Шлейф 14» – режим V110 CSD каналу.</p>

16	Режим роботи релейних виходів: «Шлейф 1/5/9/13» – режим «Статус вхідних дверей» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 2/6/10/14» – режим «Тривога» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 3/7/11/15» – охоронний режим роботи для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 4/8/12/16» – режим керованого виходу для 1/2/3/4 реле, відповідно
17	Час пам'яті тривоги
18	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 1-го приладу
19	Час затримки включення сирени при вході для 1-го приладу
20	Час затримки на вихід для 1-го приладу
21	Час світіння світлодіода ПОДТ1 для 1-го приладу
22	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 2-го приладу
23	Час затримки включення сирени при вході для 2-го приладу
24	Час затримки на вихід для 2-го приладу
25	Час світіння світлодіода ПОДТ2 для 2-го приладу
26	Час звучання сирени
27	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
28	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
29	Інтервал спроб переходу на основний канал
30	Налаштування IP-адрес: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС ШС4 - IP-адреса ППКО;
31	Налаштування портів: ШС1 -порт ПЦС; ШС2 -порт ППКО;
32	Введення (зміна) MAC-адреси ППКО
33	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППКО
34	Запис SMS повідомлення з настройками GPRS з'єднання
35	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №1
36	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №1
37	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №2
38	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №2
39	Введення телефонних номерів
40	Кількість спроб дозвону по CSD-каналу
41	Зміна пароля SMS (01) і коду доступу в 3-й рівень (02).
42	Зовнішнє програмування
43	Перегляд рівня сигналу GSM та стану обміну з ПЦС

3.4 Версія програми or16t32-3

№ секц.	Призначення
00	Вхід/вихід у програмування
01	ШС розподілені на другий прилад
02	Розбивка шлейфів на групи (16 груп)
03	ШС із затримкою на вхід/вихід (вхідні двері)
04	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор)
05	ШС тривожна кнопка
06	ШС параметричні
07	ШС «24 години»
08	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
09	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
10	ШС розподілені на релейних вихід 1
11	ШС розподілені на релейних вихід 2
12	ШС розподілені на релейних вихід 3
13	ШС розподілені на релейних вихід 4
14	<p>Спеціальні параметри 1:</p> <p>«Шлейф 1» – зумер під час затримки на вхід/вихід 1-го приладу «Шлейф 2» – зумер під час затримки на вхід/вихід 2-го приладу «Шлейф 3» – наявність другої клавіатури «Шлейф 4» – наявність третьої клавіатури «Шлейф 5» – приналежність третьої клавіатури другому приладу «Шлейф 6» – наявність ВІП «Шлейф 8» – передача сповіщень про стан мережі 220 В. «Шлейф 9» - включена індикація для першої клавіатури «Шлейф 10» - включена індикація для другої клавіатури «Шлейф 11» - включена індикація для третьої клавіатури «Шлейф 12» -дозволено відключення мережі 220 В «Шлейф 13» -дозволено відключення акумулятора «Шлейф 14» -дозволено відключення сирени «Шлейф 15» -дозволено відключення виходів ПВЫХ, +12К «Шлейф 16» - керування 4-й групою за допомогою радіокомплекту «Оріон РК»</p>
15	<p>Спеціальні параметри 2:</p> <p>«Шлейф 1» – автономний режим «Шлейф 2» – резерв «Шлейф 3» – робота приладу в протоколі «Мост» «Шлейф 4» - «Шлейф 8» – резерв «Шлейф 9» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «Шлейф 10»– увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; «Шлейф 11» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; «Шлейф 12» – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти; «Шлейф 13» – вибір основного каналу зв'язку; «Шлейф 14» – режим V110 CSD каналу.</p>

16	Режим роботи релейних виходів: «Шлейф 1/5/9/13» – режим «Статус вхідних дверей» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 2/6/10/14» – режим «Тривога» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 3/7/11/15» – охоронний режим роботи для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 4/8/12/16» – режим керованого виходу для 1/2/3/4 реле, відповідно
17	Час пам'яті тривоги
18	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 1-го приладу
19	Час затримки включення сирени при вході для 1-го приладу
20	Час затримки на вихід для 1-го приладу
21	Час світіння світлодіода ПОДТ1 для 1-го приладу
22	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 2-го приладу
23	Час затримки включення сирени при вході для 2-го приладу
24	Час затримки на вихід для 2-го приладу
25	Час світіння світлодіода ПОДТ2 для 2-го приладу
26	Час звучання сирени
27	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
28	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
29	Інтервал спроб переходу на основний канал
30	Налаштування IP-адрес: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС ШС4 - IP-адреса ППКО;
31	Налаштування портів: ШС1 -порт ПЦС; ШС2 -порт ППКО;
32	Введення (зміна) MAC-адреси ППКО
33	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППКО
34	Запис SMS повідомлення з настройками GPRS з'єднання
35	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №1
36	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №1
37	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №2
38	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №2
39	Введення телефонних номерів
40	Кількість спроб дозвону по CSD-каналу
41	Зміна пароля SMS, коду доступу в 3-й рівень та налаштування GPRS каналу зв'язку.
42	Зовнішнє програмування
43	Перегляд рівня сигналу GSM та стану обміну з ПЦС

