



Инструкция по установке автомобильной охранно-поисковой системы

ZONT

модели ZTC-700M, ZTC-701M, ZTC-710, ZTC-720

Автомобильная спутниковая охранно-поисковая система ZONT является сложным техническим устройством, предполагающим подключение к цепям автомобиля, связанным с работой двигателя. Установка системы должна производиться только специально обученными квалифицированными специалистами. Запрещается осуществлять монтаж, программирование, обслуживание, ремонт, разборку и сборку блоков системы и других комплектующих лицами, не являющимися квалифицированными специалистами, не прошедшими обучение и проверку знаний по технике безопасности.

При программировании работы системы, устанавливаемые параметры не должны противоречить требованиям инструкции по эксплуатации автомобиля. До программирования, пожалуйста, проконсультируйтесь с представителем официального дилера марки вашего автомобиля.

При выполнении работ соблюдайте требования техники безопасности. Помните! Несоблюдение правил безопасности и неосторожное обращение с электротехническим оборудованием может привести к тяжелым последствиям и даже к смертельным исходам.

Электрозащитные средства и средства индивидуальной защиты, используемые в работе, должны соответствовать требованиям государственных стандартов. Пользоваться неисправным инструментом, в том числе неисправным электроинструментом категорически запрещается. При работе необходимо закреплять открывающиеся части автомобиля для предотвращения травм при их случайном закрытии или открытии.

Изготовитель не несет ответственности за убытки и несчастные случаи, вызванные несоблюдением правил безопасности и требований, изложенных в настоящей инструкции.

Необходимо помнить, что автомобиль является источником повышенной опасности. Раздел 12.8. правил дорожного движения гласит: «Водитель может покидать свое место или оставлять транспортное средство, если им приняты необходимые меры, исключающие самопроизвольное движение транспортного средства или использование его в отсутствие водителя».

ВНИМАНИЕ!

Перед эксплуатацией автомобильной спутниковой охранно-поисковой системы внимательно ознакомьтесь с мерами безопасного использования функции дистанционного автоматического запуска двигателя, изложенными ниже:

- *всегда паркуйте автомобиль на открытой, хорошо проветриваемой площадке;*
- *всегда ставьте автомобиль на стояночный тормоз, который должен находиться в исправном состоянии и исключать возможность движения автомобиля;*
- *оставляя автомобиль, обязательно устанавливайте рычаг управления автоматической трансмиссии в положение «PARK», а рычаг переключения ручной коробки передач – в нейтральное положение;*
- *если в Вашем автомобиле установлена ручная коробка передач, то перед включением функции дистанционного или автоматического запуска двигателя обязательно выполняйте процедуру подготовки к запуску двигателя - «программную нейтраль»;*
- *без предварительного ознакомления с инструкцией по эксплуатации систем, никому не передавайте брелоки, смартфон с установленным мобильным приложением ZONT, а также пароль от личного кабинета в Интернет-сервисе www.zont-online.ru*

1. Общие рекомендации по установке системы на автомобиль

Перед началом установки системы на автомобиль:

- Обязательно отключите бортовое питание (отсоедините клемму аккумулятора);
- Надежно закрепляйте каждый элемент системы так, чтобы при эксплуатации автомобиля их смещение не могло привести к порче или выходу из строя, как самих элементов, так и штатного оборудования автомобиля;
- Монтаж проводов системы осуществляйте только при отключенных от базового блока разъемах;
- При соединении проводов между собой обращайте внимание на сечение и материалы коммутируемых проводников и при их различии приведите электрохимические потенциалы к минимальной разнице. Обратите внимание на изоляцию такого соединения, она не должна допускать в место контакта влагу, поскольку наличие влаги усилит электрохимическое разрушение проводников (особенно это важно для проводников с высокими протекающими токами);
- При коммутации проводов оставляйте незначительный запас по длине, обеспечивая достаточное их провисание, для исключения разрушения соединений при вибрации во время движения;
- Не допускайте при монтаже прокладку проводов в местах, где возможно их разрушение трением;

При выборе места установки компонентов системы старайтесь обеспечить:

- Хороший прием GSM/GPS сигналов;
- Отсутствие вблизи базового блока источников выделения тепла и влаги;
- Минимальное влияние друг на друга штатной электроники автомобиля и базового блока;
- Горизонтальную ориентацию базового блока для устройств со встроенной GPS антенной (светодиоды блока должны быть направлены вверх);
- Жёсткое крепление основного блока устройства к элементам кузова автомобиля для исключения ложных срабатываний датчика наклона.

