

ПРИЛАДИ ПРИЙМАЛЬНО-КОНТРОЛЬНІ
ОХОРОННІ

«ОPIОН-4T.3.2»
«ОPIОН-8T.3.2»

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА
ААБВ.425513.004-04.08/09 КЕ1

ЗМІСТ

I ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ	3
1 Умовні позначення	3
2 Терміни та визначення	3
3 Допуск до роботи із приладом	4
4 Призначення і будова приладу	4
5 Опис тактик охорони	5
6 Види шлейфів сигналізації	5
II РОБОТА З ПРИЛАДОМ	6
1 Програмування кодів доступу	6
1.1 Повноваження, що призначаються користувачеві адміністратором	9
2 Робота при ручній тактиці охорони	12
2.1 Постановка об'єкта під охорону	12
2.2 Зняття об'єкта з охорони	13
3 Робота при автоматичній тактиці охорони	14
3.1 Постановка об'єкта під охорону	14
3.2 Зняття об'єкта з охорони	15
3.3 Зняття об'єкта з охорони під примусом	15
4 Керування за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»	16
4.1 Постановка об'єкта під охорону	16
4.2 Зняття об'єкта з охорони	16
5 Перегляд пам'яті тривог	17
6 Переустановка параметричних шлейфів	17
7 Перегляд рівня сигналу GSM оператора	17
8 Перегляд версії програми	17
9 Перегляд ревізії програми	17
10 Індикація стану приладу	18
10.1 Світлова індикація	18
10.2 Звукова індикація	18

І ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1 Умовні позначення

У керівництві прийняті наступні скорочені позначення:

ППКО	– прилад приймально-контрольний охоронний.
ШС	– шлейф сигналізації.
ПЦС	– пульт централізованого спостереження.
БПМЕ	– блок підключення до мережі Ethernet
ТМ	– Touch Memory (інтерфейс для запису/зчитування ключів)
Оріон-РК	– радіокомплект для постановки/зняття приладу з охорони за допомогою радіобрелка (замовляється окремо);
ПВХ	– вихід живлення для підключення параметричних сповіщувачів;
+12В	– вихід живлення для підключення охоронних сповіщувачів.

2 Терміни та визначення

Код доступу – послідовність, від однієї до чотирьох цифр, що дозволяє зняти або поставити прилад або шлейф(и) під охорону. Всього передбачено 19 кодів;

Код адміністратора – код, що дозволяє зміну всіх кодів доступу користувачів та коду адміністратора, перегляд номеру версії програми;

Код установника – код, що дозволяє зміну налаштувань приладу. Детальний опис по зміні налаштувань приладу наведений в керівництві з експлуатації;

Шлейф сигналізації – провідна лінія, що забезпечує зв'язок приладу зі сповіщувачами;

Спovіщувач – пристрій (датчик), що встановлюється в охоронюваних приміщеннях (об'єктах) і сповіщає прилад про порушення стану ШС.

Погрупна постановка – можливість постановки/зняття групи шлейфів одним або декількома кодами доступу.

Зняття під примусом – зняття об'єкта з охорони не зі своєї волі.

Час затримки на вхід – час, наданий користувачеві, для зняття приладу з охорони після відкриття приміщення.

Час затримки на вихід – час, наданий користувачеві, для виходу з приміщення після постановки приладу під охорону.

Автономний режим охорони – охорона об'єкта без здачі на ПЦС.

«Незібраний» ШС – шлейф сигналізації, опір якого не входить в межі $2,41 < R_{\text{ШС}} < 3,6 \text{ кОм}$, та не може бути поставлений під охорону.

Виносний світлодіод – індикатор, який дублює стан світлодіода «Охорона» та сповіщує користувача про постановку ШС «Вхідні двері» під охорону. До приладу можливо підключити 2 виносних світлодіода.

3 Допуск до роботи із приладом

До роботи із приладом допускаються особи, що вивчили керівництво користувача, пройшли інструктаж та практичні заняття по роботі із приладом.

4 Призначення і будова приладу

ППКО «Оріон-4Т.3.2», «Оріон-8Т.3.2» (надалі прилад) призначений для цілодобової охорони квартир громадян і об'єктів народного господарства по каналах GPRS та CSD, або по виділеній телефонній лінії (релейні виходи). Прилад має чотири (для «Оріон-4Т.3.2») або вісім (для «Оріон-8Т.3.2») шлейфів сигналізації і дозволяє підключати два виносних індикатори підтвердження постановки приладу під охорону. Передача повідомень проводиться по двох запрограмованих IP-Адресах ПЦС по каналах GPRS (один - основний, другий - альтернативний), та по восьми телефонних номерах ПЦС в каналі CSD. Також є можливість передачі SMS-повідомень з приладу на два запрограмованих телефонних номери.

На рисунках 1 та 2 зображене загальний вигляд ППКО «Оріон 4Т.3.2» та «Оріон 8Т.3.2» відповідно, з можливими підключеннями до нього.