3.5 Версія програми or16t32-4

№ секції	Призначення
00	Вхід/вихід у програмування
01	ШС розподілені на другий прилад
02	Розбивка шлейфів на групи (16 груп)
03	ШС із затримкою на вхід/вихід (вхідні двері)
04	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор)
05	ШС тривожна кнопка
06	ШС параметричні
07	ШС «24 години»
08	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
09	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
10	ШС розподілені на релейних вихід 1
11	ШС розподілені на релейних вихід 2
12	ШС розподілені на релейних вихід 3
13	ШС розподілені на релейних вихід 4
14	<p>Спеціальні параметри 1:</p> <p>«Шлейф 1» – зумер під час затримки на вхід/вихід 1-го приладу «Шлейф 2» – зумер під час затримки на вхід/вихід 2-го приладу «Шлейф 3» – наявність другої клавіатури «Шлейф 4» – наявність третьої клавіатури «Шлейф 5» – приналежність третьої клавіатури другому приладу «Шлейф 6» – наявність ВІП «Шлейф 8» – передача сповіщень про стан мережі 220 В. «Шлейф 9» - включена індикація для першої клавіатури «Шлейф 10» - включена індикація для другої клавіатури «Шлейф 11» - включена індикація для третьої клавіатури «Шлейф 12» -дозволено відключення мережі 220 В «Шлейф 13» -дозволено відключення акумулятора «Шлейф 14» -дозволено відключення сирени «Шлейф 15» -дозволено відключення виходів ПВЫХ, +12К «Шлейф 16» - керування 4-й групою за допомогою радіокомплекту «Оріон РК»</p>
15	<p>Спеціальні параметри 2:</p> <p>«Шлейф 1» – автономний режим «Шлейф 2» – резерв «Шлейф 3» – робота приладу в протоколі «Мост» «Шлейф 4» - «Шлейф 8» – резерв «Шлейф 9» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «Шлейф 10»– увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; «Шлейф 11» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; «Шлейф 12» – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти; «Шлейф 13» – вибір основного каналу зв'язку; «Шлейф 14» – режим V110 CSD каналу.</p>

16	Режим роботи релейних виходів: «Шлейф 1/5/9/13» – режим «Статус вхідних дверей» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 2/6/10/14» – режим «Тривога» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 3/7/11/15» – охоронний режим роботи для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 4/8/12/16» – режим керованого виходу для 1/2/3/4 реле.
17	Час пам'яті тривоги
18	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 1-го приладу
19	Час затримки включення сирени при вході для 1-го приладу
20	Час затримки на вихід для 1-го приладу
21	Час світіння світлодіода ПОДТ1 для 1-го приладу
22	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 2-го приладу
23	Час затримки включення сирени при вході для 2-го приладу
24	Час затримки на вихід для 2-го приладу
25	Час світіння світлодіода ПОДТ2 для 2-го приладу
26	Час звучання сирени
27	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
28	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
29	Інтервал спроб переходу на основний канал
30	Налаштування IP-адрес: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС ШС4 - IP-адреса ППКО;
31	ШС1 -порт ПЦС; ШС2 -порт ППКО;
32	Введення (зміна) MAC-адреси ППКО
33	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППКО
34	Запис SMS повідомлення з настройками GPRS з'єднання
35	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №1
36	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №1
37	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №2
38	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №2
39	Введення телефонних номерів
40	Кількість спроб дозвону по CSD-каналу
41	Зміна пароля SMS, коду доступу в 3-й рівень та налаштування GPRS каналу зв'язку.
42	Зовнішнє програмування
43	Перегляд рівня сигналу GSM та стану обміну з ПЦС
44	Перегляд версії та ревізії програми

3.6 Версія програми or16t32-5

№ секції	Призначення
00	Вхід/вихід у програмування
01	ШС розподілені на другий прилад
02	Розбивка шлейфів на групи (16 груп)
03	ШС із затримкою на вхід/вихід (вхідні двері)
04	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор)
05	ШС тривожна кнопка
06	ШС параметричні
07	ШС «24 години»
08	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
09	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
10	ШС розподілені на релейних вихід 1
11	ШС розподілені на релейних вихід 2
12	ШС розподілені на релейних вихід 3
13	ШС розподілені на релейних вихід 4
14	<p>Спеціальні параметри 1:</p> <p>«Шлейф 1» – зумер під час затримки на вхід/вихід 1-го приладу «Шлейф 2» – зумер під час затримки на вхід/вихід 2-го приладу «Шлейф 3» – наявність другої клавіатури «Шлейф 4» – наявність третьої клавіатури «Шлейф 5» – приналежність третьої клавіатури другому приладу «Шлейф 6» – наявність ВІП «Шлейф 7» – передача сповіщень про стан мережі 220 В. «Шлейф 8» – відключення повторних сповіщень про стан ШС. «Шлейф 9» - увімкнення наявності першої клавіатури «Шлейф 10» - увімкнення наявності другої клавіатури «Шлейф 11» - увімкнення наявності третьої клавіатури «Шлейф 12» - вимкнення аналізу наявності мережі 220 В «Шлейф 13» - вимкнення аналізу наявності акумулятора «Шлейф 14» - вимкнення аналізу наявності сирени «Шлейф 15» - дозвіл відключення виходів ПВЫХ, +12К «Шлейф 16» - керування 4-й групою за допомогою радіокомплекту «Оріон РК»</p>
15	<p>Спеціальні параметри 2:</p> <p>«Шлейф 1» – автономний режим «Шлейф 2» – резерв «Шлейф 3» – робота приладу в протоколі «Мост» «Шлейф 4» – резерв «Шлейф 5» – вимкнення аналізу 1 клавіатури. «Шлейф 6» – вимкнення аналізу 2 клавіатури. «Шлейф 7» – вимкнення аналізу 3 клавіатури. «Шлейф 9» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «Шлейф 10» – увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; «Шлейф 11» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або</p>

