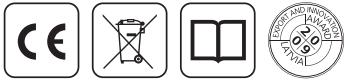




Pirms ierīces lietošanas, izlasiet visu šo lietošanas pamācību. Lietošanas pamācībā minēto norādījumu neievērošana var būt bīstama vai pretlikumīga.



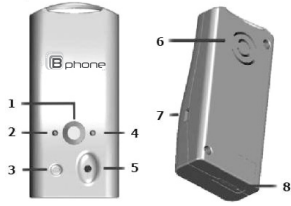
### 1. JŪSU DROŠĪBAI

**Nelietot ierīci slimnīcās, lidmašīnās, degvielas uzpildes stacijās, kā arī vietās, kur aizliegti mobilie tālruni.**

Ierīces remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti. Izmantot tikai apstiprinātas papildierīces un akumulatorus. Neizmantojot nesaderīgus izstrādājumus, ierīce nav ūdensizturīga.

### 2. KOMPLEKTĀCIJA

1. Kustības sensors
2. Signāldiode (zila)
3. Mikrofons
4. Signāldiode (sarkana)
5. Ieslēgšanas/Izslēgšanas poga
6. Skalrunis
7. Uzlādes ieeja
8. SIM kartes ieeja



### 3. LIETOŠANA

1. **Uzslēdziet ierīci** – par uzlādes procesu liecina ik pēc 5 sek. mirgojoša sarkana diode. Nepārtraukti degoša sarkana diode liecina, ka uzlāde pabeigta. Pirmajā uzlādes reizē iespējams, ka jaunais akumulators ir tik tukšs, ka nav vizuāla apstiprinājuma par uzlādes sākšanu. Turpiniet uzlādi.
2. **Ievietojiet SIM karti** – kartei jābūt uzstādītam PIN kodam „8888”. Nomainiet to mobilajā tālrunī vai pie mobilo sakaru operatora.
3. **Ieslēdziet ierīci** – turiet nospiestu ieslēgšanas/Izslēgšanas pogu (5) līdz sāk mirgot zilā diode (2). Ierīces sagatavošanās darbam var ilgt līdz 30 sek.
4. **Novietošana** – novietojiet ierīci tālā, kurā vēlaties veikt uzraudzību. Kustības sensors (1) nedrīkst būt aizsegts un tam jābūt pavērstam pret telpu, tā darbības rādiuss ir 5m 90° leņķī.
5. **Iestatīšana** – iestatiet ierīces sensoru jutīgumu un parametrus pēc nepieciešamības, izmantojot vienu no tālāk minētajiem veidiem.
6. **Izslēgšana** – turiet nospiestu ieslēgšanas/Izslēgšanas pogu (5) piecas sekundes un līdz ko sāk mirgot zilā diode (2). Izmantojiet funkciju „Izslēgt” *B-phone* pārļūcā mobilajā tālrunī (skat. **6. PĀRLŪKS**)

### 4. PARAMETRU MAIŅĀ

1. Izmantojot vienkāršo iestatīšanu ar izsiņu
2. Izmantojot *B-phone* pārļūcā mobilajā tālrunī (mobilajam tālrunim jāatbalsta JAVA\* valoda)
3. Izmantojot komandas izsiņas
4. Izmantojot *B-phone* mājaslapā (www.b-phone.eu) pieejamo rīku lietotājiem.

**Ierīce ar pikstieni un sarkano signāldiodi norāda, kad saņemta izsiņa ar jauniem parametriem.**

\* Sun Microsystems reģistrēta preču zīme

### 5. VIENKĀRŠĀ IESTATĪŠANA AR IZSIŅU

Veicot vienkāršo iestatīšanu ar izsiņu, ierīce tiek sasaitāta ar izsiņas sūtītāja tālruna numuru un citu papildu iestatījumi nav jāveic. Ierīce izmantos noklusētos iestatījumus.

Lai veiktu vienkāršo iestatīšanu, sūtiet izsiņu ar saturu „B” uz *B-phone* ierīci. Noklusētie iestatījumi:

CAL1=jūsu tālr. nr. SP= 30 SL=5 MS=4 SD=5 PR=4

### 6. B-PHONE PĀRLŪKA IESTATĪŠANA MOBILAJĀ TĀLRUNĪ

1. Izmantojot interneta pieslēgumu mobilajā tālrunī
- 1.1 Startēt www.b-phone.eu/mob mobilajā tālrunī
- 1.2 Izvēlēties „Pārļūka lejupielāde”
- 1.3 Apstiprināt ielādi
- 1.4 Pārļūka aktivizēšana (skatīt 3. punktu)

Atkarībā no Jūsu mobilā tālruna modeļa, pārļūks var tikt automātiski saglabāts Jūsu tālrunā atmiņā sadaļā „Programmas” vai tml. ar nosaukumu “*B-phone*”. Izmantojiet tālruna pamācību, lai uzzinātu kā piekļūt programmai.