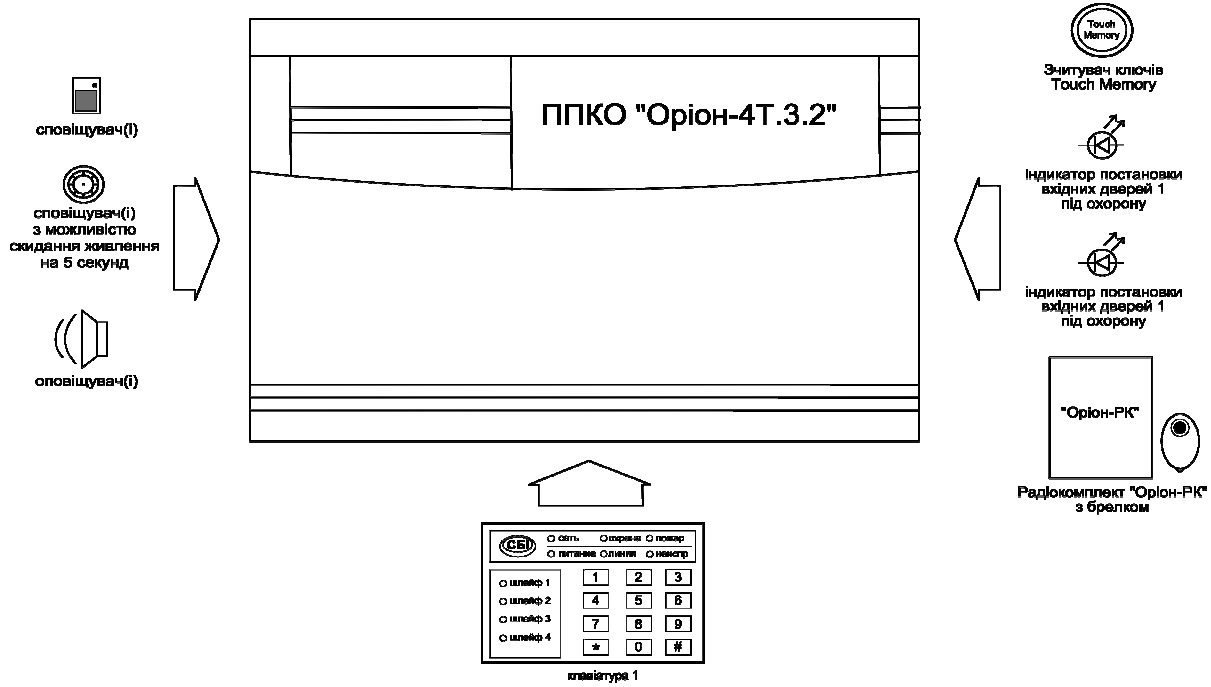


Рисунок 1 – ППКО «Оріон 4Т.3.2» в повному складі

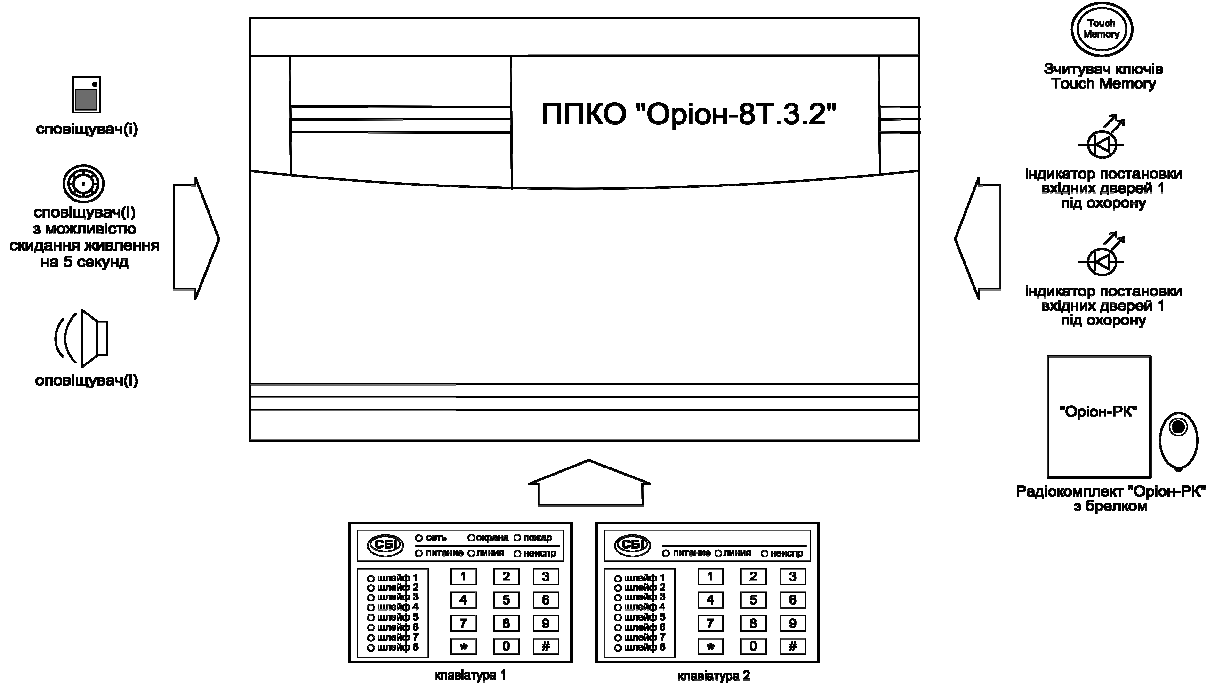


Рисунок 2 – ППКО «Оріон 8Т.3.2» в повному складі

5 Опис тактик охорони

Ручна тактика охорони означає, що після постановки або перед зняттям об'єкта з охорони, користувачеві необхідно зателефонувати на ПЦС і повідомити операторові про постановку або зняття об'єкта з охорони. Охорона приладу здійснюється по релейним виходам.

Автоматична тактика охорони означає постановку або зняття об'єкта з охорони кодом за допомогою клавіатури або ключем Touch Memory без телефонних дзвінків операторові ПЦС.

Автоматична тактика охорони можлива при роботі приладу по протоколах «МОСТ» в каналах GPRS/CSD та «Селена» в каналі GPRS.

6 Види шлейфів сигналізації

Для кожного зі шлейфів приладу можливо встановити такі режими роботи ШС:

ШС «вхідні двері» – шлейф, що при відкриванні об'єкту повинен порушуватися завжди першим. З моменту порушення цього шлейфа починається відлік часу затримки на вхід. Після закінчення часу затримки на вхід, якщо прилад не був знятий з охорони, на ПЦС надходить сигнал тривоги із включенням зовнішньої сирени (типу «Джміль»).