	Ethernet; «Шлейф 12» – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти; «Шлейф 13» – вибір основного каналу зв'язку; «Шлейф 14» – режим V110 CSD каналу.
16	Режим роботи релейних виходів: «Шлейф 1/5/9/13» – режим «Статус вхідних дверей» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 2/6/10/14» – режим «Тривога» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 3/7/11/15» – охоронний режим роботи для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 4/8/12/16» – режим керованого виходу для 1/2/3/4 реле.
17	Час пам'яті тривоги
18	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 1-го приладу
19	Час затримки включення сирени при вході для 1-го приладу
20	Час затримки на вихід для 1-го приладу
21	Час світіння світлодіода ПОДТ1 для 1-го приладу
22	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 2-го приладу
23	Час затримки включення сирени при вході для 2-го приладу
24	Час затримки на вихід для 2-го приладу
25	Час світіння світлодіода ПОДТ2 для 2-го приладу
26	Час звучання сирени
27	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
28	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
29	Інтервал спроб переходу на основний канал
30	Налаштування IP-адрес: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС ШС4 - IP-адреса ППКО;
31	Налаштування портів: ШС1 -порт ПЦС; ШС2 -порт ППКО;
32	Введення (зміна) MAC-адреси ППКО
33	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППКО
34	Запис SMS повідомлення з настройками GPRS з'єднання
35	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №1
36	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №1
37	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №2
38	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №2
39	Введення телефонних номерів
40	Кількість спроб дозвону по CSD-каналі

41	Зміна пароля SMS, коду доступу в 3-й рівень та налаштування GPRS каналу зв'язку.
42	Зовнішнє програмування
43	Перегляд рівня сигналу GSM та стану обміну з ПЦС
44	Перегляд версії та ревізії програми

3.7 Версія програми or16t32-6

№ секції	Призначення
00	Вхід/вихід у програмування
01	ШС розподілені на другий прилад
02	Розбивка шлейфів на групи (16 груп)
03	ШС із затримкою на вхід/вихід (вхідні двері)
04	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор)
05	ШС тривожна кнопка
06	ШС параметричні
07	ШС «24 години»
08	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
09	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
10	ШС розподілені на релейних вихід 1
11	ШС розподілені на релейних вихід 2
12	ШС розподілені на релейних вихід 3
13	ШС розподілені на релейних вихід 4
14	<p>Спеціальні параметри 1:</p> <p>«1» – зумер під час затримки на вхід/вихід 1-го приладу; «2» – зумер під час затримки на вхід/вихід 2-го приладу; «3» – наявність другої клавіатури; «4» – наявність третьої клавіатури; «5» – приналежність третьої клавіатури другому приладу; «6» – наявність ВІП; «7» – передача сповіщень про стан мережі 220 В; «8» – відключення повторних сповіщень про стан ШС; «9» - увімкнення наявності першої клавіатури; «10» - увімкнення наявності другої клавіатури; «11» - увімкнення наявності третьої клавіатури; «12» - вимкнення аналізу наявності мережі 220 В; «13» - вимкнення аналізу наявності акумулятора; «14» - вимкнення аналізу наявності сирени; «15» - дозвіл відключення виходів ПВЫХ, +12К; «16» - керування 4-й групою за допомогою радіокомпл. «Оріон РК».</p>
15	<p>Спеціальні параметри 2:</p> <p>«1» – автономний режим; «2» – резерв; «3» – робота приладу в протоколі «Мост»; «4» – резерв;</p>

	<p>«5» – вимкнення аналізу 1 клавіатури; «6» – вимкнення аналізу 2 клавіатури; «7» – вимкнення аналізу 3 клавіатури; «8» – режим роботи реле1 – КНС; «9» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «10»– увімкнення CSD каналу 1-ї Sim-карти; «11» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; «12» – увімкнення CSD каналу 2-ї Sim-карти; «13» – вибір основного каналу зв'язку; «14» – режим V110 CSD каналу.</p>
16	<p>Режим роботи релейних виходів: «1/5/9/13» – режим «Статус вхідних дверей» для 1/2/3/4 реле, відповідно «2/6/10/14» – режим «Тривога» для 1/2/3/4 реле, відповідно «3/7/11/15» – охоронний режим роботи для 1/2/3/4 реле, відповідно «4/8/12/16» – режим керованого виходу для 1/2/3/4 реле.</p>
17	Час пам'яті тривоги
18	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 1-го приладу
19	Час затримки включення сирени при вході для 1-го приладу
20	Час затримки на вихід для 1-го приладу
21	Час світіння світлодіода ПОДТ1 для 1-го приладу
22	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 2-го приладу
23	Час затримки включення сирени при вході для 2-го приладу
24	Час затримки на вихід для 2-го приладу
25	Час світіння світлодіода ПОДТ2 для 2-го приладу
26	Час звучання сирени
27	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
28	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
29	Інтервал спроб переходу на основний канал
30	<p>Налаштування IP-адрес: «1» - IP-адреса шлюзу; «2» - перша IP-адреса ПЦС; «3» - друга IP-адреса ПЦС «4» - IP-адреса ППКО;</p>
31	<p>Настроювання портів: «1» -порт ПЦС; «2» -порт ППКО;</p>
32	Введення (зміна) MAC-адреси ППКО
33	Введення (зміна) серійного та прихованого номерів ППКО
34	Запис SMS повідомлення з настройками GPRS з'єднання
35	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №1
36	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №1

37	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №2
38	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №2
39	Введення телефонних номерів
40	Кількість спроб дозвону по CSD-каналу
41	Зміна пароля SMS, коду доступу в 3-й рівень та налаштування GPRS каналу зв'язку.
42	Зовнішнє програмування
43	Перегляд рівня сигналу GSM та стану обміну з ПЦС
44	Перегляд версії та ревізії програми
46	Час інтервалу обходу (шлейф КНС)
47	Час активного стану обходу (шлейф КНС)

4 «Оріон-4І.3.2»