2. Izmantojot datoru:
  - 2.1 Startēt www.b-phone.eu/mob datorā
  - 2.2 Izvēlēties „Pārļūka lejupielāde”
  - 2.3 Izmantojot datu kabeli vai Bluetooth funkciju pārsūtiet pārļūcā uz mobilo tālruni
  - 2.4 Pārļūka aktivizēšana (skatīt 3. punktu)
3. Pārļūka aktivizēšana
  - 3.1 Startēt pārļūcā, izvēloties „Atvērt”, parādās uzraksts „Sagatavo instalēšanu”
  - 3.2 Uz jautājumu „Vai instalēt?” atbildēt „Jā”
  - 3.3 Izvēlēties vietu, kur saglabāt pārļūcā. Apstiprināt.

Pārļūks, atkarībā no mobilā tālruna modeļa, var tikt saglabāts automātiski atmiņas sadaļā „Programmas” vai „Spēles”.

### 7. B-PHONE PĀRLŪKS

Pirmo reizi atverot pārļūcā, nepieciešams izvēlēties valodu un ievadīt ierīces tālruna numuru un norādīt vienu līdz trīs tālruna numurus, kas tiks informēti par notikumiem.

Darbs pārļūcā:

1. „Izslēgt”
  - 1.1. „Notikumu” – izslēgt trauksmi par tikko notikušu notikumu
  - 1.2. „Ierīci” – attālināti izslēgt ierīci
  - 1.3. „Atpakaļ” – atgriezties galvenajā izvēlnē
2. „Status”
  - 2.1. „Info” – pieprasīt izsiņu no ierīces ar informāciju par akumulatora stāvokli, tikla pārklājumu u.c. parametriem.
  - 2.2. „Kredits” – pieprasīt informāciju par atlikušo kredītu (ja izmantojot priekšapmaksas SIM karti un pakalpojumu sniedzējs nodrošina šādu pakalpojumu; ievadāmo informāciju prasīt mobilo sakaru operatoram)
3. „Uzstādījumi”
  - 3.1. Norādīt skaņas sensora, kustības sensora, mikroфона un skaļruņa jutīgumu.
  - 3.2. „Aiztures laiks” – gaidīšanas laiks sekundēs pirms jauna notikuma fiksēšanas.
  - 3.3. „Vāja lauka paziņojums” – informatīva izsiņas saņemšana, ja mobilo sakaru tikla pārklājums ir zem kritiskās robežas.
  - 3.4. „Atgādinājuma SMS” – informatīvas izsiņas saņemšana, kad fiksēts notikums.
  - 3.5. „Numuri” – norādīt ierīces tālruna numuru un vienu līdz trīs tālrunu numurus, kas tiks informēti par notikumiem.
  - 3.6. „Sūtīt” – nosūtīt veiktos iestatījumus ierīcei.

### 5. ПРОСТАЯ УСТАНОВКА С ПОМОЩЬЮ СМС-СООБЩЕНИЯ

При установке с помощью смс-сообщения, устройство связывается с номером телефона, отославшим смс-сообщение. В этом случае дополнительная установка не требуется. Устройство будет использовать настройки по умолчанию. Чтобы произвести простую установку, отошлите смс-сообщение с текстом „B” на устройство *B-phone*. Настройки по умолчанию:

CAL1=Ваш номер телефона, SP= 30 SL=5 MS=4 SD=5 PR=4

### 6. УСТАНОВКА БРАУЗЕРА В B-PHONE В МОБИЛЬНОМ ТЕЛЕФОНЕ

1. Используя подключение к Интернету в мобильном телефоне:
    - 1.1 Startēt www.b-phone.eu/mob mobilajā tālrunī
    - 1.2 Выберите „Скачать браузер *B-phone*”
    - 1.3 Подтвердите загрузку
    - 1.4 Активизация браузера(см. 3-ий пункт)
- В зависимости от модели Вашего мобильного телефона, браузер может быть автоматически сохранён в памяти Вашего мобильного телефона в разделе „Программы” или похожем разделе под названием “*B-phone*”. Используйте инструкцию по применению мобильного телефона, чтобы узнать, как запустить программу.

### 2. ИСПОЛЬЗУЯ КОМПЬЮТЕР

- 2.1 Открыт веб-страницу www.b-phone.eu/mob в компьютере
  - 2.2 Выбрать „Скачать браузер *B-phone*”
  - 2.3 Используя кабель передачи данных или функцию Bluetooth, перешлите браузер на мобильный телефон
  - 2.4 Активизация браузера (см. 3-ий пункт)
  - 2.5 Активизация браузера
  - 2.1 Запустить браузер, выбрав функцию „Открыть”. Появится надпись „Подготовка к установке”
  - 2.2 На вопрос „Инсталлировать?” ответить „Да”
  - 2.3 Выберите место, куда сохранить браузер. Подтвердить.
- Браузер, в зависимости от модели мобильного телефона, может быть сохранён в памяти автоматически в разделе „Программы” или „Игры”.

### 7. БРАУЗЕР B-PHONE

Впервые начав работу с браузером, необходимо выбрать язык и ввести номер телефона устройства. Также необходимо ввести от одного до трёх телефонных номеров, на которые которые поступит сигнал о происшествии.