ШС «коридор» – шлейф, що при відкриванні об'єкту повинен порушуватися завжди після ШС «вхідні двері». При цьому сигнал тривоги на ПЦС не надходить. У випадку порушення його перед ШС «вхідні двері» на ПЦС негайно надходить сигнал тривоги із включенням сирени.

ШС «тревожна кнопка» – ШС, при порушення якого на ПЦС надходить сигнал тривоги без включення звукових і світлових оповіщувачів. Ці ШС неможливо зняти з охорони. При спрацюванні їх можна переустановити кодом доступу.

ШС «цілодобові» – відрізняються від ШС «Тревожна кнопка» тим, що при спрацюванні включається сирена та світлові оповіщувачі.

Параметричні ШС – ШС, в які підключаються параметричні сповіщувачі. Повторюють роботу ШС «цілодобові», відмінність полягає в тому, що обрив і коротке замикання є «несправністю» і звукове оповіщення про сигнали «Тревога параметричного шлейфа» і «Несправність» відрізняється характером звучання сирени.

ШС із обмеженим часом пам'яті тривоги – ШС, що мають можливість автоматично переустановлюватися в режим «Охорона» після закінчення часу пам'яті тривоги, за умови відновлення цих ШС у черговий режим.

II РОБОТА З ПРИЛАДОМ

Для керування, індикації стану, і програмування приладу призначені виносні клавіатури, ключі Touch Memory, радіокомплект «Оріон-РК». Введення коду здійснюється послідовним натисканням кнопок на клавіатурі, і завершується натисканням кнопки [#]. Натискання будь-якої кнопки підтверджується звуковим сигналом зумера клавіатури. При введенні коду або команди, якщо код або команда прийняті, зумер видає три коротких звукових сигналів, якщо код або команда не прийняті - один довгий. Прикладання приписаного ключа Touch Memory до зчитувача рівнозначно введенню коду доступу.

Після набору підряд чотирьох невірних кодів, передбачене блокування клавіатури на 90 секунд з видачею переривчастого звукового сигналу зумера клавіатури та передачі на ПЦС повідомлення «Підбір пароля». Під час блокування клавіатури введення кодів неможливе. Після закінчення 90 секунд клавіатура розблокується.

1 Програмування кодів доступу

Для керування приладом передбачено дев'ятнадцять чотиризначних кодів (паролів). Шістнадцять кодів використовується для постановки/зняття приладу з охорони (коди доступу). Сімнадцятий та вісімнадцятий коди призначені для керування відповідно першим і другим реле. Дев'ятнадцятий код (код адміністратора) дозволяє змінювати коди доступу.

Заводською установкою передбачено:

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| - код доступу №1 | - 0001 - для постановки/зняття першої групи ШС: (ШС1-ШС4) – для «Оріон-4T.3.2», (ШС1-ШС8) – для «Оріон-8T.3.2». |
| - код доступу № 2-18 | - 0000 - доступ заборонений. |
| - код адміністратора №19 | - 1903 |

⚠️ Увага! Для захисту об'єкта від несанкціонованого доступу, необхідно запрограмувати свої оригінальні коди, які варто зберігати в таємниці від сторонніх осіб.

Для зміни коду адміністратора необхідно:

- 1) Кодом доступу зняти прилад з охорони (якщо прилад під охороною) - пролунає три коротких звукових сигналі зумера;
- 2) набрати на клавіатурі код адміністратора (**1903** - заводська установка) і [#] - пролунає три коротких звукових сигналі, індикатори «Сеть», «Питание» світяться безупинно, індикатор «Охрана» мигає;
- 3) набрати **[1911]** [#] – пролунає чотири коротких звукових сигналі, засвітяться ШС1, ШС2 і ШС5 для «Оріон-8Т.3.2», та ШС1, ШС2 – для «Оріон-4Т.3.2»
- 4) ввести **[четиризначний код (четири довільні цифри)]** [#] - пролунає п'ять коротких звукових сигналів, світлодіоди ШС1, ШС2 і ШС5 згаснуть для «Оріон-8Т.3.2», та ШС1, ШС2 – для «Оріон-4Т.3.2» - код адміністратора змінений;
- 5) для виходу з режиму програмування кодів доступу, набрати на клавіатурі **[*][0][0]** - пролунає один довгий звуковий сигнал зумера.

Для зміни коду доступу необхідно:

- 1) Зняти прилад з охорони (якщо прилад під охороною) - пролунає три коротких сигналі;
- 2) ввести код адміністратора (заводська установка - **1903**) і [#] – пролунає три коротких сигналі, світлодіод «ОХРАНА» почне блимати з частотою 2 Гц;
- 3) ввести наступних чотири цифри підряд та [#]:
 - [двохзначний номер коду доступу]** (№01 - №18) - дві цифри
 - [повноваження]** (див. п.1.1) – одна цифра
 - [параметр]** (див. п. 1.1) – одна цифра
 [#] – на світлодіодах ШС у двійковій системі відобразиться номер коду доступу, пролунає три коротких звукових сигналі;
- 4) ввести **[четиризначний код (четири довільні цифри)]** [#] – пролунає п'ять коротких звукових сигналів, світлодіоди з номером коду згаснуть – код запрограмований (zmінений);
- 5) для виходу з режиму програмування кодів доступу набрати на клавіатурі **[*][0][0]** - пролунає один довгий звуковий сигнал зумера.

- Якщо необхідно приписати ключ Touch Memory, то замість попереднього пункту (введення **[четиризначного коду]** [#]) – приклести ключ Touch Memory до зчитувача – засвітяться на 2 сек світлодіоди «ПОДТ1», «ПОДТ2» і пролунає п'ять коротких звукових сигналів – ключ приписаний;

- Для кодів №№17,18, якщо вони використовуються для керування реле в режимі керування кодами з повноваженням «6» (див. п.1.1) необхідно вказати **[повноваження]** - 6 і **[параметр]** - відповідний номер реле (1 для коду №17 і 2 для коду №18).