4.1 Версія програми or4i32

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
06	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
07	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
08	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
09	ШС «тривожна кнопка»
10	Параметричні ШС
11	ШС «24 години» (цілодобові).
12	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
13	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
14	Спеціальні параметри 1: ШС1 - зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 - повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 - автономний режим роботи; ШС4 - вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв.
15	Спеціальні параметри 2: ШС1 - вибір основного каналу зв'язку; ШС2 - керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС3 - аналіз наявності клавіатури; ШС4 - робота тільки по основному каналу зв'язку.
16	Спеціальні параметри 3: ШС1 - обробка залежних груп (ШС вхід/вихід); ШС2 - увімкнення затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 - увімкнення затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 - увімкнення затримки на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
17	Спеціальні параметри 1: ШС1 - вибір протоколу «Інтеграл-О»
18	ШС, розподілені на релейний вихід 1
19	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
20	Час пам'яті тривоги
21	Час затримки на вхід1
22	Час затримки на вихід1
23	Час затримки на вхід2
24	Час затримки на вихід2
25	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 - Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС»

	ШС3 - Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 - Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
26	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 - Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 - Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 - Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 - Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
27	Час активного стану реле
28	Час затримки активації реле 1
29	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 - Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 - Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
30	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 - Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 - Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
31	Час активного стану реле 2
32	Час затримки активації реле 2
33	Час звучання сирени
34	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
35	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
36	Інтервал спроб переходу на основний канал
37	Налаштування IP-адрес ***: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
38	Налаштування портів ***: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
39	Введення (зміна) MAC-адреси ППК ***
40	Зарезервовано
41	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №1
42	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №1
43	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №1

44	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №2
45	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №2
46	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №2
47	Введення телефонних номерів для передачі SMS
48	Зарезервовано
49	Зарезервовано
50	Зарезервовано
51	Зарезервовано
52	Зарезервовано
53	Зарезервовано
54	Введення (змiна) пароля SMS та коду доступу в режим програмування

4.2 Версія програми or4i32-1

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
06	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
07	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
08	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
09	ШС «тривожна кнопка»
10	Параметричні ШС
11	ШС «24 години» (цілодобові).
12	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
13	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
14	Спеціальні параметри 1: ШС1 - зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 - повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 - автономний режим роботи; ШС4 - вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв.
15	Спеціальні параметри 2: ШС1 - вибір основного каналу зв'язку; ШС2 - керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС3 - аналіз наявності клавіатури; ШС4 - резерв.
16	Спеціальні параметри 3: ШС1 - обробка залежних груп; ШС2 - увімкнення затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 - увімкнення затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 - увімкнення затримки на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
17	Увімкнення протоколу роботи:

	ШС1 – увімкнення протоколу «Інтеграл-О»;
18	Налаштування каналів зв'язку: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – резерв; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – резерв.
19	ШС, розподілені на релейний вихід 1
20	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
21	Час пам'яті тривоги
22	Час затримки на вхід1
23	Час затримки на вихід1
24	Час затримки на вхід2
25	Час затримки на вихід2
26	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 - Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 - Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 - Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
27	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
28	Час активного стану реле
29	Час затримки активації реле 1
30	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 - Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 - Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
31	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 - Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 - Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
32	Час активного стану реле 2
33	Час затримки активації реле 2
34	Час звучання сирени
35	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS

36	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
37	Інтервал спроб переходу на основний канал
38	Налаштування IP-адрес *: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
39	Налаштування портів *: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
40	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
41	Резерв
42	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №11
43	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
44	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
45	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
46	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
47	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
48	Введення телефонних номерів
49	Зарезервовано
50	Зарезервовано
51	Зарезервовано
52	Зарезервовано
53	Зарезервовано
54	Зарезервовано
55	Зарезервовано
56	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

4.3 Версія програми or4i32-2

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС

15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи;
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС2 – вимкнення аналізу наявності першої клавіатури.
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС2 – «Інтеграл-О»;
22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – резерв; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – резерв;
23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку;
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід1
28	Час затримки на вихід1
29	Час затримки на вхід2
30	Час затримки на вихід2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1

35	<p>Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;</p>
36	<p>Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.</p>
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	<p>Налаштування IP-адрес *: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.</p>
44	<p>Налаштування портів *: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;</p>
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
46	Резерв
47	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Резерв
55	Резерв
56	Резерв
57	Резерв
58	Резерв
59	Резерв
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролем SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

4.4 Версія програми or4i32-3

№ секції	Призначення
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – увімкнення другої клавіатури (доступно лише для «Оріон-8І.3.2»);
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керув. четвертою групою за допомогою радіокомпл. «Оріон-РК»; ШС2 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури; ШС3 – вимкнення повторних повідомлень про тривогу ШС; ШС4 – резерв
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – резерв; ШС2 – вибір протоколу «Інтеграл-О»;
22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – резерв ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти; ШС4 – резерв
23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку; ШС2 – резерв
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;

26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід1
28	Час затримки на вихід1
29	Час затримки на вхід2
30	Час затримки на вихід2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Резерв
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	Резерв
44	Резерв
45	Резерв
46	Резерв
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2

62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролем SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

4.5 Версія програми or4i32-4

№ секції	Призначення
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: «1» – зумер під час затримки на вхід/вихід; «2» – повідомлення про стан мережі 220 В; «3» – автономний режим роботи;
19	Спеціальні параметри 2: «1» – керув. четвертою групою за допомогою радіокомпл. «Оріон-РК»; «2» – вимикання аналізу наявності першої клавіатури; «3» – вимкнення повторних повідомлень про тривогу ШС; «4» – режим роботи реле 1 - КНС.
20	Спеціальні параметри 3: «1» – обробка залежних груп; «2» – активація затримки на вхід 1 лише кодами; «3» – активація затримки на вхід 2 лише кодами; «4» – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: «1» – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; «2» – вибір протоколу «Інтеграл-О»;
22	Налаштування каналів зв'язку 1: «1» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «3» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти (або Ethernet);
23	Налаштування каналів зв'язку 2: «1» – вибір основного каналу зв'язку;
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;

