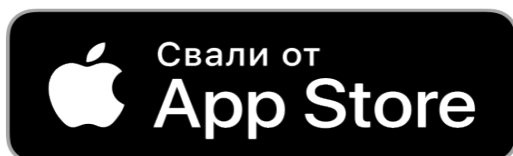
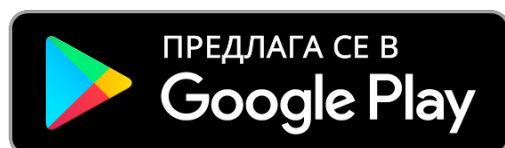


Активиране на приложение Smart Guard Control за отдалечен достъп през мобилно устройство или браузър

За устройства *iPhone* и *iPad*, приложението **Smart Guard Control** може да се изтегли от *App Store* или чрез сканиране на този QR код:



За устройства с операционна система *Android*, приложението може да се изтегли от *Google Play* или чрез сканиране на този QR код:



За всички останали случаи може да се ползва достъп през браузър на адрес:

<https://cloud.smart-hitech.eu/>

Стъпки за активация:

1. Стартирайте приложението *Smart Guard Control* или влезте на посочения линк <https://cloud.smart-hitech.eu/>
2. Направете регистрация на нов потребител (ако нямате такава), следвайки стъпките в приложението. За целта ще е необходимо да въведете валидна електронна поща.
3. Ще получите е-mail на посочената поща с линк за потвърждение и завършване на регистрацията.
4. Ако дълго време не получавате е-mail за потвърждение, проверете в папка "СПАМ" на пощата си или заявете ново

изпращане чрез опцията за "Забравена парола". Като в полето „E-mail“ въведете електронната поща, с която сте направили регистрацията.

5. След потвърждаване на регистрацията, вече може да влезете с потребителското си име (въведената електронна поща) и парола.

Подготовка и регистриране на устройство към Smart Guard Cloud

Всички настройки на устройството се правят през компютър с помощта на стандартен микро USB кабел и безплатното ни приложение **Smart Dialer Service Tool**, което може да свалите от:

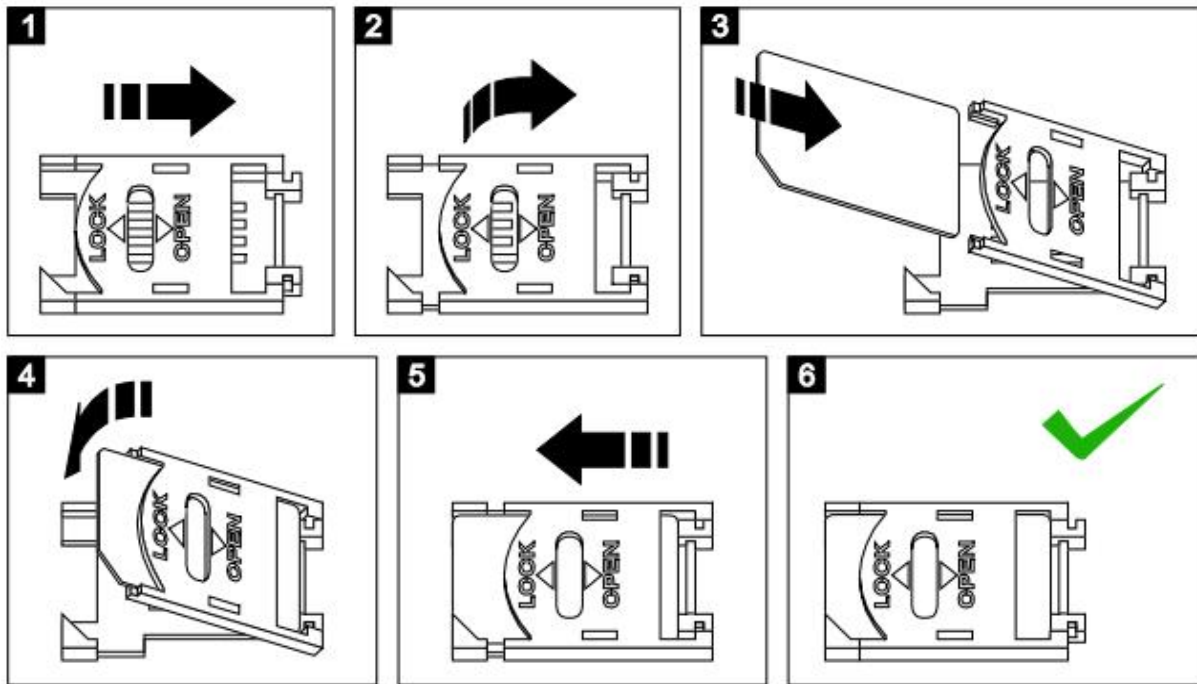
www.smart-hitech.eu

Освен това се поддържат и настройки с изпращане на текстови SMS-и към SIM картата, поставена в устройството.

След първоначално активиране и регистрация на устройството в **Cloud** системата, след това може да се настройва изцяло през нея.

Стъпки за изпълнение:

1. Отворете кутията на устройството и поставете SIM картата в държача по посочения на картинката начин. Уверете се предварително, че сте премахнали PIN кода. SIM картата трябва да е с активиран мобилен интернет.
2. Завийте GSM антената към съединителя.
3. Свържете модула към захранване. Типичен начин на свързване за всеки модул има на стикера залепен от задната страна на кутията му.
4. След стартиране на устройството, изчакайте свързването му към мобилната мрежа. При успешно свързване, мигането на зеления светодиод ще се смени от бързо на бавно.



5. За да се разреши свързването на устройството с *Cloud* системата, трябва да се включи отметката *IoT Cloud* през приложението за компютър **Smart Dialer Service Tool**. А в полетата *GPRS APN*, *GPRS Username* и *GPRS Password* да се въведат настройките за GPRS мрежата, които се предоставят от мобилния оператор.

При липса на компютър, настройката за разрешаване на *Cloud* връзката може да се изпрати и със SMS към картата поставена в устройството:

cloud,on,APN,USER,PASSWORD

където отново *APN*, *USER* и *PASSWORD* трябва да се заменят с настройките за GPRS мрежата, които се получават от мобилния оператор.

6. Влезте с потребителското си име и парола в приложението *Smart Guard Control*, което вече е инсталирано на Вашето мобилно устройство или компютър.
7. От основния прозорец изберете "Регистриране на обект" или натиснете бутона "Добави обект". Изберете устройство "SMART DIALER" и въведете серийният номер от баркод етикета на устройството.
8. Стартирайте процедурата по сдвояване и при поискване натиснете бутона *TEST* на платката за 1 секунда.

- Изберете си име и икона от падащото меню, с които обекта ще се визуализира за Вас в последствие. Изберете кои известия желаете да получавате от системата. Тези известия ще бъдат изпратени на мобилното Ви устройство под формата на "Push notifications".
- Натиснете "Запис" и с това регистрацията на устройството към облачната система е завършена. Вече може да продължите с по нататъшно настройване на параметрите изцяло през нея.

Регистриране на Smart Dialer × Данни за обекта ×

Сериен номер на устройството
111222333

Сериен номер на устройството
111222333

Икона Име на обекта (опция)

Известия
 Входи
 Технически проблеми

Потвърдете чрез натискане на бутон TEST за 1 секунда 52s