Работа в браузере:

1. „Выключить”
  - 1.1. „Событие” – выключить сигнал тревоги о только что произошедшем событии
  - 1.2. „Устройство” – выключить устройство на расстоянии
  - 1.3. „Назад” – вернуться в главное меню
  - 1.4. „Статус”
    - 2.1. „Инфо” – запросить у устройства смс-сообщение с информацией о состоянии аккумулятора, зоне покрытия сети и др. параметрами.
    - 2.2. „Кредит” – запросить информацию об оставшемся кредите (в случае, если используете SIM карту предоплаты, и оператор мобильной связи оказывает такую услугу; текст смс-сообщения узнать у оператора мобильной связи)
3. „Настройки”
  - 3.1. Установите чувствительность сенсора звука, движения, микрофона и репродуктора.
  - 3.2. „Время задержки” – время ожидания в секундах до фиксирования нового события
  - 3.3. „Сообщение о слабой зоне покрытия” – получение информативного смс-сообщения, если зона покрытия мобильной связи ниже критической отметки.
  - 3.4. „Напоминание” – получение информативного смс-сообщения при фиксации происшествия
  - 3.5. „Номера” – укажите номер телефона устройства, а также от одного до трёх телефонных номеров, на которые поступит сигнал о происшествии.
  - 3.6. „Отослать” – отослать настройки устройству.
  - 3.7. „Назад” – вернуться к главному меню; настройки не будут отосланы устройству.

3.7. „Аtpakaļ” – atgriezties galvenajā izvēlnē; veiktie iestatījumi netiek nosūtīti ierīcei.

3.8. „Balss pastkaste” – Atzīmējiet un norādiet sarunas ilgumu, ja izmantojat balss pastkastē funkciju tālruni.

4. „Iziet” – Iziet no pārļūcā

### 8. КОМАНДЫ ИЗСИНАС

Команды изсиņa rakstāma LĪELĪEM BURTIEM, komandas atdalāmas ar atstarpī un tai jāsaturs šāda informācija:

- |                  |          |         |
|------------------|----------|---------|
| 1. B-PHONE       | 3. SP=XX | 5. SD=X |
| 2. CAL1=XXXXXXXX | 4. PR=X  |         |

Piemērs: B-PHONE CAL1=XXXXXXXX SP=XX SD=X PR=X

### 9. PIEJAMĀS КОМАНДЫ UN TO SKAIDROJUMI

B-PHONE – atslēgvārds *B-phone* ierīcei  
 CAL1=XXXXXXXX – pirmais tālruna numurs, kas tiek informēts par notikumu  
 CAL2=XXXXXXXX – otrs tālruna numurs, kas tiek informēts par notikumu  
 CAL3=XXXXXXXX – trešais tālruna numurs, kas tiek informēts par notikumu  
 SP=XX – gaidīšanas laiks sekundēs pirms jauna notikuma fiksēšanas.  
 PR=X – kustības sensora jutīgums: 0-9, kur 0 ir izslēgts  
 SD=X – skaņas sensora jutīgums: 0-9, kur 0 ir izslēgts  
 SL=X – skaļruņa intensitāte: 0-9, kur 0 ir izslēgts  
 MS=X – mikroфона jutīgums: 0-9, kur 0 ir izslēgts  
 LS=X – informatīva izsiņas saņemšana, ja mobilo sakaru tikla pārklājums ir zem kritiskās robežas: 1 – ieslēgts, 0 – izslēgts  
 SM=X – informatīvas izsiņas saņemšana, kad fiksēts notikums: 1 – ieslēgts, 0 – izslēgts

### 10. NO IERĪCES SAŅEMTO ИЗСИŅU SAISINĀJUMU SKAIDROJUMS

Jūsu drošības dēļ trešās puses programmatūra nedrīkst piekļūt Jūsu tālrunī saņemtajām izsiņām. Ierobežotā izsiņas garuma dēļ informācija no ierīces tiek saņemta saīsinātā veidā.

Saņemtais izsiņas var saturēt arī citu papildu informāciju, kuras skaidrojumi nav pievienoti lietošanas pamācībā.

Saņemto izsiņu skaidrojums:  
 Baby: go – kustības sensora reakcija  
 Baby: cry – skaņas sensora reakcija  
 Low signal – zems mobilo sakaru operatora pārklājuma lauka stāvoklis  
 Low battery – zems akumulatora uzlādes līmenis  
 Empty battery – ierīce izslēdzas akumulatora izlādes dēļ.

### 11. ГАЙСМАС ДІОДЖУ СИГНАЛІ

Ierīce ir divas gaismas signāldiodes: zilā (2) un sarkana (4)

1. Zilā signāldiode ir aktīva šādos gadījumos:
  - 1.1. Ik 0,4 sekundes uz 0,2 sekundēm, kad notiek ieslēgšana vai izslēgšana.
  - 1.2. Nepārtraukti, kad ierīce ir gatava darbam, bet nav aktivizējies apsardzes režīms.
  - 1.3. Ik 4 sekundes uz 0,1 sekundi, kad ir aktivizējies apsardzes režīms.
2. Sarkanā gaismas diode ir aktīva, kad ir fiksēts skaņas vai kustības moments. Sarkanā diode ar impulsu skaitu informē par ierīces neparedzētas izslēgšanās iemesliem šādās situācijās:
  - 2.1. Divas reizes iemirgojas un izslēdzas – nepietiekams akumulatora uzlādes līmenis.
  - 2.2. Trīs reizes iemirgojas ik pēc 10 sekundēm – nepareizs PIN kods SIM kartē vai arī nav ievietota SIM karte.
  - 2.3. Četras reizes iemirgojas ik pēc 10 sekundēm – beidzies kartes zvanu limits.
  - 2.4. Piecas reizes iemirgojas ik pēc 10 sekundēm – cits iemesls.