26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід 1
28	Час затримки на вихід 1
29	Час затримки на вхід 2
30	Час затримки на вихід 2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: «1» – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; «2» – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» «3» – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; «4» – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: «1» – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 «2» – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; «3» – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; «4» – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: «1» – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; «2» – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; «3» – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; «4» – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: «1» – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 «2» – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; «3» – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; «4» – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	Налаштування IP-адрес (для Ethernet каналу): «1» - IP-адреса шлюзу; «2» - перша IP-адреса ПЦС; «3» - друга IP-адреса ПЦС; «4» - IP-адреса ППК.
44	Налаштування портів (для Ethernet каналу): «2» - порт ПЦС; «3» - порт ППК.;
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК (для БПМЕ)
46	Резерв
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11

50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Резерв
55	Резерв
56	Резерв
57	Резерв
58	Резерв
59	Резерв
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

5 «Оріон–8І.3.2»

5.1 Версія програми or8i32

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	<p>Спеціальні параметри 1:</p> <p>ШС1 - зувер під час затримки на вхід/вихід;</p> <p>ШС2 - повідомлення про стан мережі 220 В;</p> <p>ШС3 - автономний режим роботи;</p> <p>ШС4 - аналіз наявності другої клавіатури;</p> <p>ШС5 - вибір основного каналу зв'язку;</p> <p>ШС6 - керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»;</p> <p>ШС7 - вимикання аналізу наявності першої клавіатури;</p> <p>ШС8 - робота тільки по основному каналу зв'язку.</p>
19	<p>Спеціальні параметри 2:</p> <p>ШС1 - обробка залежних груп (ШС вхід/вихід);</p> <p>ШС2 - активація затримки на вхід 1 лише кодами;</p> <p>ШС3 - активація затримки на вхід 2 лише кодами;</p> <p>ШС4 - активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.</p> <p>ШС5 - вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв;</p> <p>ШС6 - вибір протоколу «Інтеграл-О»</p>
20	ШС, розподілені на релейний вихід 1
21	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
22	Час пам'яті тривоги
23	Час затримки на вхід1
24	Час затримки на вихід1
25	Час затримки на вхід2
26	Час затримки на вихід2

27	Спеціальні параметри реле 1: ШС1 - Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС»
27	ШС3 - Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 - Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування; ШС5 - Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС6 - Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС7 - Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС8 - Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
28	Час активного стану реле
29	Час затримки активації реле 1
30	Спеціальні параметри реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 - Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 - Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування; Спец. параметри 2 реле 2: ШС5 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС6 - Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС7 - Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС8 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
31	Час активного стану реле 2
32	Час затримки активації реле 2
33	Час звучання сирени
34	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
35	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
36	Інтервал спроб переходу на основний канал
37	Налаштування IP-адрес ***: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
38	Налаштування портів ***: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
39	Введення (зміна) MAC-адреси ППК ***
40	Зарезервовано
41	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №1
42	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони та службових SMS на тел.номер №1

43	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №2
44	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони та службових SMS на тел.номер №2
45	Введення телефонних номерів для передачі SMS
46	Зарезервовано
47	Зарезервовано
48	Зарезервовано
49	Зарезервовано
50	Зарезервовано
51	Зарезервовано
52	Введення (зміна) пароля SMS та коду доступу в режим програмування

5.2 Версія програми or8i32-1

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – аналіз наявності другої клавіатури; ШС5 – резерв; ШС6 – керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС7 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури.
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.

	<p>ШС5 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС6 – увімкнення протоколу «Інтеграл-О»; ШС7 – резерв; ШС8 – резерв.</p>
20	<p>Налаштування каналів зв'язку: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – резерв; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – резерв; ШС5 – вибір основного каналу зв'язку.</p>
21	ШС, розподілені на релейний вихід 1
22	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
23	Час пам'яті тривоги
24	Час затримки на вхід 1
25	Час затримки на вихід 1
26	Час затримки на вхід 2
27	Час затримки на вихід 2
28	<p>Спеціальні параметри реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 в режимі дистанційного керування; ШС5 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1; ШС6 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС7 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС8 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.</p>
29	Час активного стану реле
30	Час затримки активації реле 1
31	<p>Спеціальні параметри реле 2: ШС1 - Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 - Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 - Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 - Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування; ШС5 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2; ШС6 - Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС7 - Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС8 - Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.</p>
32	Час активного стану реле 2
33	Час затримки активації реле 2

34	Час звучання сирени
35	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
36	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
37	Інтервал спроб переходу на основний канал
38	Налаштування IP-адрес *: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
39	Налаштування портів *: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
40	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
41	Зарезервовано
42	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
43	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони та службових SMS на тел.номер №11
44	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
45	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони та службових SMS на тел.номер №12
46	Введення телефонних номерів
47	Зарезервовано
48	Зарезервовано
49	Зарезервовано
50	Зарезервовано
51	Зарезервовано
52	Зарезервовано
53	Зарезервовано
54	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

5.3 Версія програми or8i32-2

№ секції	Призначення
00	Введення коду доступу в програмування
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС

15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – увімкнення другої клавіатури (доступно лише для «Оріон-8І.3.2»;
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»; ШС2 – вимкнення аналізу наявності першої клавіатури.
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; ШС2 – «Інтеграл-О»;
22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – резерв; ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; ШС4 – резерв;
23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку;
24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід 1
28	Час затримки на вихід 1
29	Час затримки на вхід 2
30	Час затримки на вихід 2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле

34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	Налаштування IP-адрес *: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС; ШС4 - IP-адреса ППК.
44	Налаштування портів *: ШС1 - порт ПЦС; ШС2 - порт ППК.;
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК *
46	Резерв
47	Дозвіл передачі тривожних SMS по тел.номеру №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Резерв
55	Резерв
56	Резерв
57	Резерв
58	Резерв
59	Резерв
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

