



PL ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR Optyczno-Akustyczny

EN OPTICAL-ACOUSTIC OUTDOOR SIREN

DE AKUSTISCH-OPTISCHER AUßENSIGNALGEBER

RU СВЕТОЗУВОКОВЫЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ

UA ЗОННИШІЙ ОПТИЧНО-АКУСТИЧНИЙ ОПОВІЩУВАЧ

FR SIRENE OPTIQUE ET ACOUSTIQUE EXTERIEURE

NL BUITEN SIRENE / FLITSER

IT SEGNALETORE OTTICO-ACUSTICO ESTERNO

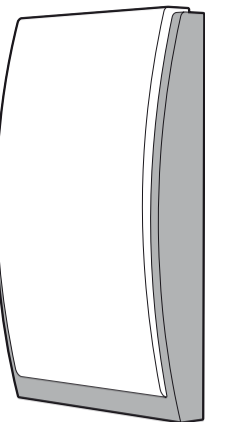
ES SIRENA EXTERIOR ÓPTICO-ACÚSTICA

CZ OPTICKO-AKUSTICKÁ VENKOVNÍ SIRENA

SK OPTICKO-AKUSTICKÁ EXTERNÁ SIRENA

GR ΟΠΤΙΚΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΕΙΡΗΝΑ

HU KÜLTÉRI FÉNY-ÉS HANGJELZŐ SZÍRÉNA



## PL

Sygnalizator SP-4003 informuje o sytuacjach alarmowych przy pomocy sygnału akustycznego i optycznego. Przygotowany jest do montażu na zewnątrz.

## WŁAŚCIWOŚCI

- Sygnalizacja akustyczna generowana przy pomocy przetwornika piezoelektrycznego.
- Wybór jednego z trzech typów sygnalizacji dźwiękowej:
- Sygnalizacja optyczna realizowana przy pomocy dwóch zespołów diod LED.
- Układ elektroniki zabezpieczony przed wpływem warunków atmosferycznych.
- Ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i przed oderwaniem od podłoża.
- Wewnętrzna osłona z blachy cynkowanej.
- Obudowa z wysokoudarowego poliwęglanu, charakteryzująca się bardzo dużą wytrzymałością mechaniczną.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	12 V DC ±15%
Maksymalna sygnalizacja optyczna	250 mA
pobór prądu	270 mA
sygnalizacja optyczna i akustyczna	520 mA
Poziom natężenia dźwięku (z odległości 1 m)	do 120 dB
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	III
Zakres temperatury pracy	-35°C...+55°C
Maksymalna wilgotność	93+3%
Rozmiary	148 x 254 x 64 mm
Masa	910 g

## Kotki do konfiguracji sygnalizacji

Na rysunku 2 przedstawiony został sposób zakładania żarówek w celu określania, która melodia będzie używana przez sygnalizator: A – melodia 1; B – melodia 2; C – melodia 3 (■ – żarówka zablokowana, □ – żarówka zdjąta).

## RU

Оповідучник SP-4003 інформує про тривожні ситуації з помошью акустичної та оптическої сигналізації. Його призначений для монтажу відкрито.

## СВОЙСТВА

- Звукова сигналізація: пьезоелектричний преобразувач.
- Вибір одного з трьох тональностей звукової сигналізації.
- Оптическа сигналізація: дві світодіодні ленти.
- Печатна плата захищена від впливу атмосферних умов.
- Тамперозахиста захищена від вскрытия корпуса і отримання поврежденності.
- Внутрішній кокшук з листової оцинкованої сталі.
- Корпус, изготовленный из ударостойкого поликарбоната, отличающийся высокой механической прочностью.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	12 В DC ±15%
Максимальная оптическая сигнализация	250 мА
звуковая сигнализация	270 мА
потребление	520 мА
точки	
Громкость звука (на расстоянии 1 м)	до 120 дБ
Класс среды по стандарту EN50130-5	III
Диапазон рабочих температур	-35°C...+55°C
Максимальная влажность	93+3%
Размеры	148 x 254 x 64 мм
Масса	910 г

Примечание: На плате находятся 5 клеммы (JP1-JP5), с которых подключается тамперный контакт оповещателя.

