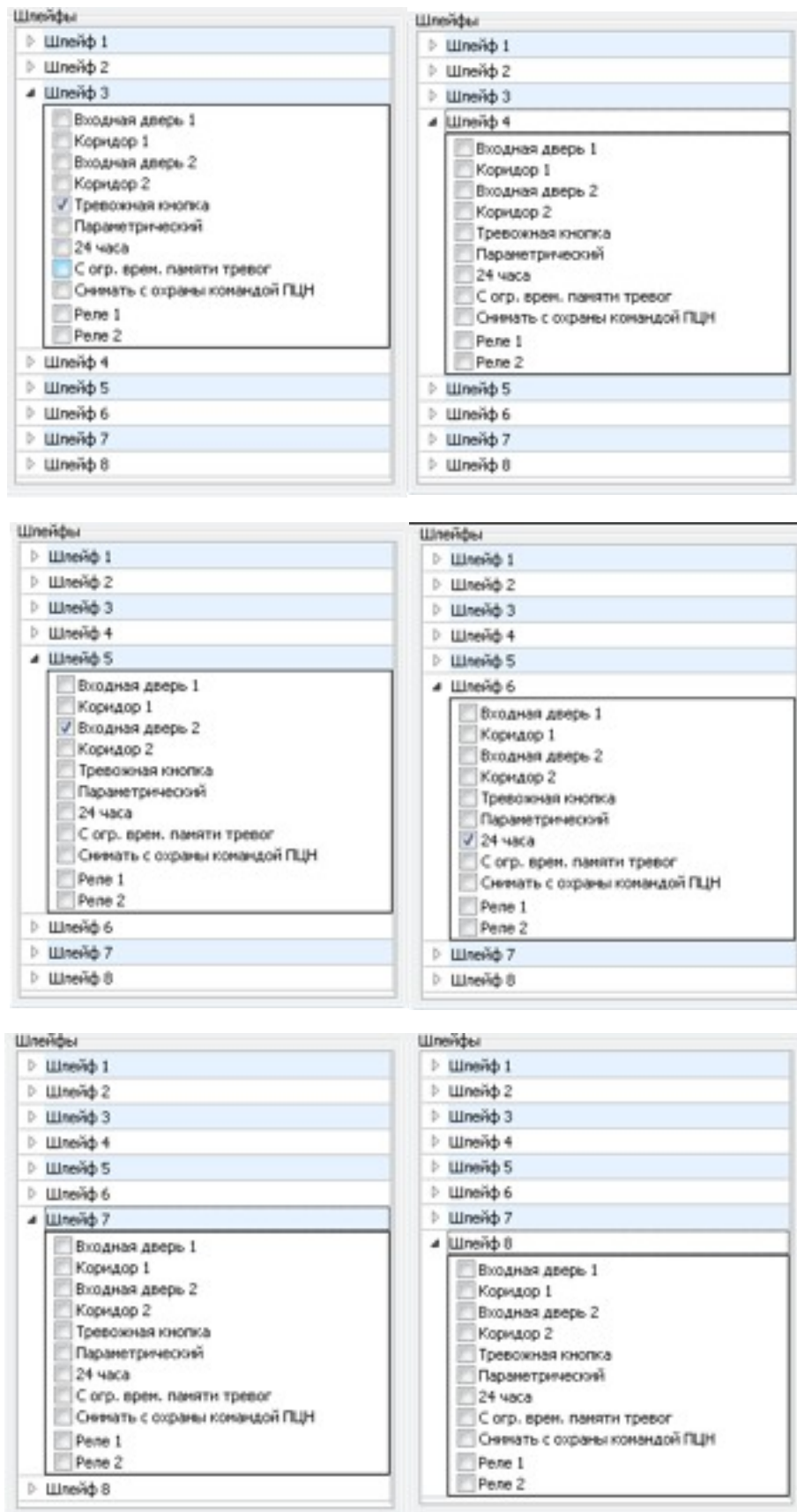


Настройки	
Основная точка доступа к сети GPRS	<input type="text" value="www.kyivstar.net"/>
Основной IP-адрес ПЦС	<input type="text" value="082.207.095.094"/>
Основной порт ППК	<input type="text" value="3030"/>
Основной порт ПЦС	<input type="text" value="55002"/>
Телефон активации соединения GPRS со стороны ППК	<input type="text" value="0671234567"/>
Альтернативная точка доступа к сети GPRS	<input type="text" value="www.kyivstar.net"/>
Альтернативный IP-адрес ПЦС	<input type="text" value="195.068.202.211"/>
Альтернативный порт ППК	<input type="text" value="3030"/>
Альтернативный порт ПЦС	<input type="text" value="55002"/>
Телефон активации соединения GPRS со стороны ППК	<input type="text" value="0671234567"/>
Пароль SMS	<input type="text"/>
Интервал тестовых (запланированных) сообщений GPRS, с шагом 10 сек	<input type="text" value="60"/>
Интервал передачи теста Ethernet, с шагом 1 сек	<input type="text" value="30"/>
Интервал попыток перехода на основной канал, с шагом 1 мин	<input type="text" value="0"/>
1-й телефон для получения SMS	<input type="text"/>
2-й телефон для получения SMS	<input type="text"/>

Специальные параметры	
<input checked="" type="checkbox"/>	звонки во время задержки
<input checked="" type="checkbox"/>	известие о состоянии сети 220 В
<input type="checkbox"/>	автономный режим
<input type="checkbox"/>	вторая клавиатура
<input type="checkbox"/>	выбор основного канала связи <input checked="" type="radio"/> SIM 1 <input type="radio"/> SIM 2
<input type="checkbox"/>	управление четвертой группой (Орион ПК)
<input type="checkbox"/>	выключение анализа клавиатуры
<input checked="" type="checkbox"/>	работа только по основному каналу