5.4 Версія програми or8i32-3

№ секції	Призначення
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: ШС1 – зумер під час затримки на вхід/вихід; ШС2 – повідомлення про стан мережі 220 В; ШС3 – автономний режим роботи; ШС4 – увімкнення другої клавіатури (доступно лише для «Оріон-8І.3.2»);
№ секції	Призначення
19	Спеціальні параметри 2: ШС1 – керув. четвертою групою за допомогою радіокомпл. «Оріон-РК»; ШС2 – вимикання аналізу наявності першої клавіатури; ШС3 – вимкнення повторних повідомлень про тривогу ШС; ШС4 – резерв
20	Спеціальні параметри 3: ШС1 – обробка залежних груп; ШС2 – активація затримки на вхід 1 лише кодами; ШС3 – активація затримки на вхід 2 лише кодами; ШС4 – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: ШС1 – резерв; ШС2 – вибір протоколу «Інтеграл-О»;
22	Налаштування каналів зв'язку 1: ШС1 – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; ШС2 – резерв ШС3 – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти; ШС4 – резерв
23	Налаштування каналів зв'язку 2: ШС1 – вибір основного каналу зв'язку; ШС2 – резерв

24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід1
28	Час затримки на вихід1
29	Час затримки на вхід2
30	Час затримки на вихід2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» ШС3 – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; ШС4 – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: ШС1 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 ШС2 – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; ШС2 – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; ШС3 – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; ШС4 – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: ШС1 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 ШС2 – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; ШС3 – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням б; ШС4 – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Резерв
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	Резерв
44	Резерв
45	Резерв
46	Резерв
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11
48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів

64	Час затримки увімкнення сирени для входу1
65	Час затримки увімкнення сирени для входу2
66	Секція зовнішнього програмування
67	Програмування коду доступу в режим програмування, паролем SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

5.5 Версія програми or8i32-4

№ секції	Призначення
01	ШС першої групи
02	ШС другої групи
03	ШС третьої групи
04	ШС четвертої групи
05	ШС п'ятої групи
06	ШС шостої групи
07	ШС сьомої групи
08	ШС восьмої групи
09	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері1)
10	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор1)
11	ШС із затримкою вхід/вихід (вхідні двері2)
12	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор2)
13	ШС «тривожна кнопка»
14	Параметричні ШС
15	ШС «24 години» (цілодобові).
16	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
17	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
18	Спеціальні параметри 1: «1» – зувер під час затримки на вхід/вихід; «2» – повідомлення про стан мережі 220 В; «3» – автономний режим роботи; «4» – увімкнення другої клавіатури (доступно лише для «Оріон-8І.3.2»);
19	Спеціальні параметри 2: «1» – керув. четвертою групою за допомогою радіокомпл. «Оріон-РК»; «2» – вимикання аналізу наявності першої клавіатури; «3» – вимкнення повторних повідомлень про тривогу ШС; «4» – режим роботи реле 1 - КНС.
20	Спеціальні параметри 3: «1» – обробка залежних груп; «2» – активація затримки на вхід 1 лише кодами; «3» – активація затримки на вхід 2 лише кодами; «4» – активація затримок на вхід/вихід при постановці/знятті за допомогою ключів Touch Memory.
21	Спеціальні параметри 4: «1» – вибір режиму перевірки живлення зовнішніх пристроїв; «2» – вибір протоколу «Інтеграл-О»;
22	Налаштування каналів зв'язку 1: «1» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «3» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти (або Ethernet);
23	Налаштування каналів зв'язку 2: «1» – вибір основного каналу зв'язку;

24	ШС, розподілені на релейний вихід 1
25	ШС, розподілені на релейний вихід 2;
26	Час пам'яті тривоги
27	Час затримки на вхід 1
28	Час затримки на вихід 1
29	Час затримки на вхід 2
30	Час затримки на вихід 2
31	Спеціальні параметри 1 реле 1: «1» – Робота релейного виходу 1 в охоронному режимі; «2» – Робота релейного виходу 1 у режимі «тривога лише від ШС» «3» – Релейний вихід 1 відпрацьовує статус 1 шляху входу; «4» – Робота релейного виходу 1 у режимі дистанційного керування;
32	Спеціальні параметри 2 реле 1: «1» – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 1 «2» – Робота релейного виходу 1 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; «3» – Робота релейного виходу 1 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; «4» – Робота релейного виходу 1 під час затримки на вхід/вихід 2.
33	Час активного стану реле
34	Час затримки активації реле 1
35	Спец. параметри 1 реле 2: «1» – Робота релейного виходу 2 в охоронному режимі; «2» – Робота релейного виходу 2 у режимі «тривога лише від ШС»; «3» – Релейний вихід 2 відпрацьовує статус 2 шляхи входу; «4» – Робота релейного виходу 2 у режимі дистанційного керування;
36	Спец. параметри 2 реле 2: «1» – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 2 «2» – Робота релейного виходу 2 при введенні кодів доступу з повноваженнями 2 або 4; «3» – Робота релейного виходу 2 у режимі керування кодами доступу з повноваженням 6; «4» – Робота релейного виходу 2 під час затримки на вхід/вихід 1.
37	Час активного стану реле 2
38	Час затримки активації реле 2
39	Час звучання сирени
40	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
41	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
42	Інтервал спроб переходу на основний канал
43	Налаштування IP-адрес (для Ethernet каналу): «1» - IP-адреса шлюзу; «2» - перша IP-адреса ПЦС; «3» - друга IP-адреса ПЦС; «4» - IP-адреса ППК.
44	Налаштування портів (для Ethernet каналу): «2» - порт ПЦС; «3» - порт ППК.;
45	Введення (зміна) MAC-адреси ППК (для БПМЕ)
46	Резерв
47	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №11

48	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №11
49	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №11
50	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел.номер №12
51	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони на тел.номер №12
52	Дозвіл передачі службових SMS на тел.номер №12
53	Введення телефонних номерів
54	Резерв
55	Резерв
56	Резерв
57	Резерв
58	Резерв
59	Резерв
60	Час затримки увімкнення сирени для входу1
61	Час затримки увімкнення сирени для входу2
62	Секція зовнішнього програмування
63	Програмування коду доступу в режим програмування, паролю SMS та налаштування GPRS каналу зв'язку

