



I-see

1.

Система I-SEE



Система I-SEE

1. Призначення

Система I-SEE призначена для:

- оперативного інформування власника про факти несанкціонованого доступу до автомобіля
- надання інформації про місцезнаходження викраденого автомобіля

2. Склад

Система I-SEE складається з:

- Пристрій I-See трекер
- Пристрій I-See маяк
- Персональний мобільний додаток, що встановлюється на смартфон користувача

I-See трекер

1. Призначення

Пристрій інформує власника про несанкціонований доступ до автомобілю в режимі «Під Охороною»

2. Опис

Пристрій встановлюється в діагностичний роз'єм автомобіля (OBD-II) і відразу починає працювати. Пристрій поставляється разом за активованою SIM-карткою, яка працює лише в цьому пристрої. Подальше налаштування режимів роботи відбувається за допомогою мобільного додатку.

3. Індикація

	Мерехтить	Постійно світиться
Червоний	Під охороною, немає зв'язку з сервером	Під охороною, є зв'язок з сервером
Зелений	Не під охороною, немає зв'язку з сервером	Не під охороною, є зв'язок з сервером

I-See маяк

1. Призначення

Пристрій інформує власника про місцезнаходження викраденого автомобіля

2. Опис

Робота пристрою активується при натисненні прихованої кнопки на задній стінці. Після цього пристрій необхідно надійно заховати в автомобілі. Подальше налаштування режимів роботи відбувається за допомогою мобільного додатку.

3. Індикація

Пристрій не має зовнішніх індикаторів.

2.

Мобільний додаток

Призначення

Мобільний додаток призначено для:

- Керування пристроями
- Перегляду стану автомобіля та його місцезнаходження
- Отримання повідомлень про несанкціонований доступ до автомобіля

Мобільний додаток «iSee security» можна безкоштовно встановити на операційні системи Android (версії 4.4.2 та новіше) та iOS (версії 8 та новіше) скориставшись магазинами Google PlayMarket та AppStore відповідно.



Реєстрація

Після завантаження мобільного додатку необхідно пройти процес реєстрації – створення облікового запису в системі I-SEE. В якості логіну потрібно вказати Ваш номер мобільного телефону в міжнародному форматі. Наприклад:

+380671234567

Також необхідно задати пароль: комбінація з неменше ніж шести символів, серед яких є літери та цифри. В якості підтвердження на вказаний номер телефону буде надіслано sms-повідомлення з кодом, який необхідно ввести у відповідне поле реєстраційної форми.

Android



Мобильный номер

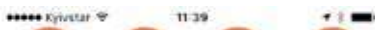


Пароль

вход

Забыли пароль?
Регистрация

Apple iOS



Пароль

Уйти

Забыли пароль?

Регистрация

Початок

В разі успішної реєстрації та першого входу в додаток Вам буде запропоновано одразу вказати Ваші персональні дані, створити автомобіль та під'єднати до нього Ваші пристрої. Для цього у відповідних полях форми вкажіть:

- Ваше ім'я (обов'язково)
- Електронну адресу (обов'язково)
- Назву автомобіля (не обов'язково). Якщо не вказувати то буде створено Автомобіль «My car»
- Номер I-see трекер (не обов'язково) – знаходиться в коробці пристрою.
- Номер I-see маяк (не обов'язково) – знаходиться в коробці пристрою.

Android

Android

22:41

Детали

Общая информация

- Редактировать имя машины
- Редактировать марку
- Редактировать модель

Детальная информация

- Редактировать год выпуска
- Выберите цвет вашей машины
- Редактировать VIN код
- Редактировать номер
- Поводок #
Подключите поводок

iOS

iOS

21:23

Гараж

Mini Edit

bmw

Модель Рк

Класс VN

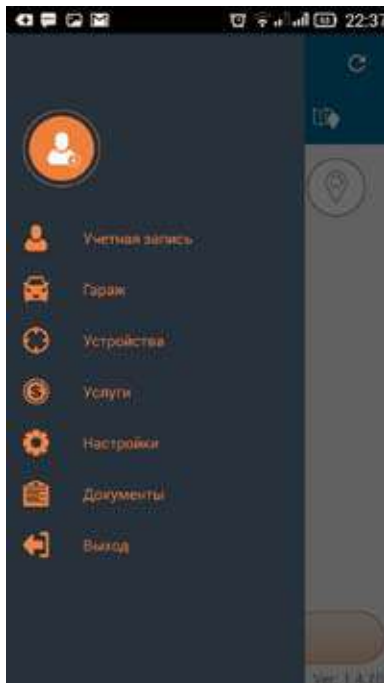
Держ. номер Олус

🔧 - Сервисная ст. 📍 - Сервисная ст.

