



КЕРІВНИЦТВО ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

Н P S 840 P T L (H)

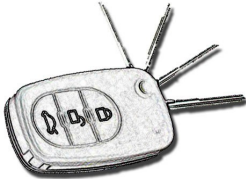
C A N B U S
С И Г Н А Л І З А Ц І Я

Експлуатація

Активация сигналізації

Натисніть кнопку ЗАКРИТТЯ (CLOTHING) дистанційного керування. Активация буде підтверджена:

- Блиманням блінкеру, що базується на блокуючих характеристиках транспортного засобу
- 2 звуковими сигналами (якщо такі запрограмовані)
- включенням світлодіодного індикатора на панелі керування (протягом 5 секунд).
- активацією іммобілайзера електродвигуну (якщо такий підключений)
- активацією вихідних модулів (вікно-підйомник, ультразвуковий датчик, т.д.).
- світлодіодним індикатором закриття дверей



Деактивация сигналізації

Натисніть кнопку ВІДКРИТТЯ (OPENING) дистанційного управління. Деактивация буде підтверджена:

- 1 звуковим сигналом (якщо такий запрограмований)
- виключенням світлодіодного індикатора на панелі керування.
- дезактивацією іммобілайзера електродвигуну.
- дезактивацією вихідних модулів (вікно-підйомник, ультразвуковий датчик, т.д.).
- світлодіодним індикатором відкриття дверей

Нейтральний час і статус сигналу тривоги

Після сигналу активації сигнал тривоги знаходиться в умовах «нейтрального часу» протягом 5 секунд, про що свідчить світлодіодний індикатор. Через 5 секунд інше блимання блінкерів та світлодіодні блимання панелі керування будуть вказувати, що система контролює транспортний засіб, є готовою для подачі аварійного сигналу.

Аварійна сигналізація

У випадку спроби злому система буде видавати оптико-акустичний сигнал (спалахи блінкерів і звук сирени) чи звук сирени (якщо встановлений) протягом 30 секунд.

Для виключення аварійної сигналізації натисніть кнопку ВІДКРИТТЯ (OPENING) на панелі керування.

Виключення сирени

За допомогою ключа запалення можливо виключити функцію звукового сигналу чи сирени.

Під час неактивованого сигналу тривоги (CDL відкритий) вмикніть і вимикніть ключ запалення 3 рази протягом 30 секунд, натисніть на дистанційне управління для закриття CDL транспортного засобу.

З цього моменту центральний блок буде подавати сигнал під час спроби злому тільки за допомогою мигання блінкерів.

Застереження! Виключення сирени діє тільки у одному випадку спрацьовування сигналізації. Якщо Ви вимикаєте аварійну сигналізацію за допомогою панелі керування, перезапуск її відбудеться автоматично в початковому положенні, і в наступному аварійному випадку вона спрацює знову.



Пам'ять аварійних сигналів

Якщо центральний блок фіксує одну чи більше причин спрацьовування аварійної сигналізація, вони активуються за допомогою світлодіодного індикатора.

Для верифікації типу аварійного сигналу перевірте кількість блимвань світлодіодних індикаторів згідно з нижче приведеною таблицею.

N. блимання світодіодних індикаторів	Випадки
2	КНОПКА СИРЕНИ БАГАЖНИКА (ЯКЩО ВМОНТОВАНО)
3	УЛЬТРАЗВУКОВИЙ ДАТЧИК АВАРІЙНОГО СИГНАЛУ (вхідний ГОЛУБИЙ/КРАСНИЙ ПРОВІД)
4	УДАРНИЙ ДАТЧИК
5	ВІДКРИТТЯ ДВЕРЕЙ (СИГНАЛІЗОВАНО ЗА ДОПОМОГОЮ CAN-BUS)
6	ВІДКРИТТЯ КАПОТУ (СИГНАЛІЗОВАНО ЗА ДОПОМОГОЮ CAN-BUS)
7	ДОДАТКОВИЙ ДАТЧИК АВАРІЙНОГО СИГНАЛУ (вхідний ГОЛУБИЙ ПРОВІД)
8	ЗАХИСТ СИСТЕМИ ЗАПАЛЕННЯ

Функції безпеки

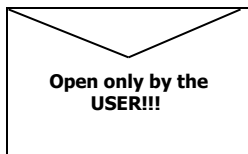
Захист дверей	Двері, багажник і датчик відкриття капоту.
Блок циліндрів	Захист запуску двигуна.
Ударний сенсор	Розпізнавання поломки вікна дверей.
Захист системи запалення	Розпізнавання системи запалення авто.
Ультразвуковий	Опція! Розпізнавання зміни місця розташування в пасажирському салоні (сканування внутрішнього простору салону).