6 «Оріон–16І.3.2»

6.1 Версія програми or16i32

№ секц.	Призначення
00	Вхід/вихід у програмування
01	ШС розподілені на другий прилад
02	Розбивка шлейфів на групи (16 груп)
03	ШС із затримкою на вхід/вихід (вхідні двері)
04	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор)
05	ШС тривожна кнопка
06	ШС параметричні
07	ШС «24 години»
08	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
09	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
10	ШС розподілені на релейних вихід 1
11	ШС розподілені на релейних вихід 2
12	ШС розподілені на релейних вихід 3
13	ШС розподілені на релейних вихід 4
14	<p>Спеціальні параметри 1:</p> <p>«Шлейф 1» – зумер під час затримки на вхід/вихід 1-го приладу «Шлейф 2» – зумер під час затримки на вхід/вихід 2-го приладу «Шлейф 3» – наявність другої клавіатури «Шлейф 4» – наявність третьої клавіатури «Шлейф 5» – приналежність третьої клавіатури другому приладу «Шлейф 6» – наявність ВІП «Шлейф 8» – передача сповіщень про стан мережі 220 В. «Шлейф 9» - включена індикація для першої клавіатури «Шлейф 10» - включена індикація для другої клавіатури «Шлейф 11» - включена індикація для третьої клавіатури «Шлейф 12» -дозволено відключення мережі 220 В «Шлейф 13» -дозволено відключення акумулятора «Шлейф 14» -дозволено відключення сирени «Шлейф 15» -дозволено відключення виходів ПВЫХ, +12К «Шлейф 16» - керування 4-й групою за допомогою радіокомплекту «Оріон РК»</p>
15	<p>Спеціальні параметри 2:</p> <p>«Шлейф 1» – автономний режим «Шлейф 2» – робота приладу в протоколі «Інтеграл-О» «Шлейф 3» – зарезервовано «Шлейф 5» – вибір основного каналу зв'язку «Шлейф 6» – робота лише по основному каналу</p>
16	<p>Режим роботи релейних виходів:</p> <p>«Шлейф 1/5/9/13» – режим «Статус вхідних дверей» для 1/2/3/4 реле, відповідно</p>

	«Шлейф 2/6/10/14» – режим «Тривога» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 3/7/11/15» – охоронний режим роботи для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 4/8/12/16» – режим керованого виходу для 1/2/3/4 реле, відповідно
17	Час пам'яті тривоги
18	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 1-го приладу
19	Час затримки включення сирени при вході для 1-го приладу
20	Час затримки на вихід для 1-го приладу
21	Час світіння світлодіода ПОДТ1 для 1-го приладу
22	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 2-го приладу
23	Час затримки включення сирени при вході для 2-го приладу
24	Час затримки на вихід для 2-го приладу
25	Час світіння світлодіода ПОДТ2 для 2-го приладу
26	Час звучання сирени
27	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
28	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
29	Інтервал спроб переходу на основний канал
30	Настроювання IP-адрес: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС ШС4 - IP-адреса ППКО;
31	Настроювання портів: ШС1 -порт ПЦС; ШС2 -порт ППКО;
32	Введення (зміна) MAC-адреси ППКО
33	Зарезервовано
34	Запис SMS повідомлення з настройками GPRS з'єднання
35	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №1
36	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №1
37	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №2
38	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №2
39	Уведення телефонних номерів для передачі SMS
40	Зміна пароля SMS (01) і коду входу в 3-й рівень (02).
41	Зовнішнє програмування
42	Перегляд рівня сигналу GSM та стану обміну з ПЦС

6.2 Версія програми or16i32-1

№ секц.	Призначення
00	Вхід/вихід у програмування
01	ШС розподілені на другий прилад
02	Розбивка шлейфів на групи (16 груп)
03	ШС із затримкою на вхід/вихід (вхідні двері)
04	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор)
05	ШС тривожна кнопка
06	ШС параметричні
07	ШС «24 години»
08	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
09	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
10	ШС розподілені на релейних вихід 1
11	ШС розподілені на релейних вихід 2
12	ШС розподілені на релейних вихід 3
13	ШС розподілені на релейних вихід 4
14	<p>Спеціальні параметри 1:</p> <p>«Шлейф 1» – зумер під час затримки на вхід/вихід 1-го приладу «Шлейф 2» – зумер під час затримки на вхід/вихід 2-го приладу «Шлейф 3» – наявність другої клавіатури «Шлейф 4» – наявність третьої клавіатури «Шлейф 5» – приналежність третьої клавіатури другому приладу «Шлейф 6» – наявність ВІП «Шлейф 8» – передача сповіщень про стан мережі 220 В. «Шлейф 9» - включена індикація для першої клавіатури «Шлейф 10» - включена індикація для другої клавіатури «Шлейф 11» - включена індикація для третьої клавіатури «Шлейф 12» -дозволено відключення мережі 220 В «Шлейф 13» -дозволено відключення акумулятора «Шлейф 14» -дозволено відключення сирени «Шлейф 15» -дозволено відключення виходів ПВЫХ, +12К «Шлейф 16» - керування 4-й групою за допомогою радіокомплекту «Оріон РК»</p>
15	<p>Спеціальні параметри 2:</p> <p>«Шлейф 1» – автономний режим «Шлейф 2» – робота приладу в протоколі «Інтеграл-О» «Шлейф 3» - «Шлейф 8» – резерв «Шлейф 9» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «Шлейф 10»– резерв; «Шлейф 11» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; «Шлейф 12» – резерв; «Шлейф 13» – вибір основного каналу зв'язку.</p>