Штырьки для выбора тональности звукового сигнала

На рисунке 2 представлена способ установки перемычек для установки тональности звукового сигнала: А – тональность 1; B – тональность 2; C – тональность 3 (■ – штырьки замкнуты, □ – штырьки разомкнуты).

## NL

De SP-4003 sirene voorziet in informatie bij alarm situaties door optische en akustische signalisatie. Het apparaat is voor buiten installatie ontworpen.

## EIGENHECHPEN

- Akoestische signaleerling via een piezo-elektrische omvormer.
- Drie selecteerbare tonen voor akoestische signaleerling.
- Optische signaleerling d.m.v. twee LED's.
- Weerbestendig elektronisch circuit.
- Sabotage beveiliging op 2 manieren – openen van de deksel en het verwijderen van de behuizing van de muur.
- Binnenvan gegalvaniseerd metaal.
- Slagvaste polycarbonaat behuizing, voor een zeer hoge mechanische sterke.

## SPECIFICATIES

Voeding voltage	12 V DC ±15%
Maximum optische signaleering	250 mA
optische en akustische signaleering	270 mA
spoorbediening	520 mA
Gehieldniveau (0 m afstand)	tot 120 dB
Milieuklasse conform EN50130-5	III
Werking temperatuurbereik	-35°C...+55°C
Maximale luchtvochtigheid	93+3%
Afmetingen	148 x 254 x 64 mm
Gewicht	910 g

Opmerking: Tevens bevat de elektronische print aansluitingen gemaakte als SENS. en TMP waarop de sabotage schakelaar van de sirene op aangesloten is.

Jumpers voor het instellen van het akoestisch signaal

Op figuur 2 toont hoe de jumpers geplaatst dienen te worden om de toon van de sirene te selecteren: A – toon 1; B – toon 2; C – toon 3 (■ – jumper op, □ – jumper af).

## SK

Sirena SP-4003 informuje o vzniku poplachu optickou a akustickej signálizácií. Zároveň je určená pre vonkajší montáž.

## VLASTNOSTI

- Akustická signálizácia pomocou piezo mrieňa.
- Výber z troch typov akustickej signálizácie.
- Optická signálizácia pomocou dvoch LED.
- Vodzvodná deska elektroniky.
- Dvojité tamper ochrana – otvorením krytu a odtržením od montážnej povrchu.
- Vnitri kovový kryt.
- Vysoko odolný kryt, velení odolný vůči mechanickému poškozeniu.

## SPECIFIKACE

Napájecí napětí	12 V DC ±15%
Maximální optická signálizace	250 mA
optická a akustická signálizace	270 mA
sporiteľna optická a akustická signálizácia	520 mA
Akustický tón (veľkosť vzdialosti 1m)	až 120 dB
Tlada protišledenky EN50130-5	III
Rozsah pracovnej teploty	-35°C...+55°C
Maximálna relativity vŕtka	93+3%
Rozmery	148 x 254 x 64 mm
Hmotnosť	910 g

Piny pro výber akustického signálu

Obr. 2 zobrazuje, jakým způsobem by měly být nasazeny propojky na jednotlivých pinech pro výber tónu sireny: A – tón 1; B – tón 2; C – tón 3 (■ – propojka nasazená, □ – propojka sejmuta).

POZNÁMKA: Dôležitá deska elektroniky obsahuje svorky označené SENS. a TMP, ke ktorým sa pripojuje tamper kontakt sirenky.

Svorky

+SO- vstup pro spúšťiaci optický signál. Signálizácia sa spustí po pripojení napäťa +12V DC na svorku „+“ a pripojení 0V (společná zem) na svorku „-“.

+SA- vstup pro spúšťiaci akustický signál. Signálizácia sa spustí po pripojení napäťa +12V DC na svorku „+“ a pripojení 0V (společná zem) na svorku „-“.

TMP tamper výstup (NC). Jeden svorku pripojte k zóne ustredne nastavenej ako 24h tamper a druhou svorku pripojte ke spolené zemi ustredne.

