



INVIS DUOS® S

Спутниковая поисковая система

Руководство пользователя

РУС



Содержание



1	Назначение устройства	c. 3
2	Принцип работы	c. 3
3	Первый запуск и установка устройства в автомобиль	c. 4
	3.1 Рекомендации по установке	c. 5
4	Личный кабинет	c. 6
	4.1 Вход в кабинет	c. 6
	4.2 Навигация личного кабинета	c. 8
	4.2.1 Настройки вкладка «Основные»	c. 9
	4.2.2 Настройки вкладка «Пользователь»	c. 10
	4.2.3 Настройки вкладка «Извещения».	c. 11
	Способы информирования Пользователя.	
	4.2.4 Настройки вкладка «Настройка Сети»	c. 13
5	Ваши действия в экстренных случаях	c. 14
6	Технические характеристики	c. 15
7	Комплектация	c. 16
8	Гарантийные обязательства	c. 17
	8.1 Общие положения.	c. 17
	8.2 Порядок сдачи и приема устройства на гарантийный ремонт.	c. 17
	8.3 Негарантийные случаи.	c. 18
	8.4 Гарантийный период на элементы питания.	c. 18
9	Гарантийный талон	c. 19

1. Назначение устройства

- GPS/GSM Маяк INVIS DUOS Ⓛ — это миниатюрное устройство, предназначенное для определения точного местоположения автомобиля.
- INVIS DUOS Ⓛ скрытно размещается в автомобиле, не подключаясь к бортовой сети автомобиля.
- В случае угона, INVIS DUOS Ⓛ дает возможность определить точное место, где находится автомобиль и вернуть его Владельцу.

2. Принцип работы

 Устройство определяет собственное местоположение и передает информацию о местоположении по каналам GSM (мобильного интернета и SMS) Пользователю. Пользователь может посмотреть информацию о местоположении на экране компьютера или мобильного телефона.

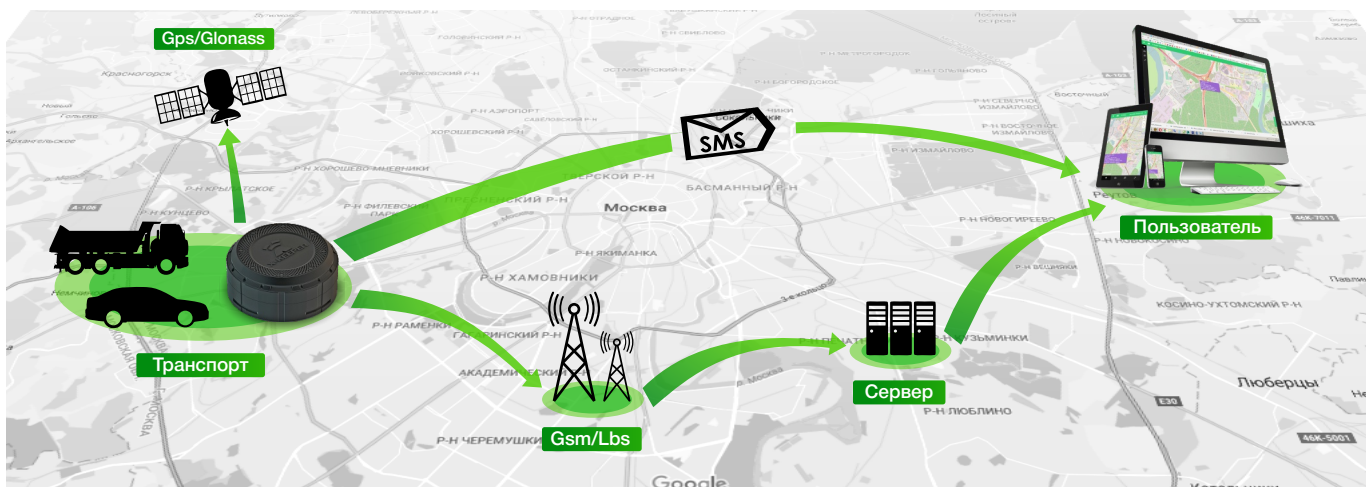
 Для определения местоположения INVIS DUOS Ⓛ использует спутниковую навигационную систему GPS/GLONASS. Но даже в случаях отсутствия GPS сигнала, когда автомобиль находится в гараже, под навесом, в подземном паркинге, устройство определит местоположение с помощью LBS позиционирования (по вышкам оператора мобильной связи).

 Для передачи информации Пользователю, в устройстве установлены две SIM-карты различных операторов сотовой связи. Наличие двух SIM-карт повышает надежность работы и надежность передачи информации, так как «провалы» связи одного оператора компенсируются работой другого.

 Основное время устройство находится в состоянии «Сна». В этом режиме INVIS DUOS Ⓛ не расходует энергию батарей и не излучает никаких сигналов, что делает его максимально скрытым.

 С определенной периодичностью INVIS DUOS Ⓛ просыпается и извещает Владельца о местоположении, а также передает всю информацию о состоянии устройства (заряде батарей, скорости, температуре, и т.д.) Интервал извещений Владелец определяет самостоятельно. Увеличить интервал можно до семи суток, а в экстренных случаях, при поиске автомобиля, уменьшить до одной минуты.

Логика работы спутниковой системы X-KEEPER



3. Первый запуск и установка устройства в автомобиль



Установить - просто!

1

Включите устройство

Отверните нижнюю часть устройства против часовой стрелки и переключите тумблер в положение «ON»



2

Поместите устройство в автомобиль

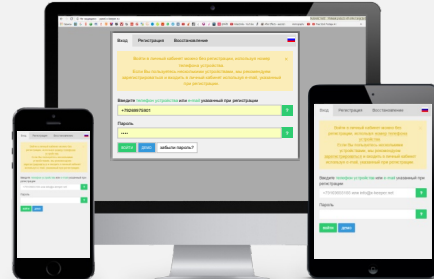
Разместите устройство в автомобиле согласно рекомендациям по установке (п. 3.1)



3

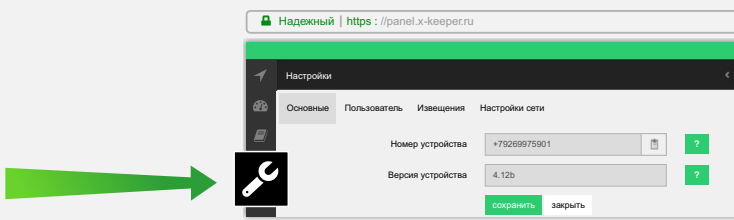
Выполните вход в личный кабинет по адресу: panel.x-keeper.ru

Надежный | [https : //panel.x-keeper.ru](https://panel.x-keeper.ru)