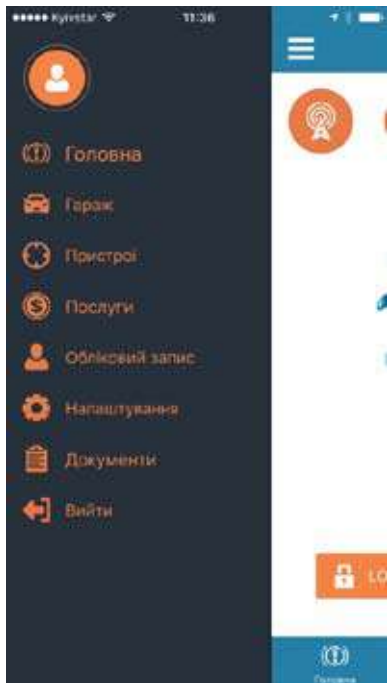
Меню Додатку містить такі розділи:

- Обліковий запис – Ваша персональна інформація
- Гараж – перелік Ваших автомобілів та керування ними
- Пристрої – перелік Ваших пристроїв
- Послуги – управління послугами, які Ви отримуєте від I- SEE.
- Налаштування – Ваші персональні налаштування
- Документи - Політика конфіденційності та Договір публічної оферти
- Вихід.

Android



iOS



Опис

Основний екран Додатку містить три розділи:

- Стан автомобіля та керування ним. Основний розділ що дозволяє вмикати та вимикати режим охорони.
- Перелік подій що відбулися за обраний період.
- Карта з позицією автомобіля та можливістю переглянути трек руху автомобіля.

З будь якого розділу можна потрапити в меню Додатку.

Android



Apple iOS



Призначення іконок на головному екрані



Є зв'язок з центральним сервером



Немає зв'язку з центральним сервером



Параметр не вимірюється
(I-See трекер не підключений)



Напруга акумулятора автомобіля в нормі



Напруга акумулятора автомобіля нижче норми



Параметр не вимірюється
(I-See трекер не підключений)



Автомобіль рухається



Автомобіль на парковці



I-SEE маяк не підключено до автомобіля



Дані від I-See маяк отримані вчасно



Дані від I-See маяк не отримані вчасно



I-See маяк знаходиться в стані Тривога



(мерегтить) I-See маяк знаходиться в стані Погоня

3.

Технічні характеристики



Технічні характеристики I-See маяк

Параметри	Характеристики
Стандарт передачі даних	GSM 900/1800
Канали зв'язку	GPRS
GPRS клас	10
GPS і GSM антени	Внутрішні
Тип навігаційної системи	GPS та LBS
SIM-карти	1
Тип живлення	Вбудована батарея
Робоча температура	Від -30°C до +70°C
Габарити (Ш x Д x В)	55 x 70 x 22 мм
Маса	90 гр.
Клас захисту корпусу	IP65

Умови експлуатації

Умови експлуатації:

- температура навколишнього середовища від -30°C до +70°C;
- відносна вологість повітря до 85% при +30°C;
- атмосферний тиск від 84кПа до 107кПа (від 630 до 800 мм.рт.ст.)

Не допускається експлуатація виробу в медичних установах, літаках, а також поблизу радіоелектронних пристроїв, щоб уникнути збоїв у їхній роботі при роботі височастотного передавача виробу.

Рекомендації по монтажу

Прилад повинен розміщуватись логотипом догори для найбільш впевненого прийому GPS та LBS сигналів.

Технічні характеристики I-See трекер

Параметри	Характеристики
Стандарт передачі даних	GSM 900/1800
Канал зв'язку в мережі GSM	GPRS, SMS
Клас GPRS	10
Тип навігаційної системи	LBS
Виконання GSM антени	Внутрішнє
Датчик руху	Акселерометр
Кількість SIM карт	1
Тип живлення	Від бортової мережі автомобіля, номінальною напругою 12В.
Середній споживаний струм	40 mA
Об'єм енергонезалежної пам'яті	2 МБ (або 50000 записів)
Робоча температура	Від -30°C до +80°C
Відносна вологість повітря	80% при +30°C
Габаритні розміри (Ш x Д x В)	65x49x26 мм.
Маса приладу	50 гр.
Клас захисту корпусу	IP 54
Матеріал корпусу	Пластик ABS UL94 V0

Умови експлуатації

Умови експлуатації:

- температура навколишнього середовища від -30°C до +70°C;
- відносна вологість повітря до 85% при +30°C;
- атмосферний тиск від 84кПа до 107кПа (від 630 до 800 мм.рт.ст.)

Рекомендації по монтажу

Рекомендоване місце встановлення в автомобілі у OBDII роз'єм.

support@isee.com.ua

ТЕЛЕФОН: +380 44 331 37 86