Poznámka: Dôležitá deska elektroniky obsahuje svorky označené SENS. a TMP, ke ktorým sa pripojuje tamper kontakt sirenky.

POZNÁMKA: Dôležitá deska elektroniky obsahuje svorky označené SENS. a TMP, ke ktorým sa pripojuje tamper kontakt sirenky.

Technické informácie

Napátie napájania	12 V DC ±15%
Maximálna optická signálizácia	250 mA
optická a akustická signálizácia	270 mA
sporiteľna optická a akustická signálizácia	520 mA
Akustický tón (veľkosť vzdialosti 1m)	až 120 dB
Tlada protišledenky EN50130-5	III
Rozsah pracovnej teploty	-35°C...+55°C
Maximálna relativity vŕtka	93+3%
Rozmery	148 x 254 x 64 mm
Hmotnosť	910 g

Piny pro výber akustického signálu

Nabrázku 2 zo zobrazeným sposobom nasadenia jumperov na určenie zvukového signálu: A – signál 1; B – signál 2; C – signál 3 (■ – nasadený jumper, □ – propojka sejmuta).

Poznámka: Dôležitá deska elektroniky obsahuje svorky označené SENS. a TMP, ke ktorým sa pripojuje tamper kontakt sirenky.

Svorky

+SO- vstup pre spúšťiaci optický signál. Signálizácia sa spustí po pripojení napäťa +12V DC na svorku „+“ a pripojení 0V (společná zem) na svorku „-“.

+SA- vstup pre spúšťiaci akustický signál. Signálizácia sa spustí po pripojení napäťa +12V DC na svorku „+“ a pripojení 0V (společná zem) na svorku „-“.

TMP tamper výstup (NC). Jeden svorku pripojte k zóne ustredne nastavenej ako 24h tamper a druhou svorku pripojte ke spolené zemi ustredne.

Poznámka: Dôležitá deska elektroniky obsahuje svorky označené SENS. a TMP, ke ktorým sa pripojuje tamper kontakt sirenky.

Akcia: 10% sleva na výber akustického signálu

SX. 2 dejte si pozor, aby ste pripojili tamper kontakt na výber zvukového signálu.

Akcia: 10% sleva na výber akustického signálu

SX. 2 dejte si pozor, aby ste pripojili tamper kontakt na výber zvukového signálu.

Akcia: 10% sleva na výber akustického signálu

SX. 2 dejte si pozor, aby ste pripojili tamper kontakt na výber zvukového signálu.

Akcia: 10% sleva na výber akustického signálu

SX. 2 dejte si pozor, aby ste pripojili tamper kontakt na výber zvukového signálu.

Akcia:

**Podstawa obudowy**

Objaśnienia do rysunku 3:  
 ① otwór montażowy.  
 ② otwór na przewody.  
 ③ otwór montażowy sabotazu.

**MONTAŻ I URUCHOMIENIE**

- Przed podłączeniem sygnalizatora do centrali alarmowej należy wyłączyć zasilanie centrali alarmowej.
- Zaciski sygnalizatora połączyc przewodami z zaciskami centrali alarmowej.
- Uwaga:** Niektóre centralne alarmowe mogą wymagać podłączenia rezystora R (ok. 1 kΩ) między zaciskami +SA- w sygnalizatorze (patrz:rys. 5). Jego brak będzie powodował cichy bzyczenie nieaktywnego sygnalizatora.
- Przy pomocy zworek określ, która melodia będzie używana przez sygnalizator.
- Wewnętrzna osłona metalowa.
- Zależność sygnalizatora i zablokować ją przy pomocy wkretów.
- Zależność zasilania centrali alarmowej.
- Przetestować działanie sygnalizatora. W celu przetestowania sygnalizatora można skorzystać z funkcji testu wyjść dostępnych w niektórych centralach alarmowych lub na potrzeby testu wywołać alarm.
- Wykręcić wkretki blokujące pokrywy.
- Odcylif pokrywy obudowy do góry o ok. 60° i ją zdjąć (patrz:rys. 4).
- Odcylif zaczep mocujący wewnętrzna osłonę metalową i ją zdjąć.
- Odcylif zaczep mocujący płytę elektroniki i ją wyjmij.
- Przyłożyć podstawę obudowy do ściany i zaznaczyć położenie sygnalizatora można skorzystać z funkcji testu wyjść dostępnych w niektórych centralach alarmowych lub na potrzeby testu wywołać alarm.
- Wywierć w ścianie otwory na kinki montażowe.
- Przeprowadzić przerwy przez otwory w podstawie obudowy (patrz:rys. 3).
- Przy pomocy koki i wkretów przyzmocować podstawę obudowy do ściany (kinki i wkretki dołączane są do sygnalizatora).
- Zamocować płytę elektroniki w podstawie obudowy.