- Якщо цей режим керування реле не використовується, коди №№17,18 можна використовувати, як коди постановки/зняття груп ШС;

- Якщо деякі номера кодів доступу не використовуються, то обов'язково ввести код доступу 0000, що забороняє керування приладом. В заводських налаштуваннях коди доступу №2-18 прописані 0000.

Для видалення коду доступу необхідно:

1) зняти прилад з охорони (якщо прилад під охороною) - пролунає три коротких сигналі;

2) ввести код адміністратора (заводська установка - **1903**) і [#] – пролунає три коротких сигналі, світлодіод «ОХРАНА» почне блимати з частотою 2 Гц;

3) ввести наступних чотири цифри підряд та [#]:

[двохзначний номер коду доступу] (№01 - №18) - дві цифри

[повноваження] (будь-яка цифра з 1 по 6) – одна цифра

[параметр] (будь-яка цифра з 1 по 8) – одна цифра

[#] – на світлодіодах ШС у двійковій системі відобразиться номер коду доступу, пролунає три коротких звукових сигналі;

4) ввести [#] – код доступу видалено;

5) для виходу з режиму програмування кодів доступу набрати на клавіатурі **[*][0][0]** - пролунає один довгий звуковий сигнал зумера.

 **Приклад** - Змінити код адміністратора із заводського 1903 на код 2561. Прилад повинен бути знятий з охорони.

1) Увійти в режим програмування, ввівши заводський код адміністратора **[1] [9] [0] [3]** і [#] - пролунає три коротких звукових сигналі, індикатори «Сеть», «Питание» світяться безупинно, індикатор «Охрана» мигає.

2) Набрати **[1911] [#]** – пролунає чотири коротких звукових сигналі, засвітяться ШС1, ШС2 і ШС5 для «Оріон-8Т.3.2», та ШС1, ШС2 – для «Оріон-4Т.3.2».

3) Ввести новий код адміністратора **[2] [5] [6] [1]** і [#] – звучить п'ять коротких звукових сигналів, згаснуть світлодіоди ШС1, ШС2, ШС5 для «Оріон-8Т.3.2», та ШС1, ШС2 – для «Оріон-4Т.3.2» – код адміністратора змінений на 2561.

4) Вийти з режиму програмування, набравши на клавіатурі **[*] [0] [0]** - звучить один довгий звуковий сигнал зумера.

На рисунку 1 зображено порядок введення цифр при зміні або видаленні кодів доступу.

 **Увага! У номери кодів доступу, які не використовуються, обов'язково ввести код доступу 0000, що забороняє керування приладом.**

 **Увага! Не рекомендується на початку коду доступу ставити нулі, тому що це полегшує підбор коду зловмисникам.**

 **Увага! Не допускати випадку, щоб був введений тільки один код доступу із правом тільки постановки всіх ШС, тому що в цьому випадку прилад неможливо буде зняти з охорони.**

код адміністратора	#	a	a	б	в	#	X	X	X	X	#
-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Де ХХХХ - новий код доступу

аа - № коду доступу	б – Повноваження	в - № Групи ШС
01-Код доступа № 1 02-Код доступа № 2 *** 16-Код доступа №16 17-Код керування першим реле№17 18-Код керування другим реле№18	0–Лише постановка 1–Постановка/зняття 2–Постановка/зняття+ реле 3–Активізація затримки на вхід 4–Активізація затримки на вхід+реле 5–Порушення ШС 6–Керування реле	1-перша група 2-друга група 3-третя група 4-четверта група 5-п'ята група 6-шоста група 7-сьома група 8-восьма група

Рисунок 1 – Програмування кодів доступу

1.1 Повноваження, що призначаються користувачеві адміністратором

Увага! Для використання деяких з даних повноважень, необхідно запрограмувати відповідні секції зайшовши кодом установника відповідно до керівництва по експлуатації ААВ.425513.004-04.08/09 КЕ.

При зміні кодів доступу необхідно призначити повноваження якими користувач буде володіти при постановці/знятті пристроя з охорони.

Передбачено 6 повноважень:

0 – лише постановка. При введенні коду доступу з даним повноваженням, користувач має можливість ставити під охорону групу ШС, але не має можливості знімати ШС з охорони. В якості **параметра** (див. попередній пункт – зміна кодів доступу) вказується одна цифра – **номер групи ШС**.

1 – постановка/зняття. При введенні коду доступу з даним повноваженням, користувач має можливість як ставити групу ШС під охорону, так і знімати дану групу ШС з охорони. В якості **параметра** вказується одна цифра – **номер групи ШС**.

2 – постановка/зняття + реле. Теж, що **1**, але при знятті з охорони додатково спрацьовує реле з часовими параметрами, описаними у відповідних секціях програмування (див. керівництво з експлуатації). Основне призначення – керування електрозамком вхідних дверей разом зі зняттям з охорони (для використання одного ключа Touch Memory замість двох на зняття з охорони та відкриття електrozамка). В якості **параметра** вказується одна цифра – **номер групи ШС**. Для реле необхідно вказати режим роботи **2** в 32 та/або 36 секції програмування (див. керівництво з експлуатації).

3 – активізація затримки на вхід. Код з даним повноваженням вводиться перед тим, як порушити вхідні двері – увімкнеться затримка на вхід. Після цього

необхідно протягом затримки на вхід порушити вхідні двері та зняти їх з охорони кодом доступу з повноваженнями 1 або 2 (з клавіатури, розташованої всередині приміщення). Якщо не ввести код доступу - зняття не відбудеться, на ПЦС буде передано повідомлення про тривогу. Основне призначення – забезпечення додаткового захисту від копіювання або крадіжки ключів Touch Memory, у випадку, якщо код активації затримки – ключ Touch Memory (читувач розташований поза приміщенням). В якості **параметра** вказується одна цифра – **номер групи ШС**.