4

Настройте устройство используя подсказки «Личного кабинета»



5

Наклейте наклейку на лобовое стекло автомобиля

(поставляется в комплектации)



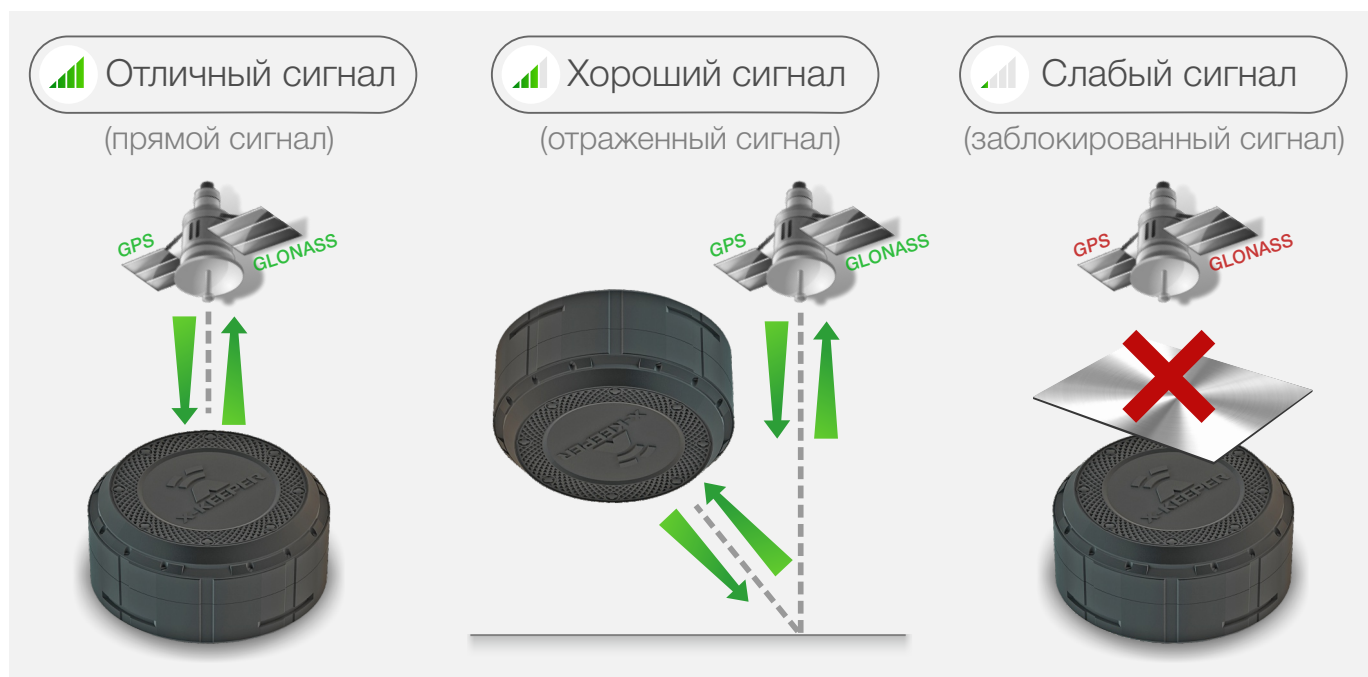
3.1 Рекомендации по установке

При установке INVIS DUOS  в автомобиль необходимо соблюдать 2 (два) ключевых правила:



1. Качественное определение Спутникового (GPS/GLONASS) сигнала.

INVIS DUOS  необходимо установить надписью «Верх» в направлении «неба», чтобы встроенный в INVIS DUOS  приемник мог принимать спутниковый сигнал. Между Спутниковым приемником устройства и «небом» не должно быть металлических деталей, так как металлические детали являются препятствием для прохождения сигнала от спутников. Пластмассовые детали и стекло не являются препятствием для спутникового сигнала. Поэтому INVIS DUOS  можно помещать под пластиковые и стеклянные детали автомашины.



2. Качественный прием телефонного (GSM) сигнала.

Для надежной работы INVIS DUOS  необходим качественный GSM сигнал. Не рекомендуется устанавливать в экранированные металлические полости автомобиля.

Чтобы достоверно сказать, что INVIS DUOS  установлен правильно, необходимо дождаться нескольких выходов в эфир.

Внимание!!! Если при каждом запланированном выходе в эфир, INVIS DUOS  стабильно передает информацию Пользователю, значит GSM сигнал качественный. Если же случаются «провалы» передачи информации Пользователю, то есть - при очередном запланированном выходе в эфир Пользователю не приходит необходимая информация, значит рекомендуется выбрать другое место установки INVIS DUOS  в Вашем автомобиле.

Внимание!!! Если INVIS DUOS  после установки ни разу не смогла определить Спутниковые (GPS) координаты, это значит, что она неправильно установлена в автомобиле. В этом случае рекомендуется выбрать другое место установки.

4. Личный кабинет

- Пользователь может бесплатно в любом месте в любое время суток посмотреть информацию о местоположении автомобиля, а также изменить настройки INVIS DUOS ® в «Личном кабинете» на сайте - <http://panel.x-keeper.ru/>
- Войти в "Личный кабинет" можно используя любой компьютер или мобильное устройство, подключенное к сети «Интернет».
- Для мобильных устройств мы рекомендуем использовать бесплатные приложения на платформах iOS и Android.

4.1 Вход в кабинет

Войти в "Личный кабинет" можно используя любой компьютер или мобильное устройство, подключенное к сети «Интернет» по прямой ссылке в строке браузера: panel.x-keeper.ru

Для просмотра информации по одному объекту можно не регистрировать свой «Персональный личный кабинет», а войти в кабинет используя номер телефона и пароль оборудования.

Карточка памятка
(поставляется в комплектации)

Телефонный номер →

Пароль →

Страна 1

Страна 2

The image shows the splash screen of the X-KEEPER INVIS DUOS mobile application. It features the X-KEEPER logo and the text 'Закладка INVIS DUOS'. Below this, there is a large text block: 'Посмотреть местоположение и изменить дополнительные настройки Вы можете в личном кабинете на сайте: x-keeper.net, используя Номер Вашего устройства и четырехзначный пароль устройства:'. There are input fields for 'Номер устройства*' containing '+79055058855' and 'Пароль*' containing '****'. A 'Войти' (Login) button is present. At the bottom, it says 'Номер резервной SIM-карты: +79251234560' and 'Для управления с мобильных устройств, используйте приложения:' followed by download links for 'App Store' and 'Google play'. On the right side, there is a table titled 'Базовые SMS-команды для управления и настроек' with two rows:

Option	SMS command
Настроить пароль устройства	NP=XXXX
Запросить местоположение	GDE

Below the table, a note reads: 'Внимание!!! Если SMS-команда отправляется не с телефона пользователя, то перед командой, через пробел, необходимо поставить четырехзначный цифровой пароль.'