16	Режим роботи релейних виходів: «Шлейф 1/5/9/13» – режим «Статус вхідних дверей» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 2/6/10/14» – режим «Тривога» для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 3/7/11/15» – охоронний режим роботи для 1/2/3/4 реле, відповідно «Шлейф 4/8/12/16» – режим керованого виходу для 1/2/3/4 реле.
17	Час пам'яті тривоги
18	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 1-го приладу
19	Час затримки включення сирени при вході для 1-го приладу
20	Час затримки на вихід для 1-го приладу
21	Час світіння світлодіода ПОДТ1 для 1-го приладу
22	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 2-го приладу
23	Час затримки включення сирени при вході для 2-го приладу
24	Час затримки на вихід для 2-го приладу
25	Час світіння світлодіода ПОДТ2 для 2-го приладу
26	Час звучання сирени
27	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
28	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
29	Інтервал спроб переходу на основний канал
30	Налаштування IP-адрес: ШС1 - IP-адреса шлюзу; ШС2 - перша IP-адреса ПЦС; ШС3 - друга IP-адреса ПЦС ШС4 - IP-адреса ППКО;
31	ШС1 -порт ПЦС; ШС2 -порт ППКО;
32	Введення (зміна) MAC-адреси ППКО
33	Резерв
34	Запис SMS повідомлення з настройками GPRS з'єднання
35	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №1
36	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №1
37	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №2
38	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №2
39	Введення телефонних номерів
40	Резерв
41	Зміна пароля SMS, коду доступу в 3-й рівень та налаштування GPRS каналу зв'язку.
42	Зовнішнє програмування

43По милка ! Джер ело посил ання не знайд ено.	Перегляд рівня сигналу GSM та стану обміну з ПЦС
---	--

6.3 Версія програми or16i32-2

№ секції	Призначення
00	ШС розподілені на другий прилад
01	Розбивка шлейфів на групи (16 груп)
02	ШС із затримкою на вхід/вихід (вхідні двері)
03	ШС із затримкою на вхід/вихід (коридор)
04	ШС тривожна кнопка
05	ШС параметричні
06	ШС «24 години»
07	ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги
08	ШС, які дозволено знімати з охорони командою з ПЦС
09	ШС розподілені на релейних вихід 1
10	ШС розподілені на релейних вихід 2
11	ШС розподілені на релейних вихід 3
12	ШС розподілені на релейних вихід 4
13	Спеціальні параметри 1: «1» – зумер під час затримки на вхід/вихід 1-го приладу «2» – зумер під час затримки на вхід/вихід 2-го приладу «3» – наявність другої клавіатури «4» – наявність третьої клавіатури «5» – приналежність третьої клавіатури другому приладу «6» – наявність ВІП «7» – передача сповіщень про стан мережі 220 В. «8» – відключення повторних сповіщень про стан ШС. «9» - увімкнення наявності першої клавіатури «10» - увімкнення наявності другої клавіатури «11» - увімкнення наявності третьої клавіатури «12» - вимкнення аналізу наявності мережі 220 В «13» - вимкнення аналізу наявності акумулятора «14» - вимкнення аналізу наявності сирени «15» - дозвіл відключення виходів ПВЫХ, +12К «16» - керування 4-й групою за допомогою радіокомплекту «Оріон РК»
14	Спеціальні параметри 2: «1» – автономний режим

	<p>«2» – робота приладу в протоколі «Інтеграл-О» «3-4» – резерв «5» – вимкнення аналізу 1 клавіатури. «6» – вимкнення аналізу 2 клавіатури. «7» – вимкнення аналізу 3 клавіатури. «9» – увімкнення GPRS каналу 1-ї Sim-карти; «10» – резерв «11» – увімкнення GPRS каналу 2-ї Sim-карти або Ethernet; «12» – резерв «13» – вибір основного каналу зв'язку;</p>
15	<p>Режим роботи релейних виходів: «1/5/9/13» – режим «Статус входних дверей» для 1/2/3/4 реле, відповідно «2/6/10/14» – режим «Тривога» для 1/2/3/4 реле, відповідно «3/7/11/15» – охоронний режим роботи для 1/2/3/4 реле, відповідно «4/8/12/16» – режим керованого виходу для 1/2/3/4 реле.</p>
16	Час пам'яті тривоги
17	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 1-го приладу
18	Час затримки включення сирени при вході для 1-го приладу
19	Час затримки на вихід для 1-го приладу
20	Час світіння світлодіода ПОДТ1 для 1-го приладу
21	Час затримки передачі тривоги на ПЦС при вході для 2-го приладу
22	Час затримки включення сирени при вході для 2-го приладу
23	Час затримки на вихід для 2-го приладу
24	Час світіння світлодіода ПОДТ2 для 2-го приладу
25	Час звучання сирени
26	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу GPRS
27	Інтервал передачі тестових повідомлень по каналу Ethernet
28	Інтервал спроб переходу на основний канал
29	<p>Налаштування IP-адрес: «1» - IP-адреса шлюзу; «2» - перша IP-адреса ПЦС; «3» - друга IP-адреса ПЦС «4» - IP-адреса ППКО;</p>
30	<p>«1» - порт ПЦС; «2» - порт ППКО;</p>
31	Введення (зміна) MAC-адреси ППКО
32	Резерв
33	Запис SMS повідомлення з настройками GPRS з'єднання
34	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №1
35	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №1

36	Дозвіл передачі тривожних SMS на тел. номер №2
37	Дозвіл передачі SMS постановки/зняття з охорони й службових повідомлень на тел. номер №2
38	Введення телефонних номерів
39	Резерв
40	Зміна пароля SMS, коду доступу в 3-й рівень та налаштування GPRS каналу зв'язку.
41	Зовнішнє програмування
42	Перегляд рівня сигналу GSM та стану обміну з ПЦС
43	Перегляд версії та ревізії програми

**Помилка!
Джерело посилення не знайдено.**