4 - активація затримки на вхід + реле. Теж, що й **3**, але після введення коду додатково спрацьовує реле. Основне призначення реле – теж, що й у повноваженні **3** (відкриття електрозамка). В якості **параметра** вказується одна цифра – **номер групи ШС**. Для реле необхідно вказати режим роботи **2** в 32 та/або 36 секції програмування (див. керівництво з експлуатації).

5 – порушення ШС. При введенні коду з даним повноваженням імітується порушення ШС. Основне призначення – імітація тривоги при введенні коду або зчитування ключа Touch Memory. В якості **параметра** вказується одна цифра – **номер ШС**, тривога якого імітується.

6 – керування реле. При введенні коду з даним повноваженням активується відповідне реле з часовими параметрами, описаними у відповідних секціях програмування (див. керівництво з експлуатації). В якості **параметра** вказується одна цифра – **номер реле**, яким буде керувати даний код. Для реле необхідно вказати режим роботи **3** в 32 та/або 36 секції програмування (див. керівництво з експлуатації).

Приклади:

1) Змінити код доступу №1 до першої групи з заводського (0001) на код 1234 з повноваженням - постановка/зняття:

- **[код адміністратора][#]** – пролунає три коротких сигнали, світлодіод «ОХРАНА» перейде в режим миготіння із частотою 2Гц;
- **[0111][#]** – пролунає три коротких сигнали, засвітиться світлодіод «Шлейф 1»;
- **[1234][#]** – світлодіод «Шлейф 1» згасне, пролунає п'ять коротких сигналів - введено код доступу №1;
- **[*][00]** – пролунає один довгий сигнал, світлодіод «ОХРАНА» не мигає - прилад вийшов з режиму адміністратора.

2) Запрограмувати код доступу №2 - 1357 до другої групи з повноваженням - тільки постановка:

- **[код адміністратора][#]** – пролунає три коротких сигнали, світлодіод «ОХРАНА» перейде в режим миготіння із частотою 2Гц;
- **[0202][#]** – пролунає три коротких сигнали, засвітиться світлодіод «Шлейф 2»;
- **[1357][#]** – світлодіод «Шлейф 2» згасне, пролунає п'ять коротких сигналів - введено код доступу №2;
- **[*][00]** – пролунає один довгий сигнал, світлодіод «ОХРАНА» не мигає - прилад вийшов з режиму адміністратора.

3) Запрограмувати код доступу №3 - 3684 до другої групи з повноваженням - постановка/зняття;

- **[код адміністратора][#]** – пролунає три коротких сигнали, світлодіод «ОХРАНА» перейде в режим миготіння із частотою 2Гц;

- **[0312][#]** – пролунає три коротких сигнали, засвітяться світлодіоди «Шлейф 1» і «Шлейф 2»;

- **[3684][#]** – світлодіоди «Шлейф 1» і «Шлейф 2» згаснуть, пролунає п'ять коротких сигналів - введено код доступу №3;

- **[*][00]** – пролунає один довгий сигнал, світлодіод «ОХРАНА» не мигає - прилад вийшов з режиму адміністратора.

4) Запрограмувати код №17 як керування першим реле – 2224:

- **[код адміністратора][#]** – пролунає три коротких сигнали, світлодіод «ОХРАНА» перейде в режим миготіння із частотою 2Гц;

- **[1761][#]** – пролунає три коротких сигнали, засвітиться світлодіод «Шлейф 1»;

- **[2224][#]** – пролунає п'ять коротких сигналів, світлодіод «Шлейф 1» згасне – введено код доступу №17;

- **[*][00]** – пролунає один довгий сигнал, світлодіод «ОХРАНА» не мигає - прилад вийшов з режиму адміністратора.

5) Видалити коди доступу №№ 4-16:

- **[код адміністратора][#]** – пролунає три коротких сигнали, світлодіод «ОХРАНА» перейде в режим миготіння із частотою 2Гц;

- **[0411][#][#]** – заблокований код доступу №4;

- **[0511][#][#]** – заблокований код доступу №5;

.

.

- **[1611][#][#]** – заблокований код доступу №16;

- **[*][00]** – пролунає один довгий сигнал, світлодіод «ОХРАНА» не мигає - прилад вийшов з режиму адміністратора.

6) запрограмувати код №18 керування другим реле - 5678,

- **[код адміністратора][#]** – пролунає три коротких сигнали, світлодіод «ОХРАНА» перейде в режим миготіння із частотою 2Гц;

- **[1862][#]** – пролунає три коротких сигнали, засвітиться світлодіод «Шлейф 2»;

- **[5678][#]** – світлодіод «Шлейф 2» згасне, пролунає п'ять коротких сигналів - введено новий код керування другим реле;

- **[*][00]** – пролунає один довгий сигнал, світлодіод «ОХРАНА» не мигає - прилад вийшов з режиму адміністратора.

7) змінити код адміністратора на 1905. Для цього ввести:

- **[код адміністратора][#]** – пролунає три коротких сигнали, світлодіод «ОХРАНА» перейде в режим миготіння із частотою 2Гц;

- **[1911][#]** – пролунає три коротких сигналі, засвітяться світлодіоди «Шлейф 1», «Шлейф 2»;
- **[1905][#]** – пролунає п'ять коротких сигналів, світлодіоди «Шлейф 1», «Шлейф 2» згаснуть – введено код адміністратора 1905;
- **[*][00]** – пролунає один довгий сигнал, світлодіод «ОХРАНА» не мигає – прилад вийшов з режиму адміністратора.

Примітки:

1) Для коректної роботи реле необхідно в режимі програмування в секції 31 або 32 (для 1-го реле) та 35 або 36 (для 2-го реле) встановити режим роботи №4 або №3 відповідно (див. керівництво з експлуатації).