- 3.8. „Голосовая почта” – отметьте и укажите длительность разговора, если используете функцию голосовой почты в телефоне.
4. „Выйти” – выйти из браузера

### 8. КОМАНДНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Командное сообщение пишется БОЛЬШИМИ БУКВАМИ, команды отделяются пробелом и содержат следующие:

- |                  |          |         |
|------------------|----------|---------|
| 1. B-PHONE       | 3. SP=XX | 5. SD=X |
| 2. CAL1=XXXXXXXX | 4. PR=X  |         |

Пример: B-PHONE CAL1=XXXXXXXX SP=XX SD=X PR=X

### 9. ДОСТУПНЫЕ КОМАНДЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ

B-PHONE – ключевое слово для устройства *B-phone*  
 CAL1=XXXXXXXX – первый номер телефона, на который поступит сигнал о происшествии  
 CAL2=XXXXXXXX – второй номер телефона, на который поступит сигнал о происшествии  
 CAL3=XXXXXXXX – третий номер телефона, на который поступит сигнал о происшествии  
 SP=XX – время ожидания в секундах до фиксирования нового события  
 PR=X – чувствительность сенсора движения: 0-9, где 0 – выключено  
 SD=X – чувствительность сенсора звука: 0-9, где 0 – выключено  
 SL=X – уровень громкости репродуктора: 0-9, где 0 – выключено  
 MS=X – чувствительность микрофона: 0-9, где 0 – выключено  
 LS=X – получение информативного смс-сообщения, если зона покрытия мобильной связи ниже критической отметки:  
 1 – включено, 0 – выключено  
 SM=X – получение информативного смс-сообщения при фиксации происшествия:  
 1 – включено, 0 – выключено

### 10. ПОЯСНЕНИЕ СОКРАЩЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ СМС-СООБЩЕНИЙ ОТ УСТРОЙСТВА

В целях Вашей безопасности программное обеспечение третьих лиц не должно иметь доступ к полученным Вами смс-сообщениям. Из-за ограниченной длины смс-сообщения, информация от устройства поступает в сокращённом виде. Полученные смс-сообщения могут содержать другую дополнительную информацию, пояснение которой не упомянуто в руководстве по эксплуатации. Пояснение полученных смс-сообщений:

Baby: go – реакция сенсора движения  
 Baby: cry – реакция сенсора звука  
 Low signal – слабый сигнал зоны покрытия мобильной связи  
 Low battery – низкий уровень зарядки аккумулятора  
 Empty battert – устройство выключается

### 11. СИГНАЛЫ СИГНАЛЬНЫХ СВЕТОДИОДОВ

Устройство имеет два сигнальных светодиода: синий (2) и красный (4)

1. Синий сигнальный диод активен (горит) в следующих случаях:
  - 1.1. Каждые 0,4 секунды на 0,2 секунды, когда происходит включение и выключение.
  - 1.2. Непрерывно, когда устройство готово к работе, но режим охраны не активизирован
  - 1.3. Каждые 4 секунды на 0,1 секунды, когда активизирован режим охраны.
2. Красный сигнальный диод активен (горит) при фиксации момента движения или звука Красный диод числом импульсов информирует о незапланированном выключении устройства в следующих случаях:
  - 2.1. Мигает два раза и выключается – недостаточный уровень зарядки аккумулятора
  - 2.2. Мигает три раза каждые 10 секунд – неправильный PIN код для SIM карты или SIM карта не установлена.
  - 2.3. Мигает 4 раза каждые 10 секунд – закончился лимит звонков карты.
  - 2.4. Мигает 5 раз каждые 10 секунд – другая причина.



Перед использованием данного устройства внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Несоблюдение указаний, упомянутых в руководстве по эксплуатации, может быть опасно или незаконно.

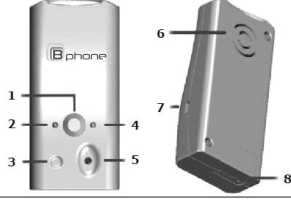


### 1. ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

Не использовать устройство в больницах, самолётах, на автозаправочных станциях, а также в местах, где запрещено использование мобильных телефонов. Ремонт устройства могут проводить только квалифицированные специалисты. Использовать только утверждённые для данного устройства дополнительные принадлежности и аккумуляторы. Не использовать неподходящие приспособления. Данное устройство не является водонепроницаемым.