<input type="checkbox"/>	зависимые группы
<input type="checkbox"/>	задержка на вход 1 кодами
<input type="checkbox"/>	задержка на вход 2 кодами
<input type="checkbox"/>	задержка для Touch Memory
<input checked="" type="checkbox"/>	режим проверки питания внешнего устройства
<input checked="" type="radio"/>	протокол обмена - "Интеграл-0"
<input type="radio"/>	протокол обмена - "Мост"

В розділі «шлейфы» задамо тип кожного шлейфа:

Шлейфы	
<ul style="list-style-type: none"> Шлейф 1 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Входная дверь 1 <input type="checkbox"/> Коридор 1 <input type="checkbox"/> Входная дверь 2 <input type="checkbox"/> Коридор 2 <input type="checkbox"/> Тревожная кнопка <input type="checkbox"/> Параметрической <input type="checkbox"/> 24 часа <input type="checkbox"/> С огр. врем. памяти тревог <input type="checkbox"/> Снять с охраны командой ПЦН <input type="checkbox"/> Реле 1 <input type="checkbox"/> Реле 2 Шлейф 2 Шлейф 3 Шлейф 4 Шлейф 5 Шлейф 6 Шлейф 7 Шлейф 8 	<ul style="list-style-type: none"> Шлейфы Шлейф 1 Шлейф 2 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Входная дверь 1 <input checked="" type="checkbox"/> Коридор 1 <input type="checkbox"/> Входная дверь 2 <input type="checkbox"/> Коридор 2 <input type="checkbox"/> Тревожная кнопка <input type="checkbox"/> Параметрической <input type="checkbox"/> 24 часа <input type="checkbox"/> С огр. врем. памяти тревог <input type="checkbox"/> Снять с охраны командой ПЦН <input type="checkbox"/> Реле 1 <input type="checkbox"/> Реле 2 Шлейф 3 Шлейф 4 Шлейф 5 Шлейф 6 Шлейф 7 Шлейф 8



В розділі «временные параметры» задамо час на затримку по першому входу/виходу – 30 секунд, а по запасному входу/виходу – 10 секунд:

Временные параметры

	Вход	Выход
Вх. дверь 1	30 сек	30 сек
Вх. дверь 2	10 сек	10 сек
	Включено	Задержка
Реле 1	0 сек	0 сек
Реле 2	0 сек	0 сек
С огр. вр. памяти тревоги	0 сек	
Время звучания sireны	20 сек	

В розділі «пароли» введем коди доступа для окремих користувачів з відповідними повноваженнями та групами, якими вони керують: перший користувач має пароль 1234 та може ставити під охорону і знімати з охорони групу №1; другий має пароль та 2345 може ставити під охорону і знімати з охорони групу №2; третій користувач має пароль 9108 і має право лише ставити під охорону групу №1; четвертий користувач має пароль 3174 і може ставити під охорону та знімати з охорони групу №3 . А також пароль адміністратора та установщика.

Пароли

Пароль 4: 3174, постановка/снятие, Установить, Сброс

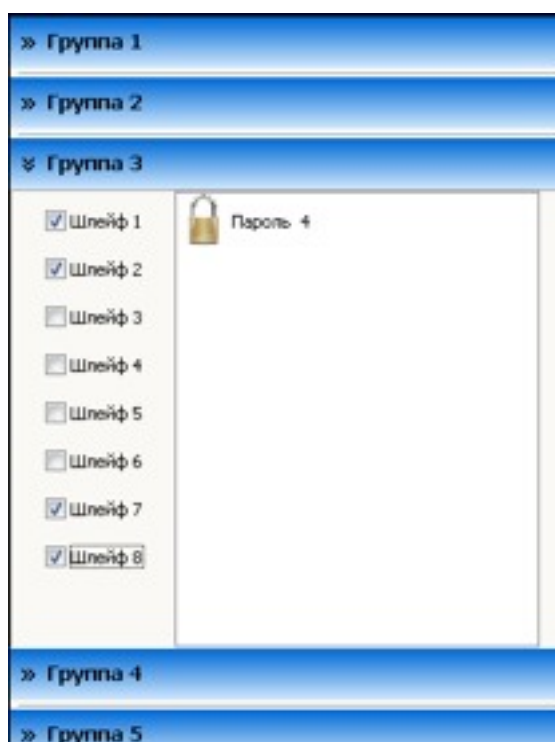
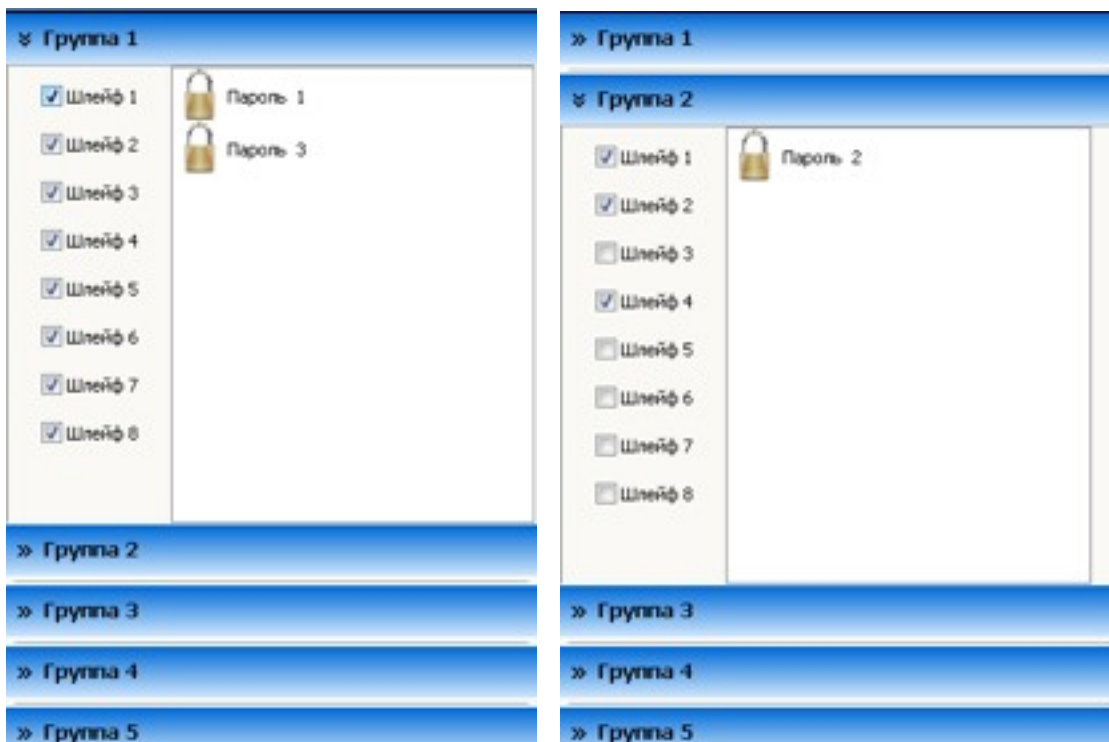
Параметры:

Группа 1
 Группа 3
 Группа 5
 Группа 7
 Группа 2
 Группа 4
 Группа 6
 Группа 8

Название	Значение	Полномочия	Параметр
Пароль 1	1234	постановка/снятие	Группа 1
Пароль 2	5678	постановка/снятие	Группа 2
Пароль 3	9108	только постановка	Группа 1
Пароль 4	3174	постановка/снятие	Группа 3

Пароль администратора: 1903 Пароль установщика: 1604

Для створення груп зі своїми шлейфами на вкладці «група 1-8» виставимо потрібні нам шлейфи, які відносяться до тої чи іншої групи. Наприклад в групу №1 входять ці шлейфи, в групу №2 – вхідні двері, коридор і одна кімната, а в групу №3 – вхідні двері, коридор та інша кімната:



Далі щоб записати створену конфігурацію в ППК потрібно натиснути F5 або відповідну на панелі кнопку. Щоб перевести ППК в робочий стан потрібно натиснути F12 або відповідну кнопку на панелі Oloader.

Запис конфігурації в ППК з персонального комп'ютера

Для підключення програматора потрібно:

- Вимкнути живлення ППК, якщо він включений;
- З'єднати програматор з ППК та ПК (в автономному режимі ПК не потрібен);

- Подати живлення на ППК.

Якщо програматор приєднано правильно, червоний індикатор «Err» (помилка) погасне, індикатори «R» (читання) та «W» (запис) мають по черзі перемигнутися, вказуючи на наявність зв'язку з ППК.

- з меню «Прилади» (F2) вибрати необхідний прилад, заповнити пустий шаблон налаштувань.;

- виконати одну з необхідних операцій:

1. завантажити заводські налаштування (F7);
2. завантажити раніше збережений файл налаштувань (F3);
3. зчитати поточні налаштування з ППК (F6) – програма автоматично визначає тип приладу та номер версії програми, після чого виводить вікно з налаштуваннями ППК, підключеного до програматора.

- завантажити налаштування в ППК (F5), дочекатися закінчення процесу запису.

- для виходу з режиму програмування: відключити програматор від ППК, перезапустити живлення ППК або натиснути кнопку «Робочий режим».

Приклад:

Візьмем для прикладу офісне приміщення з двома входами (парадний з затримкою на вхід/вихід 30 секунд, та запасний з затримкою на вхід/вихід 10 секунд), коридором, одною тривожною кнопкою, цілодобовою охороною (наприклад вікна) та охоронними шлейфами.

Налаштуємо пристрій для роботи 3-х користувачів з різними кодами доступу, повноваженнями та доступом до конкретних шлейфів.

Для цього приєднаємо USB-програматор до ППК та відкриємо програму Oloader. В ній введемо наступні настройки з'єднання та оберемо потрібні нам спеціальні параметри: основний канал зв'язку – перша SIM-карта, режим роботи лише по одній SIM.