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem [www.satel.eu/ece](http://www.satel.eu/ece)

**Основа корпуса**

Пояснення до малюнку 3:  
 ① отвір для кріплення.  
 ② отвір для вводу кабелів.  
 ③ отвір для кріплення тамперу.

**ВСТАНОВЛЕННЯ І ПУСК**

- Перед тим, як під'єднати оповіщувач до ППК слід вимкнути живлення ППК.
- 10. Клеми оповіщувача під'єднати до клем ППК.
- Увага:** Деякі моделі ППК можуть вимкненім под'єднанням в спрощений резистором R (прибл. 1 kΩ) між клемами +SA- і -SA-. При цьої вимкненні, вимкнений оповіщувач може видавати тихі звуки.
- 11. За допомогою перемішник програвати тип звукового сигналу оповіщувача.
- 12. Встановити внутрішній кокшак з листової оцинкованої сталі.
- 13. Встановити кришку оповіщувача та заблокувати її за допомогою шурупів.
- 14. Встановити ГПК.
- 15. Пропротестувати роботу оповіщувача. З цією метою можна використати функцію тесту входів, які доступні у деяких ППК, або для тесту вимкнутого тривоги.
- 16. Викрутити гвинтові стопори кришки.
- 17. Піднімти кришку вгору під кутом близько 60° та зняти її (див.: мал. 4).
- 18. Відсунуті фіксатори, які кріплять внутрішній кокшак із листової оцинкованої сталі, зніміть їх.
- 19. Відсунуті пластикові фіксатори і вийміть плату електроники.
- 20. Прикладіть основу корпусу до стіни та починіть положення отворів для кріплення (див.: мал. 3). Слід зробити якісно врахувати отвір для кріплення тампера.
- 21. Підрігніть у стіні отвори для діобенів.
- 22. Протягніть кабелі крізь отвір для вводу кабелів (див.: мал. 3).
- 23. За допомогою шурупів і дюбелів прикріпіть основу корпусу до стіни (шурупи та дюбелі постачаються у комплекті).
- 24. Встановіть на місце плату електроники.

Декларації відповідності знаходяться на сайті [www.satel.eu/ece](http://www.satel.eu/ece)

**Base dell'alloggiamento**

Legenda del disegno 3:  
 ① foro per il fissaggio alla superficie di installazione.  
 ② foro per il passaggio del cavo.  
 ③ foro per il fissaggio dell'elemento antimanomissione.

**INSTALLAZIONE E ACCENSIONE**

- Prima di collegare il segnalatore alla centrale di allarme occorre togliere l'alimentazione dalla centrale di allarme.
- Il segnalatore va montato sulla parete, in un luogo difficile da raggiungere, allo scopo di minimizzare il rischio di manomissione. Occorre lasciare una distanza di almeno 2,5 cm tra il punto d'origine del segnalatore ed il soffitto o da altri oggetti in modo da non essere Altrimenti, il riposizionamento della copertura potrebbe risultare impossibile.
- 1. Rimuovere le viti di fissaggio della copertura.
- 2. Coprire la copertura con un angolo approssimativo di 60° e toglierla (vedi: dis. 4).
- 3. Rimuovere la protezione metallica interna piegando le linguette e di fissaggio.
- 4. Piegare le linguette di fissaggio e estrarre la scheda elettronica.
- 5. Mettere la base del coperchio sulla parte e contrassegnare la posizione dei fori di fissaggio (vedi: dis. 3). Prestare attenzione anche al foro dell'elemento antimanomissione.
- 6. Praticare sulla parte i fori per i tasselli.
- 7. Far passare i cavi attraverso il foro nella base del coperchio (vedi: dis. 3).
- 8. Utilizzando i tasselli e le viti, fissare la base dell'alloggiamento alla parete (i tasselli e le viti sono in dotazione).
- 9. Fissare la scheda elettronica nella base del coperchio.