### 2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Сенсор движения
2. Светодиод (синий)
3. Микрофон
4. Светодиод (красный)
5. Кнопка включения/выключения
6. Репродуктор
7. Разъём для подключения зарядного устройства
8. Разъём для SIM карты



### 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. **Зарядите устройство** – о процессе зарядки сообщает мигающий каждые 5 минут красный светодиод. О том, что зарядка устройства закончена, сообщает непрерывно горящий красный светодиод. Возможно, что во время первой зарядки, новый аккумулятор будет настолько разряжён, что визуальное подтверждение начала зарядки будет отсутствовать. В таком случае продолжайте зарядку.
2. **Установите SIM карту** – карта должна содержать PIN код „8888”. Измените PIN код, используя мобильный телефон, или у оператора мобильной связи.
3. **Включите устройство** – нажмите кнопку „включение/выключение” (5) и удерживайте, пока не начнёт мигать синий светодиод. турiet nospiestu ieslēgšanas/Izslēgšanas pogu (5) līdz sāk mirgot zilā diode (2). Подготовка устройства к использованию может занять до 30 секунд.
4. **Установка** – установите устройство в помещении, в котором желаете вести наблюдение. Сенсор движения (1) не может быть закрыт – должен быть повёрнут к помещению. Радиус действия сенсора 5м при 90 градусах.
5. **Настройка** – по мере необходимости настройте чувствительность сенсора и параметры, используя один из способов, приведённых далее.
6. **Выключение** – нажмите кнопку „включение/выключение” (5) и удерживайте, 5 секунд, пока не начнёт мигать синий светодиод (2). Используйте функцию „Выключить” *B-phone* в браузере мобильного телефона (см пункт. **6 Браузер**)

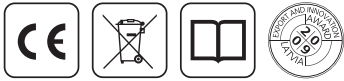
### 4. СМЕНА ПАРАМЕТРОВ

1. Используя простую установку с помощью смс-сообщения
2. Используя *B-phone* браузер в мобильном телефоне (мобильный телефон должен поддерживать JAVA\*)
3. Используя командные сообщения
4. Используя специальную программу для пользователей на веб-сайте(www.b-phone.eu)

Устройство с помощью звукового сигнала и красного сигнального диода указывает на то, что получено смс-сообщение с новыми параметрами.  
 \* зарегистрированная торговая марка Sun Microsystems



Read these basic guidelines. Not following them may be dangerous or illegal. Read the complete user manual for further information.



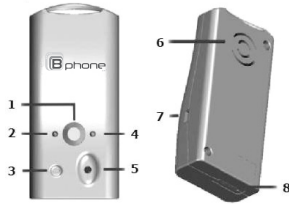
### 1. FOR YOUR SAFETY

**Do not use the device in hospitals, aircrafts, gas stations and other facilities, where the use of mobile phones is prohibited.**

Only qualified personnel may repair the device. Use only approved enhancements and batteries. Do not connect incompatible products. The device is not water resistant.

### 2. PACKAGE

1. Motion sensor
2. LED (blue)
3. Microphone
4. LED (red)
5. On/Off button
6. Speaker
7. Charging slot
8. SIM card slot



### 3. OPERATING

1. **Charge the device** - the charging process is indicated by the red LED (4) every 5 sec. The charging process is completed if the red LED (4) is constantly on. At the first charging attempts the battery can be so depleted, that no visual confirmation is given about the charging process.
2. **Insert the SIM card** - the SIM card must contain the PIN code "8888" to operate. Please set the PIN code accordingly with the help of your mobile phone or your mobile network operator.
3. **Switching on** - press and hold the On/Off button (5) for 5 seconds until the blue LED (2) is active.
4. **Positioning** - place the device in the room with the sleeping baby. The motion sensor must not be covered and it must face the baby. Its working range is up to 5 meters in an 90° angle.
5. **Device settings** - set the sensitivity of the sensors and other parameters according to your needs (see chapter 4)
6. **Switching off** - press and hold the On/Off button (5) for 5 seconds until the blue LED (2) is active. Use the option "Switch Off" at the **B-phone Browser** on your mobile phone.

**The device indicates that a new SMS is received with a red LED (4) signal and an acoustic beep signal.**

### 4. CHANGE OF SETTINGS

1. Using the **Easy-Set-Up SMS**
2. Using the **B-phone Browser** (the mobile phone must support JAVA\*)
3. Using the **Command SMS**
4. Using the **User Area** at [www.b-phone.eu](http://www.b-phone.eu)

\*Trademark of Sun Microsystems

### 5. EASY-SET-UP SMS

Using the **Easy-Set-Up SMS** the device will be bound with the mobile phone the SMS was sent from. No other settings have to be done, instead the device will use default settings.  
To do the Easy-Set-Up send a SMS with the content "B" to the device.  
Default settings: CAL1=your phone nr. SP= 30 SL=5 MS=4 SD=5 PR=4

### 6. B-PHONE BROWSER INSTALLATION

1. Using the internet browser on your mobile phone
  - 1.1. Open [www.b-phone.eu/mob](http://www.b-phone.eu/mob) in the internet browser on the mobile phone
  - 1.2. Download the files b-phone.jad and b-phone.jar and execute them
  - 1.3. Activate the **B-phone Browser** (see point 3)
2. Using the computer
  - 2.1. Open [www.b-phone.eu/mob](http://www.b-phone.eu/mob) in your internet browser
  - 2.2. Download the files b-phone.jad and b-phone.jar
  - 2.3. Transfer the downloaded files using a data cable or Bluetooth to your mobile phone and execute them
- 2.4. Activate the **B-phone Browser** (see point 3)

3. Activate the **B-phone Browser**
  - 3.1. Start the **B-phone Browser** by executing the downloaded files
  - 3.2. Confirm the security questions
  - 3.3. Choose an installation folder

Depending on your mobile phone the **B-phone Browser** can be installed automatically in folders like "Games" or "Applications".