Особое внимание обратите на правильность подключения и настройку схемы автозапуска двигателя для автомобилей с РКПП.

Как выбрать сим-карту для использования в составе системы

Для эксплуатации системы потребуется сим-карта. Услуги GPRS/SMS/USSD/Голосовая связь должны быть подключены, а баланс лицевого счета быть больше нуля.

Интернет-трафик охранной системы составляет **около 60 МБ в месяц + 1 КБ на километр пробега**

Важно учесть, что реальное потребление интернет-трафика сильно зависит от характера использования устройства и от качества связи.

Соответственно чем хуже условия связи, тем чаще происходит переключение устройства к серверу, и тем больше потребляется трафик.

Чтобы абонентская плата была легко предсказуемой, мы рекомендуем выбирать тарифы с безлимитным трафиком.

Если вы выбираете тариф с помегабайтной оплатой трафика, то обращайтесь внимание на величину округления трафика. При большом значении округления (например, больше 100 КБ) оператор может насчитать в разы больше трафика, чем устройство потребляет на самом деле. Чем меньше размер округления, тем лучше.

Звонки и SMS

Устройства ZONT используют голосовые звонки и SMS-сообщения **только для оповещения о тревоге**, поэтому выбирайте тариф исходя из ожидаемого количества оповещений.

ВНИМАНИЕ! Существуют тарифы несовместимые с работой системы ZONT

С ноября 2015 на тарифах МТС Smart [заблокирована работа интернета в 3G-модемах](#). Вместе с модемами оператор блокирует и наши устройства. Опция «Планшет XS» от МегаФон [предназначена только для работы в планшетах](#), и в устройствах ZONT либо не работает совсем, либо приводит к постоянным потерям связи.



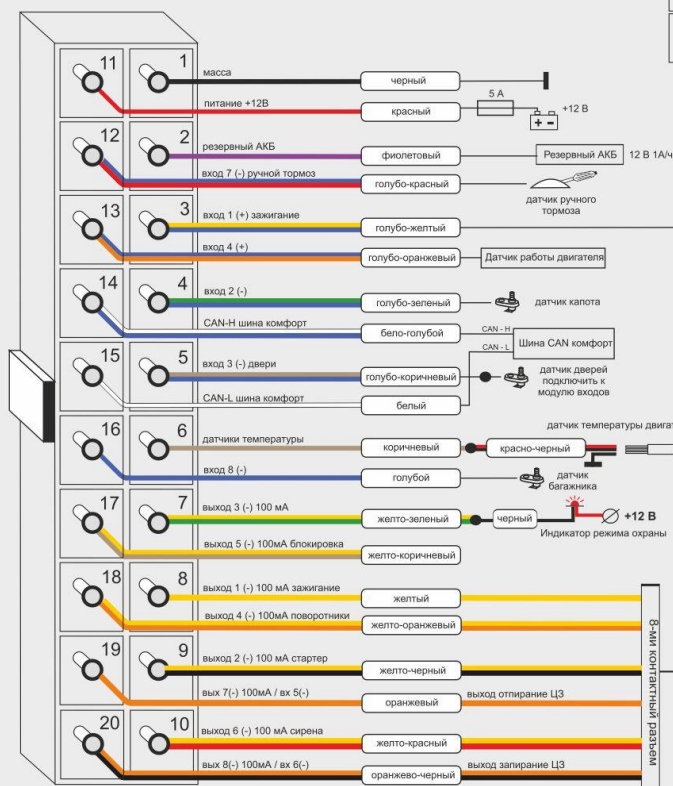
Спутниковая автомобильная охранно-поисковая система ZONT

(модели ZTC-710, ZTC-720)

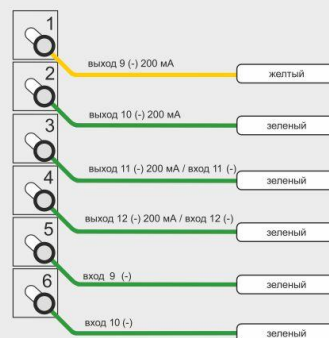
Схема подключения общая

Внимание! Предлагаемая схема имеет справочный характер. Монтаж элементов системы следует выполнять в строгом соответствии со схемой электрооборудования конкретного автомобиля.
 Подробное руководство скачайте с сайта <https://zont-online.ru/download>

