

Сервіс КМ On-line

Сервіс КМ On-line (надалі по тексту сервіс) призначений для моніторингу та керування охоронною сигналізацією, в режимі реального часу, в будь-якому куточку світу.

Сервіс дозволяє:

- ✓ Оцінити стани охорони, такі як стан шлейфів сигналізації, груп охорони, активності виконавчих виходів, дій користувачів;
- ✓ Ставити/знімати охорону;
- ✓ Керувати виконавчими пристроями, такими як освітлення, опалення, система доступу;
- ✓ Оцінити показники температури, лічильників електроенергії та газу;
- ✓ Підтримує будь-який приймально-контрольний прилад, до якого можна підключити КМ-GSM;
- ✓ Відсилати інформаційні e-mail повідомлення по встановленим подіям;
- ✓ Виконувати всі функції через WEB-браузер (Windows, Android, iOS і т.п.);
- ✓

Обмеження відповідальності

Сервіс виконаний з використанням сучасних технологій що розширює його можливості і в той же час робить уразливим перед об'єктивними та суб'єктивними факторами. Ми не несемо будь-якої відповідальності за матеріальні або моральні збитки при використанні сервісу, користувач використовує його добровільно. Тому ми декларуємо:

1. Завдання сервісу інформування користувача. Сервіс не захищає від нападу або крадіжки.
2. Повідомлення про стан об'єкту може бути доставлене із затримкою або взагалі не доставлене.
3. Сервіс може бути тимчасово недоступним.

Причинами збоїв в роботі сервісу можуть бути:

- Відсутність коштів на рахунку абонента;
- Низька якість зв'язку мережі;
- Перебої, в роботі сервера.

Обладнання та сервіс поновлять роботу після усунення проблеми, та не потребуватимуть додаткових дій з переналаштування.

Максимальний набір функцій сервісу можна отримати за умов використання нашого обладнання, а саме:

1. KM-GSM комунікатор модульний, який дозволяє передавати повідомлення.
2. RKS-6 прилад приймально-контрольний охоронний з функціями розумного будинку.
3. KD-E164 пульт індикації та керування.
4. RDR-433 та RDT-433 бездротові пристрої узгодження роботи з різними безпроводними датчиками (руху, затоплення, газу), брелоками, пультами.

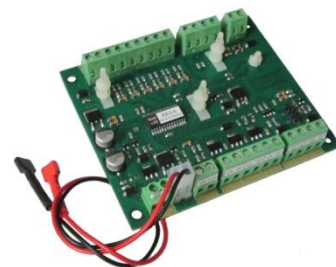
Підготовка KM-GSM

1. Підключити живлення, вставити кабель програмування USB-X4.
2. Запустити програму «KM конфігуратор», відкрити шаблон «RKS-6 KM On-line».
3. Записати основну APN де SIM-1 та резервну APN де SIM-2.
4. На вкладці «Опції 3» записати пароль адміністратора. Повинен відрізнятися від паролю для сервісу. Повинен бути 6-ти значним, складним, тільки цифри.
5. Записати конфігурацію в KM-GSM.
6. Виключити живлення, вставити підготовлену SIM-карту (можна з PIN-кодом).



Підготовка RKS-6

1. Підключити живлення, вставити кабель програмування USB-X4.
2. Запустити програму «RKS-6 конфігуратор».
3. Встановити галочку «Дозволити передачу на KM-GSM», та вибрати період передачі тестових повідомлення. Даний період визначає з якою інтенсивністю буде оновлятися інформація на об'єкті.
4. Записати конфігурацію в RKS-6.
5. З'єднати RKS-6 та KM-GSM через вилки X4.



Інтерфейс сервісу

Стартова сторінка

До сервісу можна перейти за прямим посиланням або через наш сайт.

Перед користувачем відкриться стартова сторінка для входу або реєстрації нового користувача.



При реєстрації вказуйте реальні дані, за якими ми зможемо зв'язатися з вами для ідентифікації, наприклад для зміни пошти.

Додавання об'єкту

IMEI вказаний на зворотній стороні плати KM-GSM, пароль користувач сам записує з програми «KM конфігуратор». Пароль має бути фіксованим з 6-ти цифр.



До 4-х адрес електронних скриньок для сповіщення користувача про наявність вибраних подій Contact ID. Наприклад, для вибіркової події 1234113001005, де:
1234 – номер об'єкта;
1 – 1 нова подія, 3 відновлення;
130 – код тривоги в зоні;
01 – номер групи (01-A,02-B,03-C,04-D);
005 – номер зони або користувача, або для групи подій необхідно вказати три цифри коду події, наприклад для тривоги 130.

Події можна вводити в довільному порядку, та перераховувати комами.

Основна робоча форма сервісу

Відображається користувач та тривалість сесії.

Вибір об'єкту для перегляду.

Вказується Дата/Час останнього виходу на зв'язок КМ-GSM.

Вкладки відображення та керування (описані нижче).

Таблиця виводу подій в хронологічному порядку. Опис відповідає стандарту Contact ID.

Записка. Можна використати для коментаря про місцезнаходження зон чи будь-якої іншої інформації.

Вкладка «Структура»

Зони, можливі стани:
Зелений – норма;
Червоний – тривога;
Жовтий – порушення.

Групи охорони, можливі стани:
Зелений – знято;
Синій – поставлено;
Червоний – тривога.

Вкладка «Периферія»

Виходи:
 1 – ОК1;
 2 – ОК2;
 3 – ОК3;
 4 – Віртуальний ключ 1;
 5 – флаг температури;
 6 -

Віртуальні виходи. Якщо встановлена галочка і це дозволено в ППК то включається:
 1 – ОК1;
 2 – ОК2;
 3 – ОК3;
 4 – Віртуальний ключ 1;
 5 – керування групою А;
 6 – керування групою В.

Примітка. Час реакції на зміну галочки залежить від періодичності передачі тестів.

Тампера (кнопки відкриття корпусів), можливі стани:
 Open – відкрито;
 Close – закрито.

Вкладка «Показники»

Стан живлення.

Номер несправності в системі, описаний в інструкції на RKS-6.

Інші показники залежать від додатково встановленого обладнання на об'єкті.