Техническая поддержка:
+7 (495) 589-52-16
www.x-keeper.net

Для этого:

1. В верхнее поле формы введите телефонный номер устройства.
2. В нижнее поле формы введите четырехзначный цифровой пароль устройства.
3. Нажмите кнопку «Войти».

Окно входа

The screenshot shows a login form with three numbered steps: 1. Entering the phone number (+79269975901), 2. Entering the password (****), and 3. Clicking the 'Войти' (Login) button. A yellow info box at the top right provides instructions for logging in without registration.

Вход Регистрация Восстановление

Войти в личный кабинет можно без регистрации, используя номер телефона устройства.
Если Вы пользуетесь несколькими устройствами, мы рекомендуем зарегистрироваться и входить в личный кабинет используя e-mail, указанный при регистрации.

Ведите телефон устройства или e-mail указанный при регистрации
+79269975901

Пароль

Войти ДЕМО забыли пароль?

Примечание: телефонный номер указан на корпусе устройства и на карточке-памятке, в комплекте с оборудованием. Пользователь может авторизоваться как по номеру оборудования, так и по адресу электронной почты, предварительно пройдя регистрацию на сайте.

Чтобы в одном «Личном кабинете» одновременно отражалась информация о нескольких устройствах, Вам необходимо зарегистрировать "Персональный личный кабинет". Для регистрации, на странице "Вход в личный кабинет" выберете вкладку "Регистрация".

Окно регистрации

The screenshot shows a registration form with four numbered steps: 1. Entering the email address, 2. Entering the password, 3. Re-entering the password, and 4. Clicking the 'Зарегистрироваться' (Register) button. The 'Registration' tab is selected at the top.

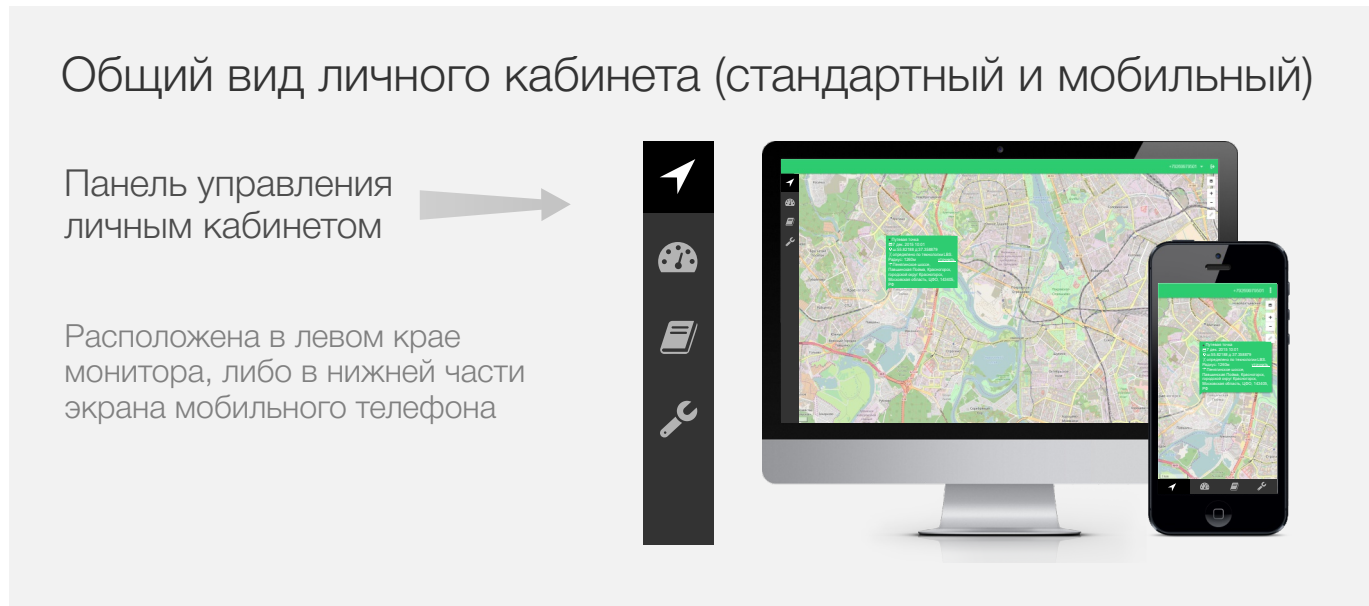
Вход Регистрация Восстановление

Email *
Пароль *
Повторите пароль *
Зарегистрироваться

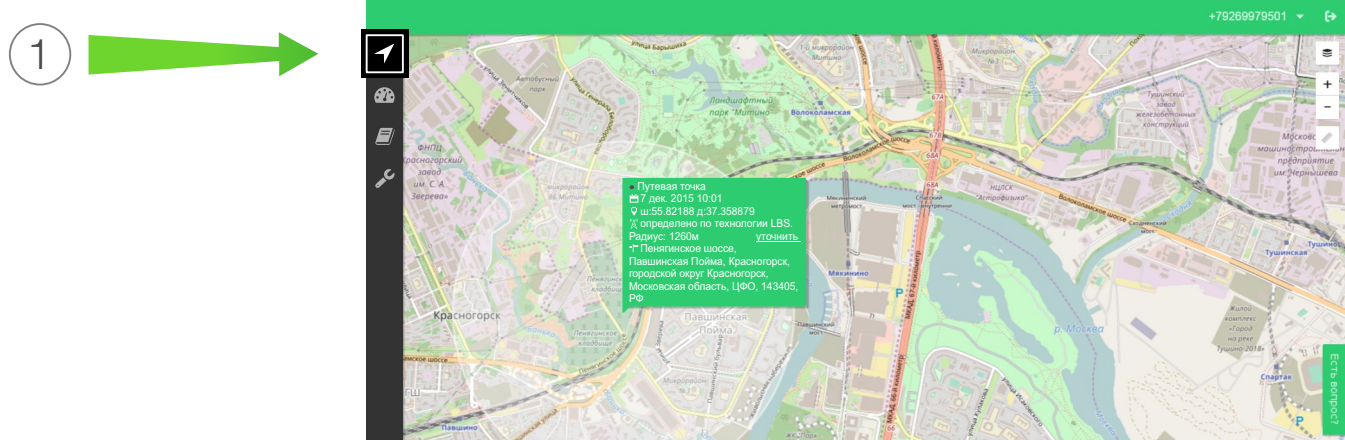
1. В верхнем поле укажите свою электронную почту (E-Mail).
2. Ниже впишите придуманный Вами пароль.
3. Затем подтвердите придуманный пароль во избежание ошибки.
4. Нажмите кнопку "Зарегистрироваться"

Примечание: Указывайте существующую электронную почту (E-Mail). В случае утери пароля, Вы сможете его восстановить. Для восстановления пароля перейдите на вкладку "Восстановление" на форме "Вход в личный кабинет".