ПІН код

ПІН код є для того, щоб користувач міг вимкнути аварійну сигналізацію у випадку, якщо дистанційна панель несправна чи розрядилася батарея.

В усіх коробках сигналізації можна знайти конверт із секретним ПІН кодом. Тільки користувач може відкрити цей конверт. Всі аварійні сигнали мають різні ПІН коди! Ми пропонуємо користувачеві замінити оригінальний ПІН-код на новий з метою безпеки. Для цього слідуйте наступній інструкції в наступних розділах.

Якщо у Вас виникли проблеми, пов'язані з ПІН кодом, будь ласка, звертайтеся лише до імпортера!



Тільки користувач може відкривати цей конверт!!!

Код складається з 3 числових символів (від фірми: **1-2-3**) і компонується з ключем запалення транспортного засобу згідно з наступною схемою:

Під час неактивованого сигналу тривоги відімкніть ключем двері водія. Сигнал активізується.

1. На протязі 30 секунд після відкриття дверей увімкніть і вимкніть ключ запалення транспортного засобу 3 рази поспіль.

Якщо операцію здійснено правильно, світлодіодний індикатор приборної панелі вмикається на 5 секунд.

При активованому аварійном у сигналі (світлодіодний індикатор активований) відкривається CDL транспортного засобу

Аварійний сигнал буде активований на протязі 30 секунд



ON



1 раз

OF



ON



2 раз

OF



ON



3 раз

OF



КЛЮЧ ЗАПАЛЕННЯ



Аварійний сигнал активізує світлодіодний індикатор на 5 секунд.

2. Якщо світлодіодний індикатор активується (на 5 секунд), увімкніть ключ запалення транспортного засобу. Світлодіодний індикатор приборної панелі починає блимати.

3. Підрахуйте кількість спалахів світлодіодного індикатору. Після першого спалаху вимкніть ключ запалення (перший символ - "1" коду фірми). Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд.

Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд

Вимкнути ключ запалення

Світлодіодний індикатор починає блимати

Вимкнути ключ запалення

Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд



ПЕРША СХЕМА: 1

4. Перед тим, як світлодіодний індикатор вмикається (на 5 секунд), увімкніть ключ запалення знову. Світлодіодний індикатор на приладній панелі починає блимати.
5. Підрахуйте кількість спалахів світлодіодного індикатору. Після другого спалаху вимкніть ключ запалення (другий символ - "2" коду фірми). Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд.

Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд

Вимкнути ключ запалення

Світлодіодний індикатор починає блимати

Вимкнути ключ запалення

Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд



ДРУГО СХЕМА: 2

6. Перед тим, як світлодіодний індикатор вимикається (на 5 секунд), увімкніть ключ запалення знову. Світлодіодний індикатор на приладній панелі починає блимати.

7. Підрахуйте кількість спалахів світлодіодного індикатора. Після третього спалаху вимкніть ключ запалення (третій символ - "3" коду фірми). Світлодіодний індикатор вмикається знову на 5 секунд.

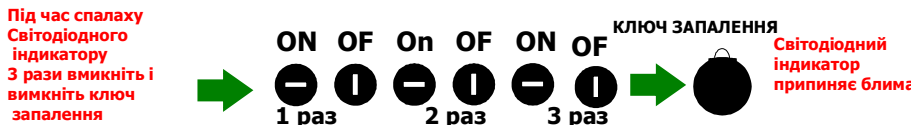


ТРЕТЯ СХЕМА: 3

У кінці цієї схеми, якщо код правильний, аварійний сигнал вимикається, а світлодіодний індикатор починає блимати.

На протязі цієї фази (блимання світлодіодного індикатора) неможливо активувати сигнал за допомогою приборної панелі транспортного засобу.

Для активування сигналу під час блимання світлодіодного індикатора вимкніть і вимкніть ключ запалення транспортного засобу 3 рази.



Якщо операція здійснена правильно згідно з 3-ю схемою, світлодіодний індикатор припиняє блимати.

Від цього моменту аварійний сигнал починає нормально працювати.

Зміна коду розблокування

Ця операція дозволяє змінювати аварійний код – з 1-2-3 по 2-1-2 на будь-який наступною процедурою:

За допомогою ключа запалення складіть **старий пін код**, як описано у попередньому розділі.

Під час спалаху
Світлодіодного
індикатору
3 рази вмикають і
вимкніть ключ
запалення



Для зміни ПІН коду дійте наступним чином:

1. При активованому аварійному сигналі увімкніть ключ спалахнення 3 рази, потім вимкніть ключ запалення. Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд.
2. Коли світлодіодний індикатор вмикається (5 секунд), увімкніть ключ запалення. Світлодіодний індикатор починає спалахувати.
3. Підрахуйте кількість спалахів світлодіодного індикатору. Після першого спалаху вимкніть ключ запалення (перший символ ПІН коду - "1"). Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд.