La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito: [www.satel.eu/ece](http://www.satel.eu/ece)

**Základná súprava**

Vysvetlivky k obrázku 3:  
 ① otvory pre montáž.  
 ② otvor pre vodič.  
 ③ otvory pre montáž otvora sabotáže.

**MONTÁŽ A SPUSTENIE**

- Pred pripojením súpravy na zabezpečovaču ústrediu treba vypnúť príslušnú zabezpečovacú ústrediu.
- Súprava treba montovať na stenu a označiť rozloženie montážnych otvorov (pozri: obr. 3). Treba pamätať aj na montážny otvor na uchytenie sabotážného elementu.
- 6. Do steny vytvárať otvory na prichytky skrutiek.
- 7. Cez otvor v základni priblížiť vodič a na montážny otvor na uchytenie sabotážného elementu.
- 8. Ponovať prichytky a skruťka pripojiť základňu na stenu (prichytky a skruťky sú dodávané so súpravou).
- 9. Pripojiť modul elektroniky do základne.

Vyhľásenie o zhode si možno pozrieť na [www.satel.eu/ece](http://www.satel.eu/ece)

**Enclosure base**

Explanations for Fig. 3:  
 ① mounting hole.  
 ② cable entry hole.  
 ③ tamper mounting hole.

**INSTALLATION AND START-UP**

- Aware:** Power down the control panel before connecting the siren to it.
- The siren must be installed on the wall, high above the floor, at a hard to access location, so as to minimize the risk of tampering. Maintain an adequate distance (at least 2.5 cm) between the top edge of the siren enclosure and the ceiling or another overhead surface.
- Replace the siren for correct functioning. In order to test the siren you can use the output test function, which is available in some control panels, or you can trigger an alarm for testing purposes.
- Remove the cover locking screws.
- Lift up the enclosure cover by approx. 60° and remove it (see Fig. 4).
- Move aside the catches holding the inner metal cover and remove it.
- Move aside the catches holding the electronics board and remove it.
- Place the enclosure base on the wall and mark the location of mounting holes (see fig. 3). Be sure to take into account the tamper mounting hole.
- Drill the holes for wall plugs (screw anchors).
- Run the wires through the hole in the enclosure base (see Fig. 3).
- Use wall plugs (screw anchors) and screws, fasten the enclosure base to the wall (the wall plugs and screws are included in the siren delivery set).
- Secure the electronics board in the enclosure base.

The declaration of conformity may be consulted at [www.satel.eu/ece](http://www.satel.eu/ece)

**Gehäuseunterteil**

Erklärung zur Abbildung 3:  
 ① Montageöffnung.  
 ② Kabelzugang.  
 ③ Offnung für Sabotagekontakt.

