



МОТО СИГНАЛІЗАЦІЯ

TIGER®



КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

БАЗОВІ ФУНКЦІЇ:

1. Постановка на охорону

Натисніть кнопку «» один раз, щоб поставити сигналізацію на охорону. Сигналізація звуком сирени та спалахами ліхтарів підтверджує постановку на охорону.

У стані охорони, коли система вперше спрацьовує, сирена буде звучати 5 секунд зі спалахами ліхтарів, якщо спрацьовує двічі або більше, сирена буде звучати 15 секунд зі спалахами ліхтарів, двигун вимкнеться. Якщо ACC спрацьовує, сирена буде звучати потужно зі спалахами ліхтарів, двигун відключений.

2. Зняття з охорони

У стані охорони, натисніть кнопку «» один раз, щоб зняти сигналізацію з охорони. Сирена видасть два сигнали та двічі спалахнуть ліхтарі. У стані безшумної охорони немає звукових сигналів сирени.

3 Пауза

Коли система у стані тривоги, натисніть «» один раз, щоб вимкнути сирену, але система все ще знаходиться на охороні.

4. Тиха постановка на охорону

Натисніть кнопку «» один раз, щоб встановити режим тихої постановки на охорону без підтверджаючих сигналів сирени. зі світлим спалахом один раз, але без звуку сирени. У такому стані, якщо система спрацьовує, тільки спалахи ліхтарів будуть показувати тривогу.

5. Тригер ACC

У статусі охорони, якщо спрацьовує ACC, сирена лунає гучно протягом 30 секунд зі швидкими спалахами ліхтарів, двигун вимкнеться. Після 30 секундної тривоги, система повернеться у стан охорони.

6. Anti-Hi-Jack

Натисніть кнопку «» на 2 секунди, щоб увімкнути Anti-Hi-Jack під час руху, при цьому ліхтарі швидко спалахують та голосно звучить сирена протягом 15 секунд, двигун автоматично вимкнеться 15 секунд потому. Натисніть кнопку «», щоб вийти з режиму Anti-Hi-Jack.

7. Дистанційний запуск двигуна

У статусі охорони або зняті з охорони сигналізації, натисніть кнопку «» двічі впродовж 3 секунд, щоб запустити двигун. Для вимкнення двигуна, натисніть кнопку «».

8. Дистанційне відключення двигуна

Коли двигун запускається, натисніть кнопку «» в передавачі один раз, щоб відключити двигун.

9. Регулювання чутливості датчика

У статусі зняті з охорони сигналізації, натисніть та утримуйте «» кнопку, доки сирена видасть сигнал, потім відпустіть кнопку. Один сигнал сирени означає 1-й рівень чутливості.

Два сигнали означають 1-й рівень чутливості.

Три сигнали означають 3-й рівень чутливості.

Чотири сигнали означають 4-й рівень чутливості.

Натисніть «» кнопку знову для збереження потрібного рівня чутливості та виходу.

За замовчуванням встановлено 2 рівень чутливості.