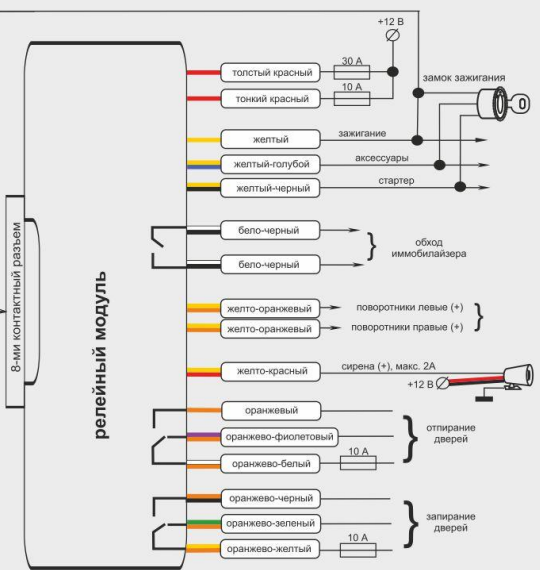
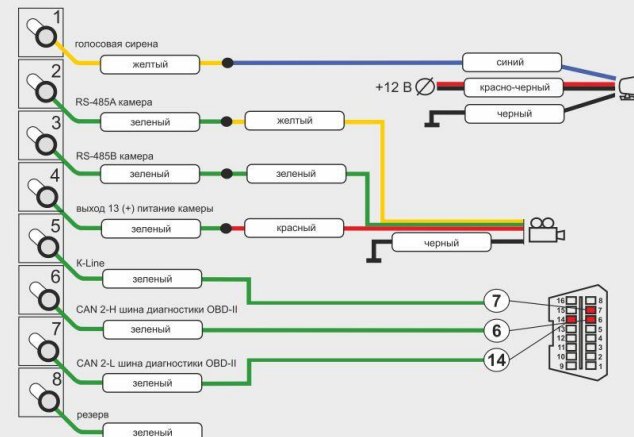
Разъем X 20
вид со стороны проводов



Разъем X 6
вид со стороны проводов



Разъем X 8
вид со стороны проводов



Входы помеченные (-) срабатывают при замыкании на корпус.
 Входы помеченные (+) срабатывают при подаче +12 В



Спутниковая автомобильная охранно-поисковая система ZONT

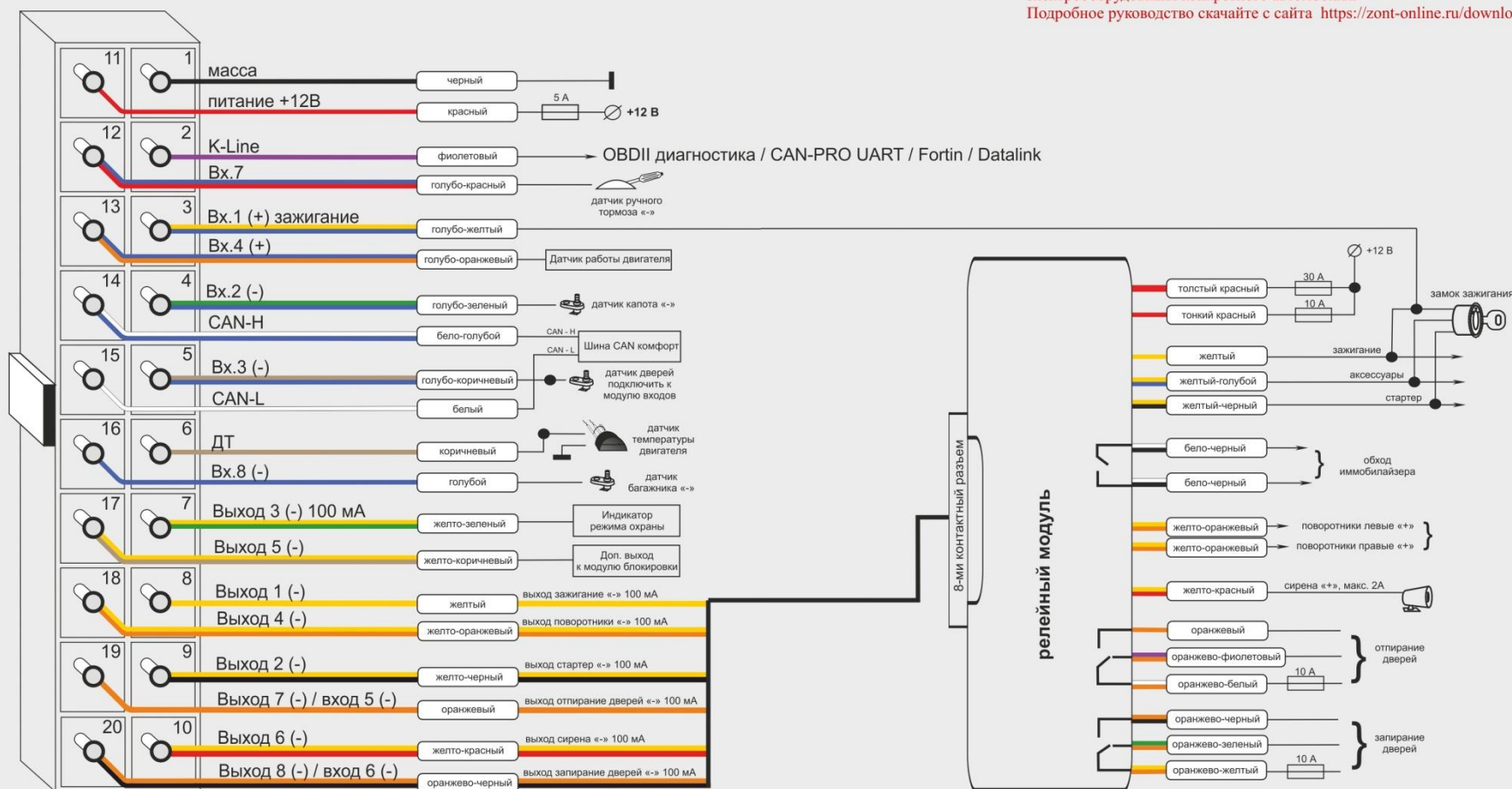
(модель ZTC-700, ZTC-700 M, ZTC-701 M)