**MONTAGE UND INBETRIEBNAHME**

- Achtung:** Vor dem Anschluss des Signalgebers an die Alarmzentrale schalten Sie die Stromversorgung der Alarmzentrale ab.
- Der Signalgeber ist hoch an der Wand und an einer möglichst unzugänglichen Stelle zu montieren, um das Risiko der Sabotage zu minimieren. Zwischen der oberen Kante des Signalgebers und der Decke oder einem anderen oberhalb liegenden Elementen muss eine Distanz von mindestens 2,5 cm eingehalten werden. Ein kleiner Abstand könnte das Aufsetzen des Deckels erschweren.
- Drehen Sie die Schrauben am Blockade der Deckel herum.
- Klappen Sie den Deckel um ca. 60° nach oben und nehmen Sie ihn ab (siehe Abb. 4).
- Ziehen Sie die Halterungen der inneren Metallabdeckung ab und nehmen Sie sie ab.
- Ziehen Sie die Halterungen der Elektronikplatine ab und nehmen Sie sie heraus.
- Halten Sie die Sirene an der Wand und markieren Sie die Position der Schraublöcher (siehe Abb. 3). Vergessen Sie nicht die Öffnung für den Sabotagekontakt.
- Schalten Sie die Stromversorgung der Alarmzentrale ein.
- Testen Sie den Betrieb des Signalgebers. Um den Signalgeber zu testen, verwenden Sie die in einigen Alarmanlagen verfügbaren Ausgänge mit der Testfunktion oder lösen Sie einen Alarm aus.
- 11. Mit den Steckbrücken bestimmen Sie welcher der Töne vom Signalgeber erzeugt werden soll.
- 12. Montieren Sie die innere Metallabdeckung.
- 13. Setzen Sie den Deckel des Signalgebers auf und fixieren Sie ihn mit Schrauben.
- 14. Schalten Sie die Stromversorgung der Alarmzentrale ein.
- 15. Testen Sie den Betrieb des Signalgebers. Um den Signalgeber zu testen, verwenden Sie die in einigen Alarmanlagen verfügbaren Ausgänge mit der Testfunktion oder lösen Sie einen Alarm aus.

Die Konformitätserklärung kann unter folgender Adresse gefunden werden: [www.satel.eu/ece](http://www.satel.eu/ece)

**Основы корпуса**

Пояснения к рисунку 3:  
 ① отверстие для монтажа.  
 ② отверстие для ввода кабелей.  
 ③ отверстие для монтажа тэмпера.