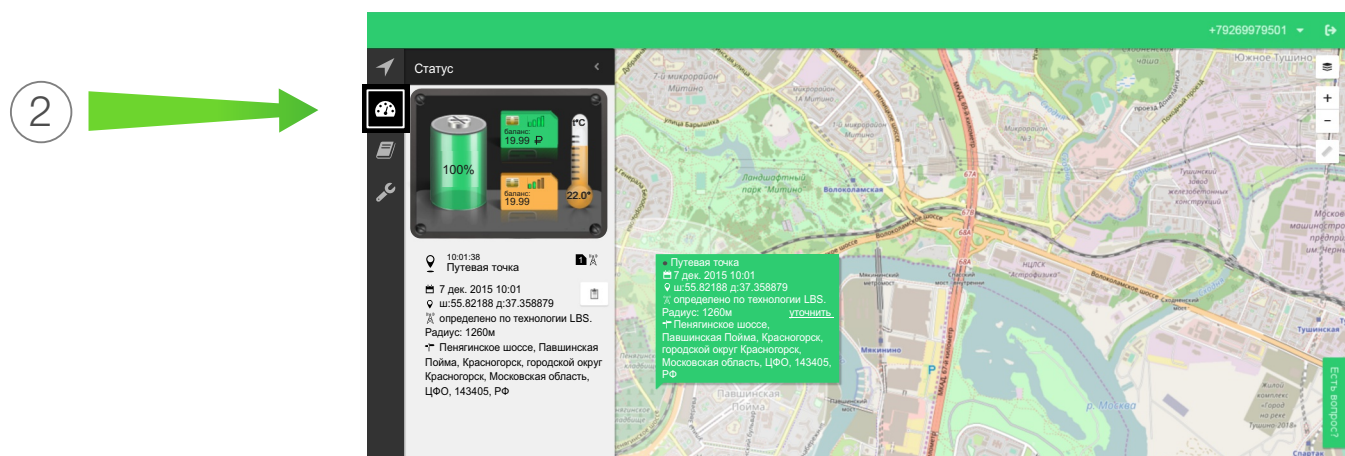
4.2 Навигация личного кабинета



1. Маршрут. При нажатии кнопки откроется последняя путевая точка на карте с местонахождением устройства.

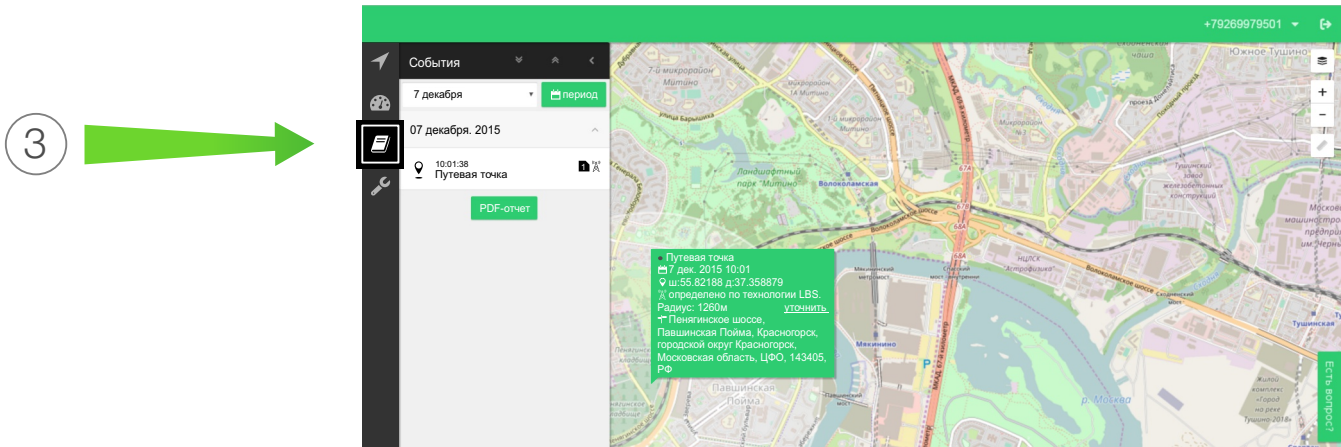


2. Статус. Отображает информацию о состоянии устройства, балансе сим-карты, качестве сигнала GSM – сети и т.д.

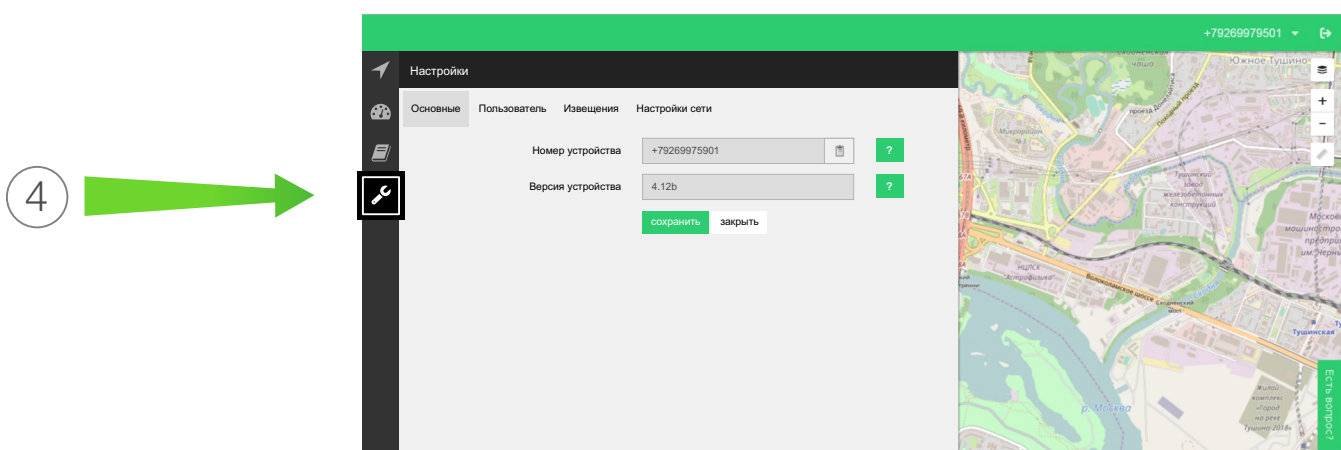


3. События. История перемещений устройства, в которой можно просматривать как актуальную дату, так и историю за неделю, месяц так и за произвольный период.