Схема подключения общая

Внимание! Предлагаемая схема имеет справочный характер. Монтаж элементов системы следует выполнять в строгом соответствии со схемой электрооборудования конкретного автомобиля.

Подробное руководство скачайте с сайта <https://zont-online.ru/download>

Разъем ZTC - 700 вид со стороны проводов



Входы помеченные (-) срабатывают при замыкании на корпус.

Входы помеченные (+) срабатывают при подаче +12 В

2. Функциональные возможности модельного ряда

Характеристики	ZTC-700	ZTC-700M	ZTC-701M	ZTC-710	ZTC-720
Встроенный GSM-модем (900/1800 MHz)	✓	✓	✓	✓	✓
Встроенный GPS/GLONASS приемник	✓	✓		✓	✓
GSM антенна	внешняя	встроенная	встроенная	встроенная	встроенная
GPS/GLONASS антенна	внешняя	встроенная		встроенная	встроенная
2-х канальный CAN-интерфейс					✓
Одноканальный CAN-интерфейс	✓	✓		✓	
Интерфейс RS-485					✓
Интерфейс K-line	✓	✓	✓	✓	✓
Функция иммобилайзера с беспроводными метками 2,4 GHz	✓	✓	✓	✓	✓
Диалоговый код управления 2,4 GHz с шифрованием AES128	✓	✓	✓	✓	✓
Входы/Выходы	8/8	8/8	8/8	12/13	12/13
Резервное питание (опционально, в комплект не входит)	✓			✓	✓
Возможность подключения JPEG видеокамеры					✓
Возможность подключения внешнего CAN-модуля (CAN-PRO UART)	✓	✓	✓	✓	✓
Встроенный двухуровневый датчик удара	✓	✓	✓	✓	✓
Встроенный датчик перемещения/наклона (3-D акселерометр)	✓	✓	✓	✓	✓
Цифровой датчик температуры	✓	✓	✓	✓	✓
Интерфейс USB для программирования и настройки системы с ПК	✓	✓	✓	✓	✓
Дистанционное обновление ПО системы (через Интернет-сервис)	✓	✓	✓	✓	✓
Дистанционная блокировка двигателя	✓	✓	✓	✓	✓
Турботаймер	✓	✓	✓	✓	✓
Управление предпусковым подогревателем	✓	✓	✓	✓	✓
Мобильное приложение для iOS и Android	✓	✓	✓	✓	✓
Интернет-сервис www.zont-online.ru	✓	✓	✓	✓	✓
Система голосовых оповещений (Голосовое меню)	✓	✓	✓	✓	✓
Встроенный микрофон	✓	✓	✓	✓	✓
Автозапуск двигателя	✓	✓	✓	✓	✓
Активная охрана (автоматический контроль глушения GSM-сигнала)	✓	✓	✓	✓	✓
Диагностика ЭСУД автомобиля по протоколу OBD-2					✓