2) Якщо потрібно змінити/видалити кілька кодів підряд не обов'язково після кожної зміни виходити з режиму адміністратора. Достатньо отримати звукове підтвердження зміни попереднього коду та почати вводити наступний.

2 Робота при ручній тактиці охорони

Ручна тактика охорони застосовується при роботі приладу в протоколах типу «Центр - КМ» по релейних виходах. У секції спеціальних параметрів при програмуванні приладу встановлюється автономний режим роботи.

При роботі з даної тактики також можлива передача повідомлень SMS-повідомленнями на два обраних телефонних номери, які необхідно прописати при програмуванні приладу (див. керівництво з експлуатації).

2.1 Постановка об'єкта під охорону

1. Перед постановкою на охорону необхідно:

- закрити всі двері, вікна й кватирки в приміщенні що охороняється;
- покинути територію, яка охороняється датчиками руху;
- перевірити справність кіл сигналізації по відсутності світіння червоним кольором індикаторів ШС на клавіатурі приладу, вони повинні бути погашені, що свідчить про те, що ШС перебувають в "Черговому режимі", світіння індикатора червоним кольором свідчить про те, що даний ШС перебуває в режимі «Тривога».

2. Набрати на клавіатурі **[код доступу] [#]** – пролунає три коротких звукових сигналі. Якщо звучить довгий звуковий сигнал – **код доступу** набраний неправильно, необхідно повторити його набір. Якщо доступ до групи забезпечує ключ Touch Memory то прикласти ключ до читувача, що рівнозначно введенню коду доступу (на 2 сек засвітиться виносний світлодіод «ПОДТ1», «ПОДТ2», що свідчить про прийом коду із ключа).

Якщо в групі немає ШС із затримкою, при правильному наборі коду, група відразу стає під охорону, про що свідчить зелене світіння світлодіодів ШС і відсутність світіння виносних світлодіодів та індикаторів «Охрана».

Якщо в групі є ШС із затримкою «Вхідні двері 1» або «Вхідні двері 2», то відповідно виносні індикатори «ПОДТ1» або «ПОДТ2» та індикатор «Охрана» на клавіатурі перейдуть у переривчастий режим світіння, почнеться відлік часу затримки на вихід.

Якщо в групі є нецілодобові ШС, які вже знаходяться під охороною в складі іншої групи, вони знімаються з охорони, і подальша постановка припиняється. У такому випадку процедуру постановки необхідно повторити.

3. Протягом часу затримки на вихід необхідно покинути приміщення й закрити вхідні двері.

4. Повідомити по телефону на ПЦС про необхідність взяття об'єкта під охорону, попередньо назвавши свій умовний номер і прізвище, після чого, не кладучи слухавки, чекати відповіді.

Якщо буде набраний код доступу при «незібраних» ШС, пролунає один довгий сигнал, будуть світитися червоним кольором світлодіоди «незібраних» ШС - постановка груп ШС під охорону не відбудеться.

Якщо по закінченню часу затримки на вихід будуть «незібрані» ШС «Вхідні двері», «Коридор» то виносні світлодіоди «ПОДТ1», «ПОДТ2» будуть мигати з подвоєною частотою – постановка приладу під охорону не відбудеться.

5. Після закриття вхідних дверей і після закінчення часу затримки, виносні індикатори «ПОДТ1» («ПОДТ2»), а також світлодіод «Охрана» на клавіатурі повинні світитися безперервним світлом, що свідчить про перехід приладу в режим "Охорона". Якщо дозволено передачу сповіщень SMS-повідомленнями, то перераховані індикатори засвітяться тільки після того як будуть передані сформовані SMS-повідомлення.

Релейний вихід передбачає роботу з однією групою, але за узгодженням із ПЦС можна забезпечити постановку приладу під охорону по групах. У цьому випадку на ПЦС передається черговий режим, якщо хоча б одна група перебуває під охороною.

Якщо на релейний вихід розподілено кілька груп ШС, то при постановці/знятті ШС або групи ШС на ПЦС передається протягом 15 сек. повідомлення «Тривога», а потім - черговий режим, якщо не всі ШС зняті з охорони.

Тому, перед постановкою/зняттям групи ШС необхідно по телефону повідомити на ПЦС про свої дії, набрати код доступу й не кладучи слухавки дочекатися відповіді оператора.

2.2 Зняття об'єкта з охорони

Для зняття об'єкта з охорони:

1. Повідомити по телефону на ПЦС про необхідність зняття об'єкта з охорони, попередньо назвавши свій умовний номер і прізвище;

2. Після одержання відповіді про зняття об'єкта з охорони, зробити відкриття об'єкту. Першим порушеним ШС повинен бути ШС «Вхідні двері» далі ШС «Коридор». Під час затримки на вхід, індикатори ШС, які порушуються, виносні світлодіоди, індикатор «Охрана» на клавіатурі - почнуть блимати;

3. На протязі часу затримки на вхід за допомогою клавіатури зняти прилад з охорони, набравши **[код доступу] [#]** (або прикладти ключ Touch Memory до читувача). На час 2 секунди прилад перейде в режим індикації пам'яті «Тривог».

4. Якщо в групі, що знімається, немає ШС із затримкою, необхідно після одержання відповіді із ПЦС, перед тим як порушити який-небудь ШС, зняти групу з охорони кодом доступу або за допомогою ключа Touch Memory.

3 Робота при автоматичній тактиці охорони

Автоматична тактика охорони можлива при роботі приладу по протоколах «МОСТ» в каналах GPRS/CSD та «Селена» в каналі GPRS.

При роботі з даної тактики можлива передача сповіщень SMS-повідомленнями на два обраних телефонних номери, які необхідно прописати при програмуванні приладу.