### 7. B-PHONE BROWSER

When opening the **B-phone Browser** for the first time you have to choose the interface language and fill in the device's telephone nr. and one or up to three telephone nr. that get notified.

Operating in the **B-phone Browser**:

1. "Switch Off"
  - 1.1. "Event" - turns off the alarm about a recent event
  - 1.2. "Device" - turns off the device
  - 1.3. "Back" - return to the main menu
2. "Status"
  - 2.1. "Info" - receive an information SMS from the device about its status (battery level, network coverage etc.)
  - 2.2. "Credit" - information about the remaining pre-paid balance if pre-paid services are used (ask your mobile network operator for the required information)
3. "Settings"
  - 3.1. Set the sensitivity of the sound and motion sensors, microphone and speaker according to your needs
  - 3.2. "Delay time" - waiting time in seconds before a new event is detected
  - 3.3. Check "Network Quality level" if you want to receive a notification SMS, when the network coverage of the device is beyond the critical mark
  - 3.4. Check "Reminder SMS" if you want to receive an information SMS about events
  - 3.5. "Numbers" - indicate the telephone nr. of the device and one or up to three telephone nr. that get notified
  - 3.6. "Send" - send the new settings to the device
  - 3.7. "Voice mailbox" - check this option if you use a voicemail service on your mobile phone and indicate the maximum duration of a call
  - 3.8. "Back" - return to the main menu

### 8. COMMAND SMS

The **Command SMS** must be written with CAPITAL LETTERS and contain the following information:

1. B-PHONE
2. CAL1=XXXXXXXX
3. SP=XX
4. PR=X
5. SD=X

Example: CAL1=XXXXXXXX SP=XX SD=X PR=X

### 9. AVAILABLE COMMANDS AND EXPLANATIONS

Fill in the desired value or telephone nr. instead of the placeholders (X).  
B-PHONE - a keyword that must be always used in order for the device to recognize the **Command SMS**  
CAL1=XXXXXXXX - first telephone nr. that will be notified about an event.  
CAL2=XXXXXXXX - second telephone nr. that will be notified about an event.  
CAL3=XXXXXXXX - third telephone nr. that will be notified about an event.  
SP=XX - waiting time in seconds before the device starts detecting an event.  
PR=X - sensitivity level of the motion sensor: from 0 to 9, where 0 is off.  
SD=X - sensitivity level of the sound sensor: from 0 to 9, where 0 is off.  
SL=X - level of speaker: from 0 to 9, where 0 is off.  
MS=X - sensitivity of the microphone: from 0 to 9, where 0 is off.  
LS=X - notification SMS, when the network coverage of the device is beyond the critical mark: 0 - off, 1 - on.  
SM=X - information SMS about events: 0 - off, 1 - on.

### 10. EXPLANATION OF THE B-PHONE GENERATED SMS

For your safety software of third parties cannot access the SMS content received on your mobile phone. Due to the limited length of SMS the information received is in abbreviated form.

Baby: cry - reaction of the sound sensor  
Baby: go - reaction of the motion sensor  
Low signal - low coverage of mobile communication network  
Low battery - low battery level  
Empty battery - device turns off

### 11. LED SIGNAL EXPLANATION

The device has two different LEDs: blue (2) and red (4).  
1. The blue LED (2) is active in the following cases:  
1.1. For 0.2 seconds with an 0.4 second interval while turning on and off  
1.2. Continuously when the device is ready for work, but the monitoring mode has not been activated  
1.3. For 0.1 seconds with an 4 second interval, when the monitoring mode is activated  
2. The red LED (4) is active (flashes), when motion and/or sound has been detected. Additionally the red LED (4) indicates about unexpected switch off of the device as follows:  
2.1. Battery level below minimum - flashes **two times** and the device turns off  
2.2. Wrong PIN code of the SIM card or no SIM card inserted - flashes **three times** every 10 seconds  
2.3. The call limit of the card is over - flashes **four times** every 10 seconds  
2.4. Other reason - flashes **five times** every 10 seconds



Bitte lesen Sie diese einfachen Anleitungen. Deren Unbeachtung kann gefährlich oder ungesetzlich sein. Um ausführliche Informationen zu erhalten, lesen Sie die ganze Bedienungsanleitung durch.



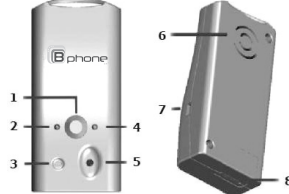
### 1. FÜR IHRE SICHERHEIT

**Benutzen Sie die Anlage nicht in Krankenhäusern, Flugzeugen, Tankstellen oder an Orten, wo der Handygebrauch verboten ist.**

Reparaturarbeiten dürfen nur durch Fachleute durchgeführt werden. Benutzen Sie nur geprüfte Zusatzgeräte und Akkus. Schließen Sie keine inkompatiblen Anlagen zusammen. Die Anlage ist nicht wasserdicht.