3. Комплектация (модель ZTC-700 дополнительно комплектуется внешними GSM и GPS антеннами)



Базовый блок. Имеет встроенные GSM модуль и GPS/ГЛОНАСС приемник (кроме ZTC-701M), встроенный микрофон.

Назначение светодиодов индикации:

Красный - индикатор питания

Желтый - индикатор GPS

Зеленый - индикатор GSM

Индикатор GSM - светится, когда есть подключение к серверу. Не светится, когда нет подключения. Количество миганий показывает мощность GSM сигнала; Одно мигание – нет сигнала сети, два мигания слабый сигнал, три и более – нормальный сигнал.



Релейный модуль. Предназначен для коммутации силовых цепей (зажигание, стартер, сирена, ЦЗ и т.п.)



Модуль входов. Диодная развязка для подключения концевых выключателей дверей.



Модуль блокировки. Проводное реле блокировки двигателя.



Радиобрелок. Пульт дистанционного управления системой по радиоканалу 2,4 GHz с шифрованием AES128. Может быть настроен для работы в режиме метки с функцией «Свободные руки».



Датчик температуры.

Цифровой, на базе микросхемы DS18S20, в металлической гильзе с клеммой под винт. Предназначен для измерения температуры двигателя.



Индикатор режима охраны.

Предназначен для световой индикации режима охраны сигнализации. Используется в качестве сигнализатора при вводе пин-кода.



Концевой выключатель.

Кабель USB – mini USB.



Термостойкая SIM-карта



Также к комплект поставки входят:

Монтажные жгуты с разъемами и предохранителями, Схема подключения, Руководство по эксплуатации и Индивидуальная упаковка.

4. Программирование

Перед началом монтажа элементов системы на автомобиль выполните предварительную настройку базового блока системы под конкретный автомобиль:

- Скачайте с сайта <https://zont-online.ru/katalog/internet-magazin/auto/ztc-700-248> утилиту настройки, драйвер и установите на ПК. Требования к ПК: ОС Windows XP/Vista/7 с установленным .NET Framework версии 2.0. (.NET Framework при необходимости можно скачать с сайта Microsoft).
- Подключите базовый блок системы к ПК через USB-порт, используя кабель из комплекта поставки.

ВНИМАНИЕ!