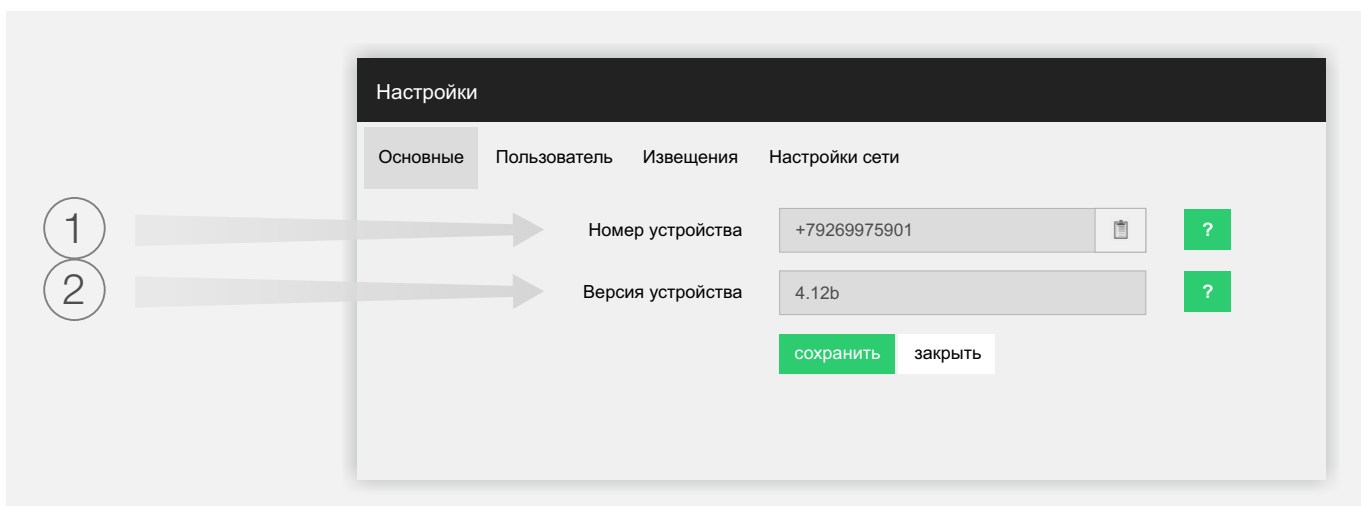
Примечание. При выборе конкретной даты, в «Статусе» устройства будут отображаться все события, произошедшие с устройством за выбранную дату.



4. Настройки. Изменение работы устройства. (см. 4.2.1)



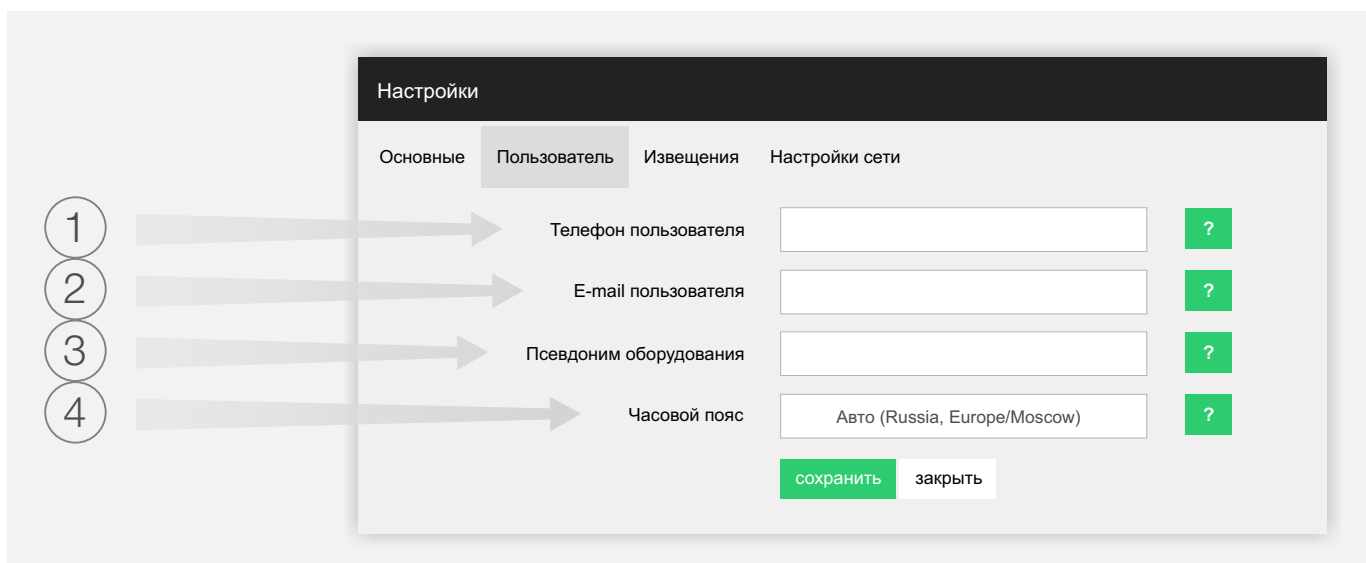
4.2.1 Настройки вкладка «Основные»



1. Номер устройства. Номер устройства – это номер телефона основной SIM – карты, он же – идентификационный номер устройства. Используется для входа в «личный кабинет» и для добавления устройства в список объектов в «личном кабинете». От этого номера телефона Пользователь получает SMS – извещения, а также направляет на него команды для изменения настроек и управления устройством.

2. Версия устройства. Это версия программного обеспечения устройства. Обновление доступного программного обеспечения происходит дистанционно и полностью в автоматическом режиме.

4.2.2 Настройки вкладка «Пользователь»



Настройки
Основные
Пользователь
Извещения
Настройки сети

1. Телефон Пользователя

2. E-mail Пользователя

3. Псевдоним устройства

4. Часовой пояс

Телефон пользователя

E-mail пользователя

Псевдоним оборудования

Часовой пояс

сохранить

закрыть

1. Телефон Пользователя. В этом поле укажите номер мобильного телефона Владельца устройства. На этот номер телефона поступают SMS – извещения о состоянии и местоположении устройства. С этого телефона возможно изменить настройки устройства посредством SMS – команд в упрощенном режиме – без ввода четырехзначного пароля устройства.

2. E-Mail Пользователя. В этом поле укажите E-Mail адрес Владельца устройства, на который приходят письма - извещения с информацией о состоянии и о местоположении устройства.