Світлодіодний
індикатор
вмиканий на
5 секунд

Вмикнути
ключ
запалення

Світлодіодний
індикатор починає
блимати

Вимкнути
ключ
запалення

Світлодіодний
індикатор
вмиканий на
5 секунд



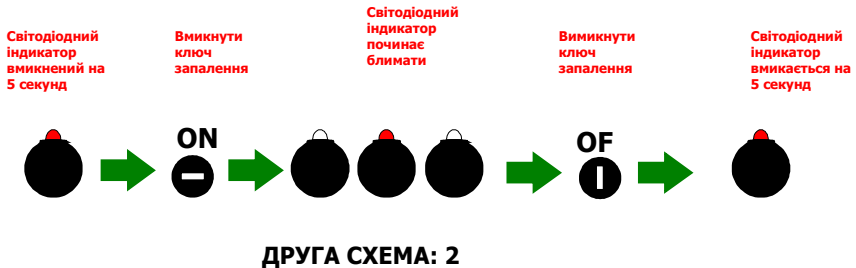
ПЕРША СХЕМА: 1

4. Перед активацією світлодіодного індикатору (на 5 секунд), увімкніть ключ запалення. Світлодіодний індикатор починає блимати.

Як тільки спалахи світлодіодного індикатору, які слід зберегти, будуть відповідати схемі, вимкніть ключ замку запалення.

Якщо операція здійснена правильно згідно з 3-ю схемою, аварійний сигнал вмикає світлодіодний індикатор на 10 секунд для підтвердження, що попередній ПІН код замінено на новий і збережено.

5. Підрахуйте спалахи світлодіодного індикатору. Після другого спалаху вимкніть ключ замку запалення (другий символ ПІН коду "2").



6. Перед активацією світлодіодного індикатору (5 секунд) увімкніть ключ замку запалення. Світлодіодний індикатор починає блимати.

7. Підрахуйте спалахи світлодіодного індикатору. Після другого спалаху вимкніть ключ замку запалення (третій символ ПІН коду "3"). Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд.

Світлодіодний індикатор вимкнений на 5 секунд

Вмикнути ключ запалення

Світлодіодний індикатор починає блимати

Вимикнути ключ запалення

Світлодіодний індикатор вмикається на 10 секунд



ТРЕТЯ СХЕМА: 3

Новий ПІН КОД ОК!

8. Перед активацією світлодіодного індикатора (5 секунд) увімкніть ключ замку запалення. Світлодіодний індикатор починає блимати.
9. Підрахуйте спалахи світлодіодного індикатора. Після другого спалаху вимкніть ключ замку запалення (перший символ ПІН коду "2"). Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд.

Світлодіодний індикатор вимкнений на 5 секунд

Вмикнути ключ запалення

Світлодіодний індикатор починає блимати

Вимикнути ключ запалення

Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд



ПЕРША СХЕМА: 2

10. Перед активацією світлодіодного індикатора вмикається (5 секунд) увімкніть ключ замку запалення. Світлодіодний індикатор починає блимати.

11. Підрахуйте спалахи світлодіодного індикатора. Після першого спалаху вимкніть ключ замку запалення (другий символ нового ПІН коду "1"). Світлодіодний індикатор вмикається на 5 секунд.



ДРУГА СХЕМА: 1

12. Перед активацією світлодіодного індикатора (5 секунд) увімкніть ключ запалення. Світлодіодний індикатор починає блимати.

13. Підрахуйте спалахи світлодіодного індикатора. Після другого спалаху вимкніть ключ замку запалення (третій символ ПІН коду "2"). Якщо процедура здійснена правильно, світлодіодний індикатор вмикається на 10 секунд.



ТРЕТЯ СХЕМА: 2

Обслуговування системи сигналізації

Аварійні сигнали нашого діапазону базуються на дуже високих технологіях і характеризуються виключною надійністю. Строк дії аварійної системи можна продовжити і покращити її експлуатаційні характеристики:

Миття транспортного засобу: перед початком здійснення процедур миття транспортного засобу за допомогою приладів з високою потужністю (водоструйні чи подібні) є необхідним захист аварійної системи.

Загальне обслуговування: усі ремонтні операції системи сигналізації мають бути виконані в центрах PATROL LINE; дії неуповноваженого персоналу можуть піддавати ризику надійності приладу та безпечність його експлуатації.

Примітка:



Porsche Ukraine GmbH, ТОВ "Порше Україна"

вул. Колекторна 1, 02660 м. Київ

Tel/Fax: +38 044 492 97 27, +38 044 492 97 26

E-mail: mykola.vaskovskiy@porscheukraine.com.ua

Web: www.canbusriaszto.hu,

www.patrolline.ro, www.autoalarmcanbus.cz