**МОНТАЖ И ЗАПУСК**

- Примечание:** Некоторые модели ПКП могут требовать подключения в оповещателе резистора R (прибл. 1 кОм) между клеммами +SA+ и -SA- (см.: рис. 5). При его отсутствии оповещатель в неактивном состоянии может издавать тихие звуки.
- 1. С помощью перемычек установите тональность звуковой сигнализации.
- 2. Установите внутренний металлический кожух.
- 3. Установите крышку оповещателя и заблокируйте ее с помощью шурупов.
- 4. Включите питание ПКП.
- 5. Оповещатель устанавливается на стене, высоко и по мере возможности в труднодоступном месте для снижения риска саботажа. Необходимо оставить расстояние не менее 2,5 см между верхней частью корпуса оповещателя и потолком или другим элементом, ограничивающим возможность монтажа. В противном случае потребуется воспользоваться функциями теста выходов, предоставляемыми некоторыми ПКП, или для теста вызвать тревогу.
- 6. Винты шурупы и распорные болты должны быть установлены в основании корпуса с помощью шурупов.
- 7. Винты шурупы и распорные болты должны быть установлены в основании корпуса с помощью шурупов.
- 8. С помощью перемычек установите тональность звуковой сигнализации.
- 9. Установите крышку оповещателя на стене.
- 10. Монтируйте электронную плату в нижней части корпуса.
- 11. Установите металлическую облицовку на верхнюю часть корпуса.
- 12. Включите питание ПКП.
- 13. Тестируйте работу оповещателя.
- 14. Включите питание ПКП.
- 15. Тестируйте работу оповещателя на корректную работу. Для этого используйте функцию теста выходов в некоторых системах сигнализации, или включите тревогу.
- 16. Установите блокировку на блокировку.
- 17. Установите блокировку на блокировку.
- 18. Установите блокировку на блокировку.
- 19. Установите блокировку на блокировку.
- 20. Установите блокировку на блокировку.
- 21. Установите блокировку на блокировку.
- 22. Установите блокировку на блокировку.
- 23. Установите блокировку на блокировку.
- 24. Установите блокировку на блокировку.
- 25. Установите блокировку на блокировку.
- 26. Установите блокировку на блокировку.
- 27. Установите блокировку на блокировку.
- 28. Установите блокировку на блокировку.
- 29. Установите блокировку на блокировку.
- 30. Установите блокировку на блокировку.
- 31. Установите блокировку на блокировку.
- 32. Установите блокировку на блокировку.
- 33. Установите блокировку на блокировку.
- 34. Установите блокировку на блокировку.
- 35. Установите блокировку на блокировку.
- 36. Установите блокировку на блокировку.
- 37. Установите блокировку на блокировку.
- 38. Установите блокировку на блокировку.
- 39. Установите блокировку на блокировку.
- 40. Установите блокировку на блокировку.
- 41. Установите блокировку на блокировку.
- 42. Установите блокировку на блокировку.
- 43. Установите блокировку на блокировку.
- 44. Установите блокировку на блокировку.
- 45. Установите блокировку на блокировку.
- 46. Установите блокировку на блокировку.
- 47. Установите блокировку на блокировку.
- 48. Установите блокировку на блокировку.
- 49. Установите блокировку на блокировку.
- 50. Установите блокировку на блокировку.
- 51. Установите блокировку на блокировку.
- 52. Установите блокировку на блокировку.
- 53. Установите блокировку на блокировку.
- 54. Установите блокировку на блокировку.
- 55. Установите блокировку на блокировку.
- 56. Установите блокировку на блокировку.
- 57. Установите блокировку на блокировку.
- 58. Установите блокировку на блокировку.
- 59. Установите блокировку на блокировку.
- 60. Установите блокировку на блокировку.
- 61. Установите блокировку на блокировку.
- 62. Установите блокировку на блокировку.
- 63. Установите блокировку на блокировку.
- 64. Установите блокировку на блокировку.
- 65. Установите блокировку на блокировку.
- 66. Установите блокировку на блокировку.
- 67. Установите блокировку на блокировку.
- 68. Установите блокировку на блокировку.
- 69. Установите блокировку на блокировку.
- 70. Установите блокировку на блокировку.
- 71. Установите блокировку на блокировку.
- 72. Установите блокировку на блокировку.
- 73. Установите блокировку на блокировку.
- 74. Установите блокировку на блокировку.
- 75. Установите блокировку на блокировку.
- 76. Установите блокировку на блокировку.
- 77. Установите блокировку на блокировку.
- 78. Установите блокировку на блокировку.
- 79. Установите блокировку на блокировку.
- 80. Установите блокировку на блокировку.
- 81. Установите блокировку на блокировку.
- 82. Установите блокировку на блокировку.
- 83. Установите блокировку на блокировку.
- 84. Установите блокировку на блокировку.
- 85. Установите блокировку на блокировку.
- 86. Установите блокировку на блокировку.
- 87. Установите блокировку на блокировку.
- 88. Установите блокировку на блокировку.
- 89. Установите блокировку на блокировку.
- 90. Установите блокировку на блокировку.
- 91. Установите блокировку на блокировку.
- 92. Установите блокировку на блокировку.
- 93. Установите блокировку на блокировку.
- 94. Установите блокировку на блокировку.
- 95. Установите блокировку на блокировку.
- 96. Установите блокировку на блокировку.
- 97. Установите блокировку на блокировку.
- 98. Установите блокировку на блокировку.
- 99. Установите блокировку на блокировку.
- 100. Установите блокировку на блокировку.
- 101. Установите блокировку на блокировку.
- 102. Установите блокировку на блокировку.
- 103. Установите блокировку на блокировку.
- 104. Установите блокировку на блокировку.
- 105. Установите блокировку на блокировку.
- 106. Установите блокировку на блокировку.
- 107. Установите блокировку на блокировку.
- 108. Установите блокировку на блокировку.
- 109. Установите блокировку на блокировку.
- 110. Установите блокировку на блокировку.
- 111. Установите блокировку на блокировку.
- 112. Установите блокировку на блокировку.
- 113. Установите блокировку на блокировку.
- 114. Установите блокировку на блокировку.
- 115. Установите блокировку на блокировку.
- 116. Установите блокировку на блокировку.
- 117. Установите блокировку на блокировку.
- 118. Установите блокировку на блокировку.
- 119. Установите блокировку на блокировку.
- 120. Установите блокировку на блокировку.
- 121. Установите блокировку на блокировку.
- 122. Установите блокировку на блокировку.
- 123. Установите блокировку на блокировку.</li