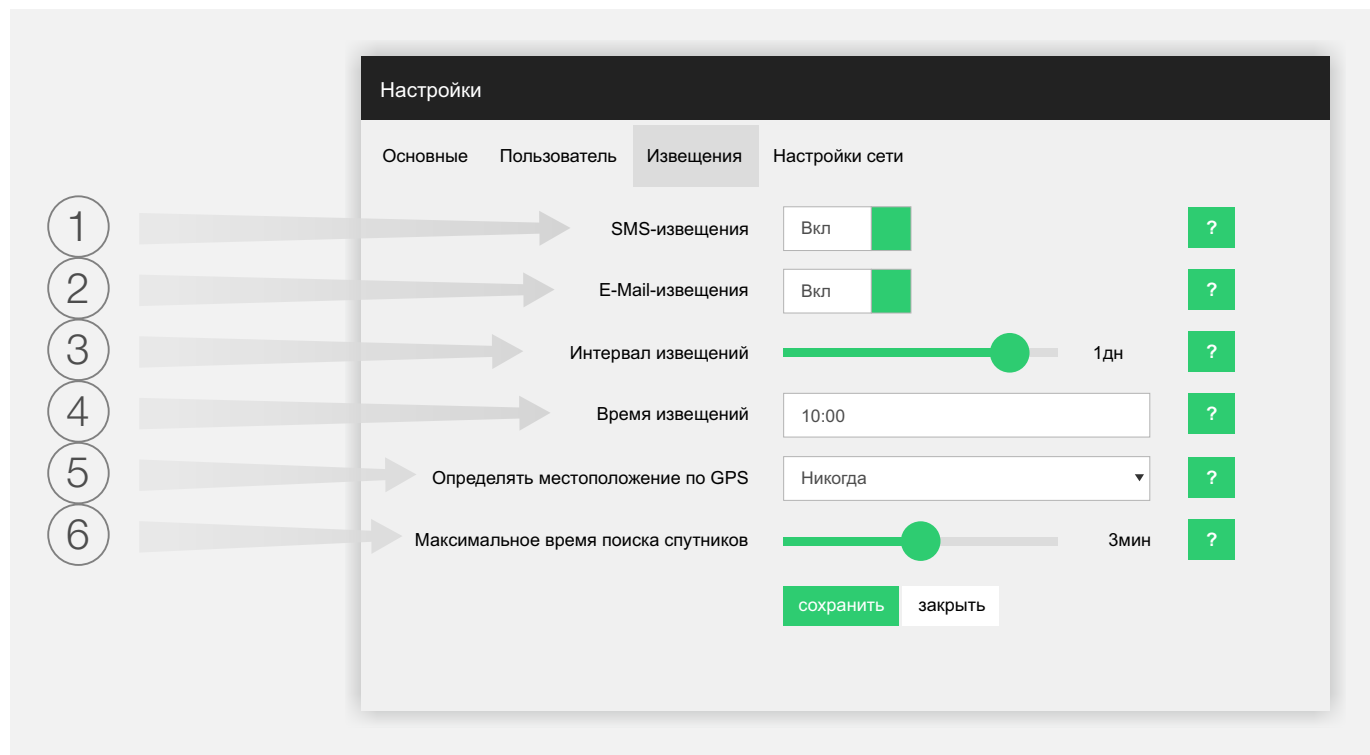
3. Псевдоним устройства. Название устройства, используемое в email-известиях

4. Часовой пояс. Часовой пояс настраивается автоматически (в соответствии с текущим местоположением устройства на момент включения устройства Пользователем). Ручную настройку рекомендуется применять только в случае, если при автоматической настройке время отображается некорректно. Ошибочное изменение настроек часового пояса приведет к сбою отсчета времени в устройстве.

4.2.3 Настройки вкладка «Извещения». Способы информирования Пользователя.

При каждом выходе в эфир устройство отправляет информацию о местоположении (заряде батарей, скорости, температуре, и т.д.). Информирование Пользователя происходит следующими способами:

- Письмами на электронную почту Пользователя.
- SMS-сообщения на мобильный телефон Пользователя.
- Пользователь может посмотреть информацию о местоположении и состоянии устройства, а также изменить настройки INVIS DUOS  в «Личном кабинете» на сайте - <http://panel.x-keeper.ru>



1. **SMS –извещения.** При включенном режиме «SMS –извещения» устройство при каждом выходе в эфир отправляет на мобильный телефон Пользователя

«SMS – сообщение», содержащее информацию о состоянии устройства с указанием текущего местоположения. SMS - извещение оплачивается как исходящее SMS – сообщение от номера устройства, по тарифу оператора сотовой связи основной SIM – карты. С целью экономии денежных средств на счету SIM – карты, Вы можете выключить режим «SMS – извещения».

2. E-Mail – извещения. При включенном режиме «E-Mail – извещения», устройство при каждом выходе в эфир отправляет на E-Mail адрес Пользователя письмо, содержащее информацию о текущем состоянии и местоположении устройства. Отправка «E-Mail – извещений» осуществляется бесплатно.

3. Интервал извещений. Интервал извещений - это периодичность, с которой Устройство отправляет Пользователю извещения о своем местоположении и состоянии. Вы можете самостоятельно настроить интервал извещений от 10 минут до 7 дней. При заводских настройках интервал извещений равен одним суткам.

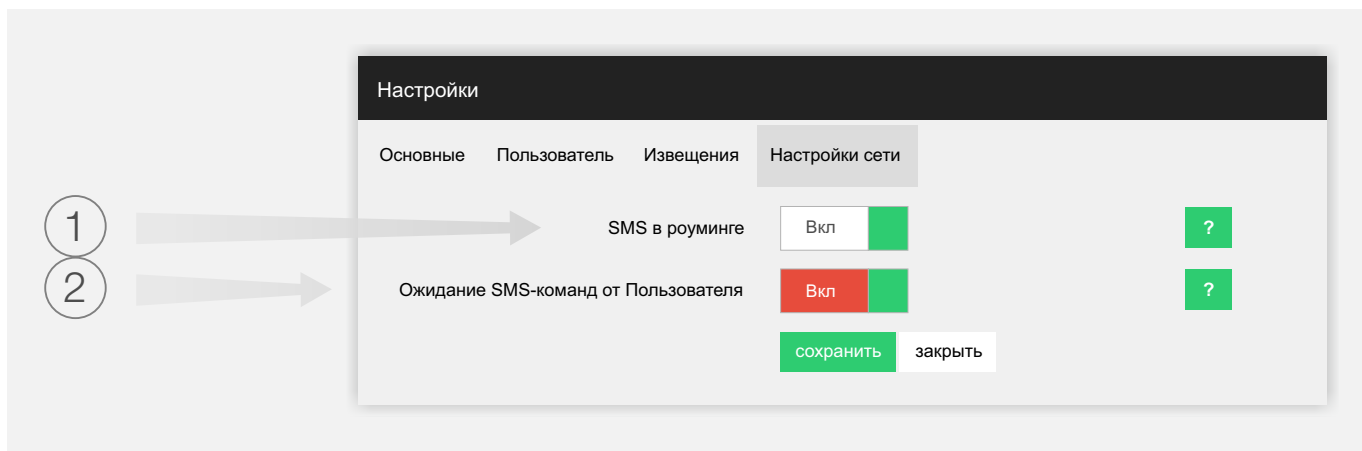
4. Время извещений. Время извещений – режим, определяющий время суток, в которое устройство «просыпается» и отправляет извещения Пользователю. Настройка времени извещений возможна только в случае, если параметр «интервал извещений» установлен в днях, но не в часах и не в минутах.