3.1 Постановка об'єкта під охорону

1. Перед постановкою на охорону необхідно:

- закрити всі двері, вікна й кватирки в приміщенні що охороняється;
- покинути територію, яка охороняється датчиками руху;
- перевірити справність кіл сигналізації по відсутності світіння червоним кольором індикаторів ШС на клавіатурі приладу, вони повинні бути погашені, що свідчить про те, що ШС перебувають в "Черговому режимі", світіння індикатора червоним кольором свідчить про те, що даний ШС перебуває в режимі «Тривога».

2. Набрати на клавіатурі **[код доступу] [#]** - пролунає три коротких звукових сигналі. Якщо звучить довгий звуковий сигнал – **код доступу** набраний неправильно, необхідно повторити його набір. Якщо доступ до групи забезпечує ключ Touch Memory то прикладти ключ до зчитувача, що рівнозначно введенню коду доступу (на 2 сек засвітиться виносний світлодіод «ПОДТ1», «ПОДТ2», що свідчить про прийом коду із ключа).

Якщо в групі немає ШС із затримкою, при правильному наборі коду, група відразу стає під охорону, про що свідчить зелене світіння світлодіодів ШС і відсутність світіння виносних світлодіодів та індикаторів «Охрана».

Якщо в групі є ШС із затримкою «Вхідні двері 1» або «Вхідні двері 2», то відповідно виносні світлодіоди «ПОДТ1» або «ПОДТ2» та індикатор «Охрана» на клавіатурі перейдуть у переривчастий режим світіння, почнеться відлік часу затримки на вихід.

Якщо в групі є нецілодобові ШС, які вже знаходяться під охороною в складі іншої групи, вони знімаються з охорони, і подальша постановка припиняється. У такому випадку процедуру постановки необхідно повторити.

3. Протягом часу затримки на вихід необхідно покинути приміщення й закрити вхідні двері.

4. По закінченню часу затримки на вихід, виносні світлодіоди та індикатор «Охрана» перестануть блимати – на ПЦС почнеться передача повідомлення про постановку під охорону. Після отримання підтвердження взяття під охорону з ПЦС – індикатор «Охрана» та виносні світлодіоди засвітяться рівним світлом.

Якщо буде набраний код доступу при «незібраних» ШС, пролунає один довгий сигнал, будуть світитися червоним кольором світлодіоди «незібраних» ШС - постановка груп ШС під охорону не відбудеться.

Якщо по закінченню часу затримки на вихід будуть «незібрані» ШС «Вхідні двері», «Коридор» то виносні світлодіоди «ПОДТ1», «ПОДТ2» будуть мигати з подвоєною частотою – постановка приладу під охорону не відбудеться.

Для постановки під охорону ШС «Вхідні двері» без затримки на вхід/вихід перед набором коду доступу необхідно набрати **[1]**. При такому способі постановки під охорону порушення кожного із цих шлейфів негайно викличе сигнал тривоги.

⚠️ Увага! При наявності того самого ШС у різних групах, постановка групи, що має рівень доступу «тільки постановка» можлива тільки у випадку, коли групи, що включають однакові ШС зняті з охорони.

3.2 Зняття об'єкта з охорони

Для зняття об'єкта з охорони необхідно відкрити вхідні двері й протягом часу затримки на вхід зняти прилад з охорони **[кодом доступу] [#]** (або прикласти ключ Touch Memory до зчитувача). Протягом 2-х секунд прилад буде показувати пам'ять тривог, які сталися за час охорони по шлейфах сигналізації.

⚠️ Увага! При наборі підряд 4-х неправильних кодів відбувається блокування клавіатури на 90 секунд із видачею переривчастого звукового сигналу зумера й передача повідомлення «Підбор коду» у протоколах «Мост» або «Селена».

⚠️ Увага! Якщо прилад перебуває під охороною, і сталася тривога по одному або більше шлейфів, то при порушенні ШС вхідні двері, сирена включається без затримки.

Якщо в групі, що знімається, немає ШС із затримкою, необхідно зняти групу з охорони кодом доступу або за допомогою ключа Touch Memory до порушення якого-небудь ШС групи.

3.3 Зняття об'єкта з охорони під примусом

У випадку зняття приладу з охорони під примусом, необхідно перед набором коду доступу набрати дві вісімки **[8] [8] [код доступу] i [#]**. При цьому об'єкт знімається з охорони, а на ПЦС передається сигнал тривоги по каналах GPRS або CSD.

⚠️ Увага! Дана функція може бути реалізована тільки при додатковому узгодженні з організацією, з якою укладений договір на охорону Вашого об'єкта, про що додатково повинно бути зазначене в договорі.

4 Керування за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК»

За допомогою радіокомплекта «Оріон-РК» з брелка можливо керувати постановкою/зняттям групи ШС під охорону. Керування відбувається лише 4-ю групою ШС. Для увімкнення можливості керування з брелка необхідно увійшовши кодом установника розподілити певні ШС в 4-у групу та в 19-й секції програмування обрати режим «керування четвертою групою за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК» (див. керівництво з експлуатації).

4.1 Постановка об'єкта під охорону

1. Перед постановкою під охорону групи ШС необхідно:

- переконатися в тому, що ШС, які ставляться під охорону, зібрані (закриті всі двері, вікна й кватирки в приміщенні що охороняється);
- перевірити справність кіл сигналізації по відсутності світіння індикаторів ШС, які ставляться під охорону; світіння індикатора червоним кольором свідчить про те, що він не зібраний.

2. Покинути приміщення, якщо необхідно поставити під охорону вхідні двері.

3. Натиснути кнопку на брелоку, перебуваючи в зоні дії кодового радіоприймача « Оріон-РК » (див. паспорт на радіокомплект «Оріон-РК»). Через 3-5 секунд світлодіоди ШС на клавіатурі, що входять у четверту групу, будуть здвоєно мигати зеленим світлом на час зв'язку із ПЦС. Після підтвердження із ПЦС група стає під охорону, про що свідчить рівне зелене світіння світлодіодів шлейфів і відсутність світіння виносних світлодіодів і індикаторів «Охрана».