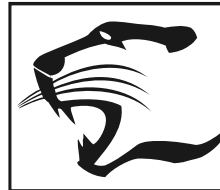
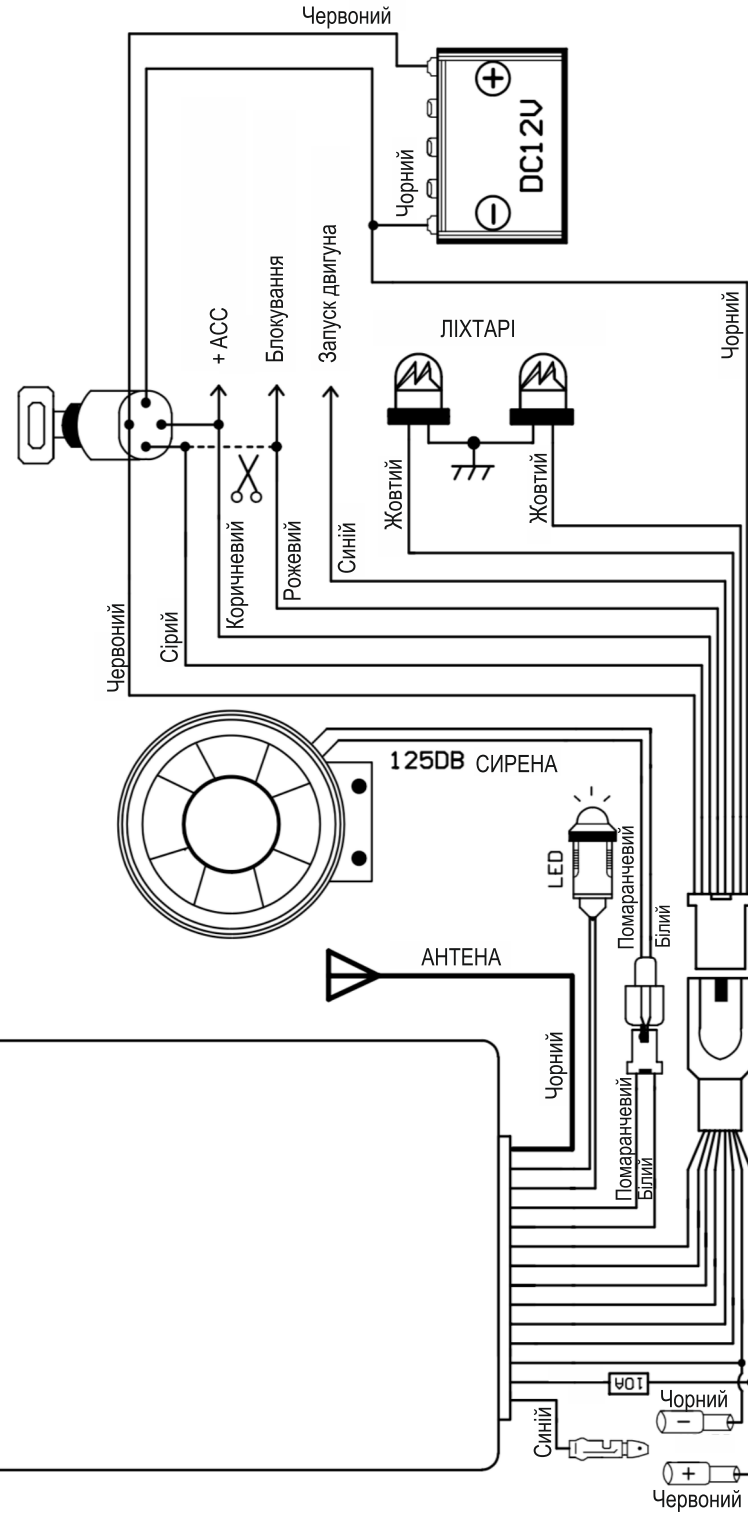
ОСОБЛИВОСТІ

При інсталяції необхідно забезпечити надійний контакт корпусу сигналізації з шасі транспортного засобу, щоб вбудований датчик удару був використаний з максимальною ефективністю.

Технічні параметри

- ◆ Робоча напруга: 12V ± 3V
- ◆ Робоча частота: 433,92 МГц
- ◆ Робоча температура: -40 °C - +80 °C
- ◆ Споживаємий струм: <5mA
- ◆ Звуковий тиск сирени: 110-125dB
- ◆ Вихідний струм ліхтарів: 3A * 2;
- ◆ Вихідний струм сирени: 2A

Діаграма підключення



Нормальна робота пристроя гарантується протягом 12 місяців з дати продажу.

Правильно заповнений гарантійний талон є документом, що дає право на гарантійне обслуговування. У відсутності гарантійного талона або при його неправильному заповненні, претензії до якості пристроя не приймаються, і гарантійний ремонт не проводиться.

При покупці (установці) вимагайте заповнення гарантійного талона!

При виявленні протягом гарантійного періоду дефекту виробничого походження, фірма продавець (установник) зобов'язується безкоштовно усунути неполадки при дотриманні наступних умов:

- пристрій використовувался тільки відповідно до інструкції з експлуатації;
 - гарантія не поширюється на пристрій, пошкоджений механічно, в результаті дії вогню, аварії, наявності корозії елементів, в результаті впливу води або волого або агресивних рідин, неправильної експлуатації, недбалої та некваліфікованому встановленню або ремонту, неправильного регулювання, при транспортуванні пристрою, а також в результаті дії непереборних сил.

Гарантія не поширюється на елементи живлення пультів дистанційного керування.

Модель:
Серійний №
Дата придбання (встановлення)

Модель:
Серійний №
Дата придбання (встановлення)

Печатка Фірми-Продавця
(установчого центра)

Печатка (устан.)

Модель:

Серійний №

Дата придбання
(встановлення)

а придбання

5

а придбання

Печатка Фірми-Продавця
(установчого центра)

Печатка (устан.)

МОТО СИГНАЛІЗАЦІЯ