5. Местоположение по GPS. Устройство определяет местоположение двумя способами:

- С помощью спутников GPS/ГЛОНАСС (точность 10 - 50 м.).
- По технологии LBS (по вышкам сотовых операторов, точность 100 м. - 15 000 м.). При заводских настройках определение GPS – координат происходит при каждом извещении. Но для экономии энергопотребления и продления срока работы батарей, можно настроить определение GPS – координат не при каждом извещении, а через раз, через два раза и т.д. Вы можете отключить определение GPS – координат, это значительно увеличит срок службы батарей. Если определение GPS – координат отключено, то местоположение будет определено по технологии LBS.

6. Максимальное время поиска спутников. Чем ниже уровень GPS-сигнала, тем больше времени требуется для определения координат. Причины слабого сигнала: неправильное расположение устройства в автомобиле, нахождение автомобиля под навесами (предметами) экранирующими сигналы спутников, погодные условия и другие факторы. Максимально-разрешенное время, которое дается устройству для поиска GPS-координат называется «Максимальное время поиска спутников». GPS-модуль автоматически отключается через данное время, даже, если этого времени не хватило для поиска координат. Если устройство определило GPS-координаты раньше, чем закончится «Время поиска спутников», то GPS-модуль выключится сразу, после определения GPS-координат. При заводских настройках «Время поиска спутников» 3 минуты. Увеличение времени поиска спутников повышается вероятность определения GPS – координат, даже при слабом сигнале, но увеличивает потребление энергии устройством и сокращает срок службы батарей.

4.2.4 Настройки вкладка «Настройки сети»



1. При включенном разрешении отправки «SMS в роуминге», устройство, находясь в международном роуминге, будет отправлять SMS – извещения Пользователю. Это возможно только при условии подключения этой услуги на SIM–карте у оператора сотовой связи. SMS – извещения от устройства, находящегося в международном роуминге, оплачиваются по тарифам оператора сотовой связи основной SIM–карты.
2. Включение настройки «ожидание SMS-команд» увеличивает время ожидания SMS-команд, отправленных Пользователем. При этом увеличивается время активного состояния устройства при выходе в эфир на 3 минуты, и вероятность приема SMS-команд, отправленных на устройство. *Это значительно увеличивает потребление энергии устройством и сокращает срок службы батарей, а также демаскирует устройство для GSM-сканеров эфира.* При заводских настройках «прием SMS-команд» выключен. Рекомендуется включать «прием SMS-команд» только при крайней необходимости.

5. Ваши действия в экстренных случаях



Зайдите на сайт [panel.x-keeper.ru](https://panel.x-keeper.net). Войдите в личный кабинет и перенастройте устройство.

Настройки личного кабинета
(вкладка «Извещения»)

Настройки

Основные Пользователь Извещения Настройки сети

1. SMS-извещения – Вкл.
2. E-Mail-извещения – Вкл.
3. Интервал извещений – 30мин.
4. Определять местоположение по GPS – При каждом извещении
5. Максимальное время поиска спутников – 5мин.

Измените параметры на следующие значения:

1. SMS – извещения – Вкл.
2. E-Mail – извещения – Вкл.
3. Интервал извещений: 30 минут
4. Определять местоположение по GPS: При каждом извещении
5. Максимальное время поиска спутников: 5 минут

Если Вы не можете осуществить перенастройку, пожалуйста свяжитесь со службой технической поддержки по номеру: 8 (800) 222-22-83 (звонок по России бесплатный) или по электронной почте support@x-keeper.ru



Срочно сообщите в Полицию:
С городских телефонов по номеру 02.
С мобильных телефонов по номеру 112.