### 2. AUSFÜHRUNG

1. Bewegungsmelder
2. Signaldiode (blau)
3. Mikrophon
4. Signaldiode (rot)
5. Ein-/Ausschalttaste
6. Lautsprecher
7. Aufladeingang
8. SIM Karten Eingang



### 3. BEDIENUNG

1. **Aufladen** - der Aufladevorgang wird durch das Blinken der roten Signaldiode (4) je 5 Sek. angezeigt. Der Aufladevorgang ist abgeschlossen, wenn die rote Signaldiode (4) ununterbrochen leuchtet. Bei den ersten Aufladeversuchen kann der Akku so leer sein, dass keine visuelle Bestätigung über den Aufladevorgang erfolgt.
2. **Einsatz der SIM Karte** - die SIM Karte muss den PIN Code "8888" enthalten um betriebsfähig zu sein. Bitte ändern Sie den PIN Code mit Hilfe Ihres Handys oder Mobilfunkanbieter.
3. **Einschalten** - halten Sie die Ein-/Ausschalttaste (5) für 5 Sek. gedrückt bis die blaue Signaldiode (2) aktiv wird.
4. **Aufstellen** - stellen Sie die Anlage im Raum auf, wo das Baby schläft. Der Bewegungsmelder (1) darf nicht verdeckt sein. Die Reaktionsentfernung des Bewegungsmelders (1) ist bis zu 5 Meter, in einem 90° Winkel.
5. **Einstellungen** - stellen Sie die Empfindlichkeit der Melder nach Ihren Wünschen und Bedürfnissen ein. (Siehe Kapitel 4)
6. **Ausschalten** - halten Sie die Ein-/Ausschalttaste für (5) für 5 Sek. gedrückt bis die blaue Signaldiode (2) aktiv wird. Oder benutzen Sie die "Ausschalten" Funktion in der **B-phone Anwendung** auf Ihrem Handy.

**Die Anlage signalisiert mit einem Signal der roten Signaldiode und einem „Beep“ Signal, dass eine neue SMS empfangen wurde.**

### 4. EINSTELLUNGEN VORNEHMEN

1. Mit Hilfe der **Easy-Set-Up SMS**
2. Mit Hilfe der **B-phone Anwendung** (Ihr Handy muss JAVA\* unterstützen)
3. Mit Hilfe der **Anweisungen SMS**
4. Unter "Für B-phone Benutzer" auf der Seite [www.b-phone.eu](http://www.b-phone.eu)

\*Eingetragenes Markenzeichen von Sun Microsystem

### 5. EASY-SET-UP SMS

Mit der **Easy-Set-Up SMS** wird die Anlage mit dem Handy, von dem die SMS aus geschickt wurde, verbunden. Andere Einstellungen müssen nicht vorgenommen werden, es werden die Standardeinstellungen benutzt.  
Um den Easy-Set-Up Vorgang durchzuführen, senden Sie eine SMS mit dem Inhalt "B" an die Anlage.  
Standardeinstellungen sind folgend: CAL1=Ihre Handynummer SP=30 SL=5 MS=4 SD=5 PR=4

### 6. AUFSTELLEN DER B-PHONE ANWENDUNG

1. Mit Hilfe des Internet Browsers auf Ihrem Handy
  - 1.1. Rufen Sie [www.b-phone.eu/mob](http://www.b-phone.eu/mob) im Internet Browser auf
  - 1.2. Laden Sie die Dateien b-phone.jad und b-phone.jar herunter und führen Sie sie aus
  - 1.3. Aktivieren Sie die **B-phone Anwendung** (Siehe Punkt 3)
2. Mit Hilfe eines Computers
  - 2.1. Rufen Sie [www.b-phone.eu/mob](http://www.b-phone.eu/mob) im Internet Browser auf
  - 2.2. Laden Sie die Dateien b-phone.jad und b-phone.jar herunter
  - 2.3. Übertragen Sie die Dateien mittels Datenkabel oder Bluetooth auf Ihr Handy und führen Sie sie aus.
- 2.4. Aktivieren Sie die **B-phone Anwendung** (Siehe Punkt 3)
3. Aktivierung der **B-phone Anwendung**
  - 3.1. Starten Sie die **B-phone Anwendung** durch Ausführen der heruntergeladenen Dateien
  - 3.2. Bestätigen Sie die Sicherheitsanfrage
  - 3.3. Wählen Sie den Installationsordner

Je nach Modell Ihres Handys kann die **B-phone Anwendung** unter "Spiele" oder "Anwendungen" automatisch installiert werden.

### 7. B-PHONE ANWENDUNG

Beim erstmaligen Arbeiten mit der **B-phone Anwendung** müssen Sie die gewünschte Menüsprache wählen und die Nummer der Anlage und eine bis drei Telefonnummern, die benachrichtigt werden, angeben.