Якщо в групі є ШС із затримкою «Вхідні двері» 1 або 2, виносні світлодіоди «ПОДТ1», «ПОДТ2» та індикатор «Охрана» на клавіатурі будуть світитися рівним світлом, що свідчить про постановку групи під охорону. Незалежно від наявності в групі ШС із затримкою, затримка на вихід відлічується не буде.

Якщо в групі є нецілодобові ШС, які вже знаходяться під охороною в складі іншої групи, вони знімаються з охорони, і подальша постановка припиняється. У такому випадку процедуру постановки необхідно повторити.

4.2 Зняття об'єкта з охорони

Для зняття групи з охорони:

- Натиснути кнопку на брелоку, перебуваючи в зоні дії кодового радіоприймача « Оріон-РК » (див. паспорт на радіокомплект « Оріон-РК »).
- індикатори «ПОДТ1», «ПОДТ2» і «Охрана» згаснуть - група знята з охорони.

Увага! Четвертою групою можна управляти як за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК», так і за допомогою кодів доступу із клавіатурі. Натискання кнопки на брелоку рівнозначно уведенню коду доступу з тією лише відмінністю, що у випадку керування за допомогою радіокомплекту «Оріон-РК» затримка на вхід/вихід не відлічується незалежно від наявності в групі ШС із затримкою.

5 Перегляд пам'яті тривог

Набором команди **[9] [9] [*]** на клавіатурі можна переглянути пам'ять тривог приладу за останній період охорони. Прилад має бути знятий з охорони.

6 Переустановка параметричних шлейфів

Якщо прилад знятий з охорони, командою **[9] [1] [*]**, можна виконати переустановку параметричних шлейфів. При цьому прилад на 4 секунди зніме живлення з параметричних шлейфів, а потім переустановить їх під охорону.

7 Перегляд рівня сигналу GSM оператора

Для контролю рівня прийнятого сигналу потрібно набрати на клавіатурі **[8] [8] [*]**. Індикатори ШС1-ШС4 на 10 сек. перейдуть у режим пропорційного відображення рівня прийнятого сигналу. Прилад має бути знятий з охорони.

8 Перегляд версії програми

Версія програми приладу являє собою двохзначне десяткове число, кожну цифру якого можна переглянути відобразивши на клавіатурі в двійковому вигляді. При цьому зелений колір світлодіода означає «0», а червоний – «1», ШС4 – старший біт, ШС1 – молодший

Щоб переглянути версію програми необхідно, зайдовши кодом адміністратора, набрати:

[*][02] – на клавіатурі в двійковому коді відобразиться перша цифра версії програми,

[#] – відобразиться друга цифра версії програми.

Повторне натискання **[#]** призведе до виходу з секції перегляду версії програми – світлодіоди ШС1-ШС4 згаснуть.

9 Перегляд ревізії програми

Ревізія програми приладу являє собою двохзначне число, яке можна переглянути аналогічно версії програми.

Щоб переглянути ревізію програми необхідно, зайдовши кодом адміністратора, набрати:

[*][03] – на клавіатурі в двійковому коді відобразиться перша цифра ревізії програми,

[#] – відобразиться друга цифра ревізії програми.

Повторне натискання **[#]** призведе до виходу з секції перегляду ревізії програми – світлодіоди ШС1-ШС4 згаснуть.

10 Індикація стану приладу

10.1 Світлова індикація

Індикатор «Сеть» – світиться постійно зеленим кольором при наявності мережі 220В і справності основного джерела живлення, мигає при її несправності.

Індикатор «Питание» – світиться постійно зеленим кольором при нормальній напрузі акумулятора; мигає при його розряді.

Індикатор «Линия» – світиться при передачі інформації по каналу CSD або GPRS.

Індикатор «Охрана» і виносні індикатори «Подт1» і «Подт2» – сигналізують про повну або часткову охорону. Світяться - прилад під охороною; мигають - іде час затримки на вихід, прилад перебуває в режимі «Тривога», порушений тампер приладу (відкриття приладу); не світиться - прилад знятий із охорони або під охороною перебуває частина шлейфів без шлейфа «вхідні двері».

Індикатор «Неиспр» – сигналізує про обрив або замикання параметричного шлейфа, при нормальному стані параметричних шлейфів індикатор не світиться, при переході кожного з параметричних шлейфів у режим «Аварія» - мигає із частотою 1Гц.

Індикатор «Пожар» – сигналізує про перехід в режим «Тривога параметричного шлейфа» будь-якого параметричного шлейфа, при цьому він мигає із частотою 1Гц, у нормальному стані параметричних шлейфів або в режимі «Аварія» індикатор не світиться.

Індикатори «Шлейф1» – «Шлейф4» (для «Оріон-4Т.3.2) або «Шлейф1» – «Шлейф8» (для «Оріон-8Т.3.2) – сигналізують про стан шлейфів сигналізації (індикатор не світиться – ШС у черговому режимі, але не знаходитьться під охороною; світиться зеленим кольором – ШС у черговому режимі під охороною, світиться червоним кольором – ШС не перебуває в «Черговому режимі» і не ставився під охорону, мигає червоним – ШС порушений (у тривозі)). При автоматичній тактиці охорони по каналу GPRS від моменту введення коду постановки до моменту взяття під охорону на ПЦС індикатори здвоєно мигають зеленим кольором.

10.2 Звукова індикація

Сирена звучить безупинно – порушення охоронного шлейфа.

Сирена звучить переривчасто – спрацював параметричний сповіщувач.

Сирена звучить короткочасно кожні півхвилини – несправність параметричного шлейфа.