



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

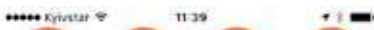


Пароль

вход

Забыли пароль?
Регистрация

Apple iOS



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

Год выпуска не задан

Год выпуска не задан

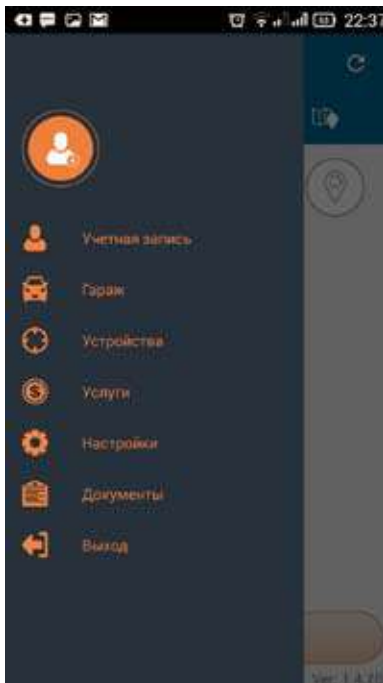
Tools icon

Share icon

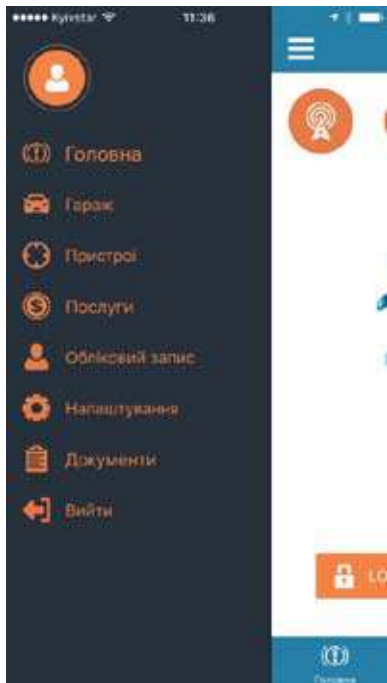
Меню Додатку містить такі розділи:

- 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



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.

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

НВП "Дисконві системи" ТОВ.

Україна, 03061, м. Київ, пр-т Відроджіння, 95-С, код ЄДРПОУ - 16101375

(повна назва/повна назва або скороченої або абреві., розшиф. Україна, або місцевість, тип адреси, код країни ЄДРПОУ (за наявності))

в особі директора Качана Віктора Васильовича

(ім'я, прізвище, ім'я по батькові повністю)

підтверджує, що примістий застосування за функціями об'єктами торговельної марки

"ВІТРЕК" мобільні ВІ-110 СИСТЕМА з радіомобільними системами стільникового зв'язку

GSM-900/1800 та GPRS-приміщення

(назва марки пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за Технічними умовами виробництва

(назва та номер технічної документації, номер серії та/або серійні номери для ідентифікації)

ми **НВП "Дисконві системи" ТОВ.**

Україна, 03061, м. Київ, пр-т Відроджіння, 95-С, код ЄДРПОУ - 16101375

(повна назва/повна назва або скороченої або абреві., розшиф. Україна, або місцевість, тип адреси, код країни ЄДРПОУ)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіобезпечності і технологічного кімнатного (термінального) обладнання, а також нормативним документам, застосування яких є доказом відповідності пристрою вимогам зазначеного Технічного регламенту (у разі їх застосування).

Позначення пункту розділу "Вимоги до пристроїв" Технічного регламенту	Позначення нормативного документу	Назва, номер і дата вступу в дію стандарту	Номер і дата протоколу (зміту) виробництва
Пункт 1 пункту 9 (безпечка)	ЄСТУ 4467-1:2005, ЄСТУ EN 50385-2007.	НВП УКРЧАСТОТНАГЛАЗ м. Київ, державний офісний № 20121 стд від 25.07.2014	ТЕСТ № 8347-15 від 11.11.2015
Пункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ЄСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ЄСТУ IEC 4:1000-4-2:2008, ЄСТУ ETSI EN 301 489-3:2008, ЄСТУ ETSI EN 301 489-7:2008.		ТЕСТ № 8347-15 від 11.11.2015
Пункт 3 пункту 9 (зв'язок)	ЄСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 300 445-2.		ТЕСТ № 8347-15 від 11.11.2015
Пункт 4 пункту 9 (відповідність до технологічної межної відповідності європейського стандарту EN 301 511:2007)	---		---

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності) ВІСНОВОК від 26.11.2015 № УМН-150.424.

Сертифікат відповідності конструкторській від 26.11.2015 № 1-А.ТР.832.396-13

ОФУ УКРЧАСТОТНАГЛАЗ, 93179, м. Київ, пр-т Перемоги, 15 км, тел. (44) 427-85-44

ресурс, номер ЦА.ТР.852 за назвою Міністерства зв'язку України від 01.12.2012 № 1181

(вказувати в разі наявності посилання на вказані документи)

Оцінка відповідності пристрою проведена за протоколом відповідності конструкторській

Декларацию складено під підписом відповідальності виробника/уповноваженої особи/постачальника (необхідне підкреслити)



(підпис)

В.Р. Качан
(підпис та прізвище)

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