Arbeiten in der **B-phone Anwendung**:

1. "Ausschalten"
  - 1.1. "Ereignis" - schaltet den Alarm über ein eben geschehenes Ereignis aus.
  - 1.2. "Gerät" - schaltet die Anlage aus.
  - 1.3. "Zurück" - zurück zum Hauptmenü.
2. "Status"
  - 2.1. "Info" - Sie erhalten eine informative SMS von der Anlage über den Zustand der Anlage (Akku, Netzverbindung usw.).
  - 2.2. "Guthaben" - beim Gebrauch einer Pre-paid Karte, um das verbliebene Guthaben per SMS abzufragen (wenden Sie sich an Ihren Mobilfunkanbieter für die benötigte Information).
3. "Einstellungen"
  - 3.1. Stellen Sie die Bewegungs- und Geräuschmelder, Mikrophon und Lautsprecher nach Ihren Wünschen ein.
  - 3.2. "Hemmungszeit" - Wartezeit in Sekunden bevor ein neues Ereignis wahrgenommen wird.
  - 3.3. Wählen Sie "Qualität des Netzwerkes", wenn Sie eine informative SMS erhalten möchten, sollte die Netzqualität unter der kritischen Grenze sein.
  - 3.4. Wählen Sie "Erinnerungs-SMS", wenn Sie eine informative SMS über geschehene Ereignisse erhalten möchten.
  - 3.5. "Nummern" - geben Sie die Telefonnummer der Anlage und eine bis drei Telefonnummern an, die bei einem Ereignis benachrichtigt werden.
  - 3.6. "Senden" - neuorgnommene Einstellungen an die Anlage senden.
  - 3.7. "Sprachmailbox" - Wählen Sie diese Option, sollten Sie eine Voicemail

Dienstleistung auf Ihrem Handy benutzen, und geben Sie die maximale Dauer eines Gesprächs an.

- 3.8. "Zurück" - zurück zum Hauptmenü.

### 8. ANWEISUNGS SMS

Die **Anweisungs SMS** muss mit GROSSBUCHSTABEN geschrieben werden und folgende Information enthalten:

1. B-PHONE
2. CAL1=XXXXXXXX
3. SP=XX
4. PR=X
5. SD=X

Beispiel: CAL1=XXXXXXXX SP=XX SD=X PR=X

### 9. ERLÄUTERUNG DER ANWEISUNGEN

Bitte geben Sie den gewünschten Wert oder die Telefonnummer an Stelle der Platzhalter (X) an.  
B-PHONE - Schlüsselwort, damit die Anlage die **Anweisungs SMS** erkennt. Immer verwenden!  
CAL1=XXXXXXXX - erste Telefonnummer, die über ein Ereignis benachrichtigt wird.  
CAL2=XXXXXXXX - zweite Telefonnummer, die über ein Ereignis benachrichtigt wird.  
CAL3=XXXXXXXX - dritte Telefonnummer, die über ein Ereignis benachrichtigt wird.  
SP=XX - Wartezeit in Sekunden bevor ein neues Ereignis registriert wird.  
PR=X - Niveau des Bewegungsmelders: von 0 bis 9, wobei 0 ausgeschaltet bedeutet.  
SD=X - Niveau des Geräuschmelders: von 0 bis 9, wobei 0 ausgeschaltet bedeutet.  
SL=X - Niveau des Lautsprechers: von 0 bis 9, wobei 0 ausgeschaltet bedeutet.  
MS=X - Niveau des Mikrofons: von 0 bis 9, wobei 0 ausgeschaltet bedeutet.  
LS=X - informative SMS erhalten, sollte die Netzqualität unter der kritischen Grenze sein: 0 - ausgeschaltet, 1 - eingeschaltet.  
SM=X - informative SMS über Ereignisse erhalten: 0 - ausgeschaltet, 1 - eingeschaltet.

### 10. ERLÄUTERUNG DER VON B-PHONE ERHALTENEN SMS

Zur Ihrer Sicherheit darf Software von Dritten nicht auf die auf Ihr Handy gespeicherten SMS zugreifen. Wegen begrenzter Symbolanzahl in SMS ist die erhaltene Information abgekürzt.

Baby: cry - Reaktion des Geräuschmelders  
Baby: go - Reaktion des Bewegungsmelders  
Low signal - niedrige Netzverbindung  
Low battery - niedriger Akkustand  
Empty battery - die Anlage schaltet sich aus

### 11. SIGNALE DER LICHTDIODEN

Die Anlage hat zwei Signaldioden: blau (2) und rot (4).  
1. Die blaue Signaldiode (2) ist folgend aktiv:  
1.1. Für 0.2 Sek. mit einem Abstand von 0.4 Sek. beim Ein- und Ausschalten  
1.2. Ununterbrochen, wenn die Anlage einsatzbereit ist, jedoch der Überwachungsbetrieb noch nicht aktiviert wurde.  
1.3. Für 0.1 Sek. mit einem Abstand von 4 Sek., wenn der Überwachungsbetrieb aktiviert wurde.  
2. Die rote Signaldiode (4) ist aktiv (blinkt), wenn Bewegung oder Geräusche erfasst wurden. Desweiteren informiert die rote Signaldiode (4) über unvorhergesehenes Ausschalten der Anlage wie folgt:  
2.1. Akkustand zu gering - blinkt **zwei Mal** und die Anlage schaltet sich aus.  
2.2. Falscher PIN Code der SIM Karte oder keine SIM Karte vorhanden - blinkt **drei Mal** je 10 Sek.  
2.3. Kein Guthaben auf der SIM Karte - blinkt **vier Mal** je 10 Sek.  
2.4. Anderer Grund - blinkt **fünf Mal** je 10 Sek.