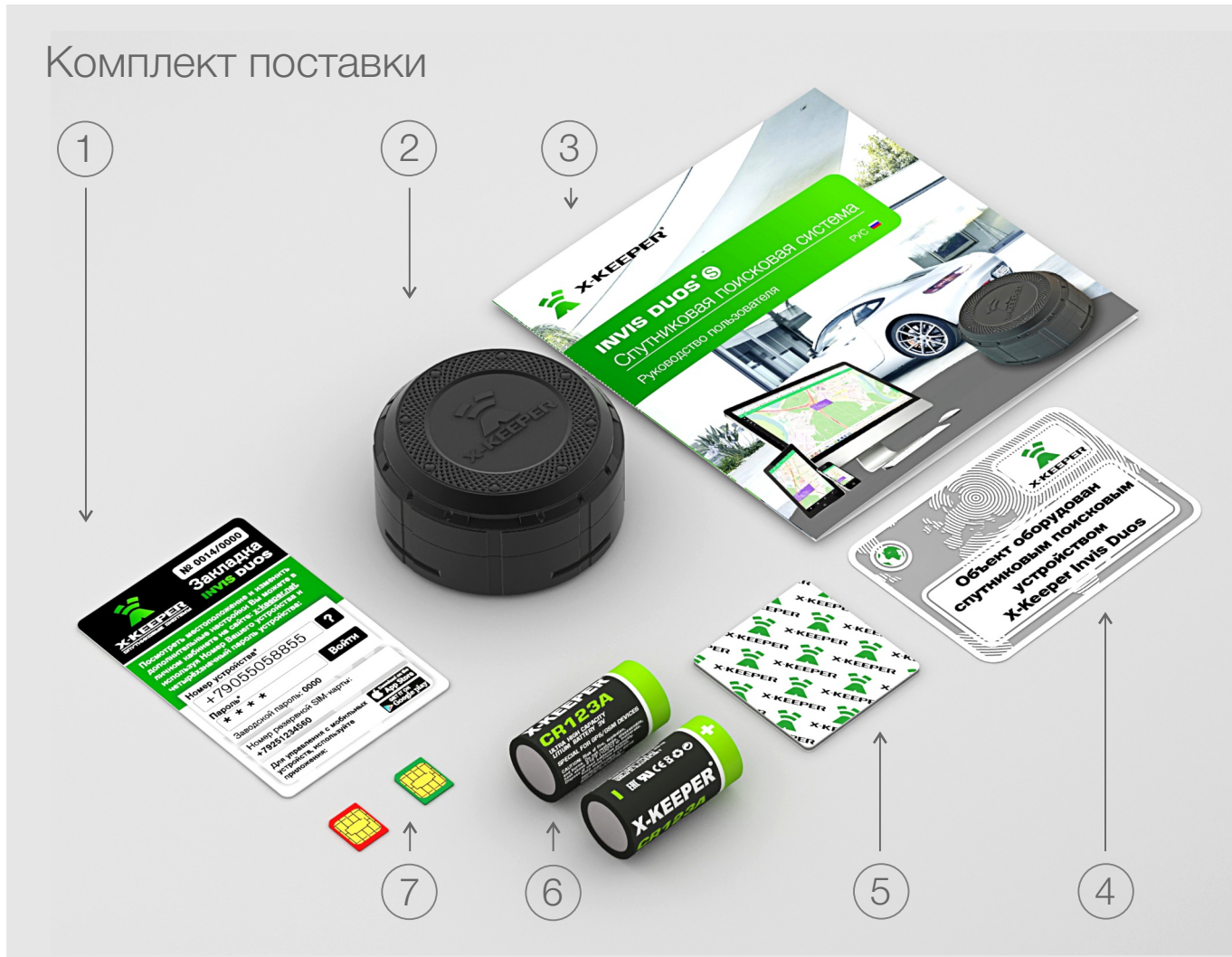
6. Технические характеристики



Технические характеристики устройства

Размеры устройства.....	D=55мм. H=28мм.
Температурный диапазон работы.....	от -40С до +85С
Элементы питания	CR123A... 2 шт.
Потребление в «спящем» режиме.....	не более 1,5 мА
Количество выходов в эфир..... (на одном комплекте элементов питания)	до 1500

7. Комплектация



- (1) Карточка памятка
- (2) Спутниковое устройство
- (3) Руководство пользователя
- (4) Наклейка на лобовое стекло
- (5) Двухсторонний скотч
- (6) Комплект элементов питания CR 123A
- (7) Комплект микро-симкарт разных операторов

8. Гарантийные обязательства

8.1 Общие положения:

Производитель устанавливает гарантийный срок на устройство, который составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с момента его продажи конечному потребителю. Производитель гарантирует исправную работу устройства в течение 36 месяцев, с момента его продажи конечному потребителю, только при условии использования устройства в тех целях, для которых оно предназначено Производителем, при надлежащем соблюдении правил эксплуатации, бережного обращения с устройством, аккуратного хранения и надлежащей установкой. Настоящая гарантия предоставляется Потребителю в дополнение к конституционным и иным правам Потребителя, и ни в коем случае не ограничивает их. Потребитель вправе предъявить требования к Производителю в отношении недостатков устройства, если они обнаружены в течение гарантийного срока и возникли по вине Производителя.

Производитель обязуется в течение гарантийного срока, с момента продажи конечному потребителю, при условии соблюдения Потребителем всех правил и условий эксплуатации, осуществить бесплатный гарантийный ремонт устройства, устранить неполадки, возникшие по вине Производителя. Гарантия не распространяется на элементы питания, аксессуары и принадлежности, части и детали, которые подвержены естественному износу в процессе эксплуатации и подлежат периодической замене, а также на другие комплектующие, подверженные сильным механическим воздействиям в процессе эксплуатации устройства.

8.2 Порядок сдачи и приема устройства на гарантийный ремонт:

Для устранения дефектов в работе устройства, Потребитель передает, отправляет или доставляет самостоятельно неисправное устройство в сервисный центр Производителя, адреса и телефоны, которых указаны в инструкции по эксплуатации, гарантийном талоне, а также на официальном сайте Производителя: <http://www.x-keeper.ru> или узнать по телефону: +7 (495) 989-22-83. При передаче устройства на диагностику и ремонт, Потребитель прикладывает к устройству документ (товарная накладная чек, гарантийный талон и др.), подтверждающий факт приобретения устройства и актуальность гарантийного периода устройства. Неисправное устройство должно быть упаковано в заводскую упаковку или упаковочную тару, обеспечивающую безопасную транспортировку устройства. Об окончании проведения гарантийного ремонта, Потребителя уведомляют любым доступным для связи способом: сообщением, направленным по электронной почте, посредством телефонной связи. Возврат денежных средств за покупку неисправного устройства и иные требования Потребителя, (кроме проведения диагностики, гарантийного ремонта и замены устройства), сервисным центром не осуществляется. По вопросам возврата неисправного устройства, Потребителю необходимо обратиться к Продавцу, у которого было приобретено данное устройство. В случаях негарантийного сервисного обслуживания, сервисный центр оставляет за собой право осуществить платный ремонт. Потребитель имеет право отказаться от платного ремонта. В случае отказа от платного ремонта Потребителем – устройство возвращается Потребителю в текущем виде.

8.3 Негарантийные случаи:

Производитель оставляет за собой право отказаться от бесплатного гарантийного ремонта, после проведения диагностики устройства в случае:

1. Нарушения правила и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в руководстве пользователя;
2. Если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
3. Если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
4. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным изготовителем;
5. Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями Покупателя или третьих лиц;
6. Если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
7. В случае обнаружения механических повреждений, вскрытия гарантийных пломб, воздействия агрессивных сред (вода, ГСМ, растворители).

8.4 Гарантийный период на элементы питания.

Гарантийный срок на элементы питания (батарейки) составляет 1(один) месяц с момента активации устройства. Гарантийной замене подлежат элементы питания, в случае индикации заряда батарей ниже 70 % в первый месяц эксплуатации (при условии стандартных настроек и отсутствия их изменения в указанный период).

Истечение срока гарантии на элементы питания (батарейки), а равно истечение ресурса работы элементов питания, не является основанием для отказа в гарантийном ремонте других неисправностей устройства, не связанных с некачественной работой элементов питания.

9. Гарантийный талон



Гарантийный талон

Наименование товара

X-keeper

Модель

INVIS DUOS S

Серийный номер

Срок гарантии

36 месяцев (3 года) от даты продажи

Дата продажи

Продавец

Сведения о продавце

Адрес продавца

Подпись продавца

Телефон продавца

М.п.

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца на титульном листе и отрезных купонах!

С условиями гарантии ознакомлен. К комплектации и внешнему виду товара претензий не имею

Подпись покупателя