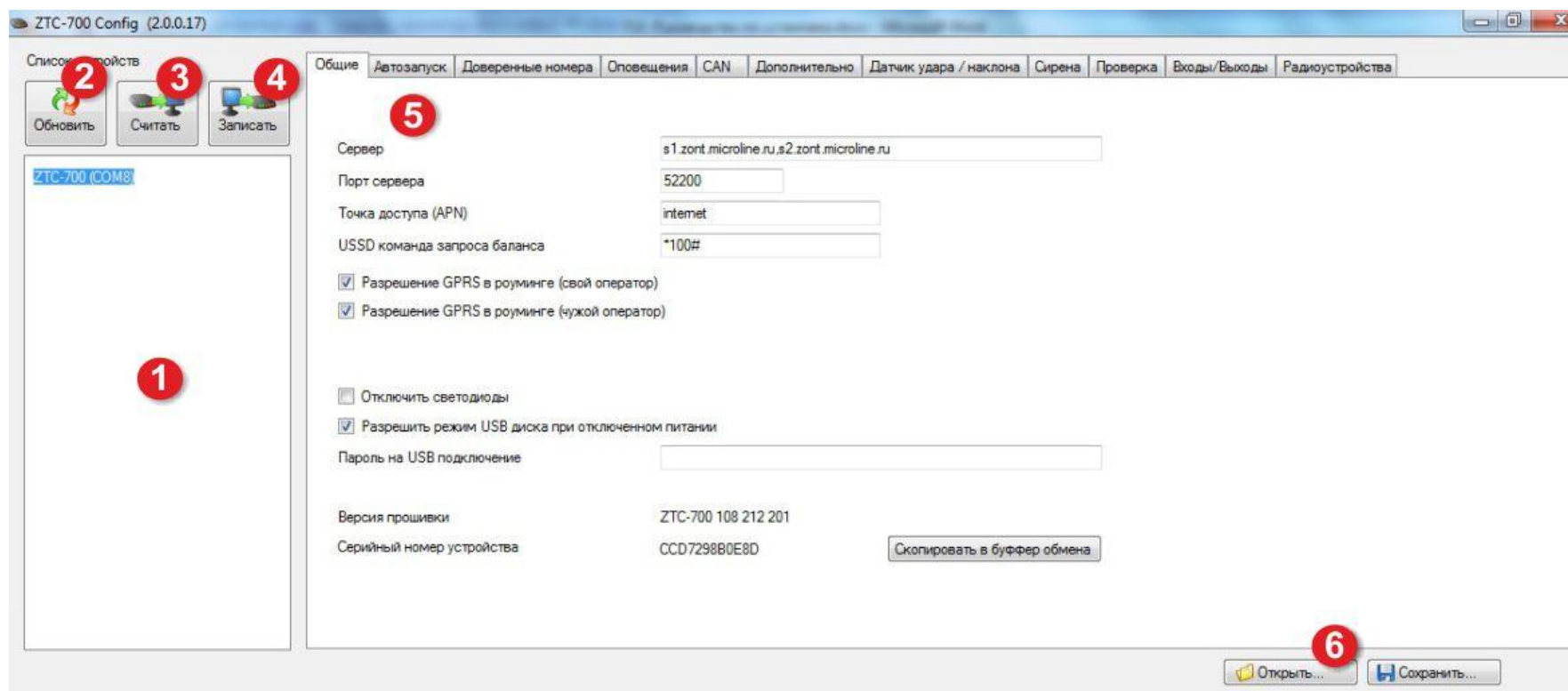
Во время настройки на контакты 1 и 11 разъема X20 базового блока системы должно быть подано напряжение + 12В

При первом подключении базового блока к ПК может потребоваться установка драйвера.

- Запустите программу «ZTC-700 Config.exe»
- Нажмите кнопку «Обновить» **2**. Как только ПК обнаружит новое подключение, в списке устройств (поле **1**) появится информация о подключенном базовом блоке системы и № COM-порта.
- Кликните на появившееся устройство (кнопки **3** и **4** станут активными), а затем нажмите кнопку «Считать» **3** - заводские настройки базового блока будут считаны в программу настройки.
- Последовательно выполните настройку базового блока, перемещаясь по всем остальным вкладкам **5** и используя подсказки по их заполнению.
- Закончив настройку параметров, нажмите кнопку «Записать» **4**, и отредактированные Вами настройки оборудуемого автомобиля будут записаны в базовый блок системы.

ВНИМАНИЕ! Обязательно сохраните данные настройки в виде резервной копии в памяти ПК. Для этого нажмите кнопку «Сохранить» **6**. Доступ к резервной копии будет возможен через кнопку «Открыть» **6**.

- Отключите базовый блок от ПК и снимите с него напряжение питания.



Предварительная настройка базового блока системы на этом закончена. Новые параметры конфигурации вступят в силу при следующем включении питания базового блока.

5. Описание утилиты настройки

Утилита настройки представляет собой программу для предварительного программирования базового блока системы перед установкой на автомобиль и проверки работоспособности каждой реализованной функции.

Для удобства работы установщика предусмотрена система всплывающих окон-подсказок по использованию тех или иных регулировок, их назначение, а также пределов вводимых значений.

Например:

The screenshot shows a configuration window with several settings and a help popup. The settings are:

- USSD команда запроса баланса: *100#
- Разрешение GPRS в роуминге (свой оператор)
- Разрешение GPRS в роуминге (чужой оператор)
- Отключить светодиоды
- Разрешить режим USB диска при отключенном питании
- Пароль на USB подключение: [empty text box]
- Пин код: 0
- Способ ввода пин кода: Не используется

The help popup, titled "Справка", contains the following text:

Пин код можно применить для снятия системы с охраны и отключения блокировок, при невозможности воспользоваться другими способами.
Кнопка для ввода пин кода (ПИН-кнопка) может быть назначена на один из входов устройства (вкладка Входы/выходы) или быть привязана к одному из датчиков сигнализации.

Пин код представляет из себя число с числом разрядов от 2 до 4-х и не содержащее нулей. Ввод пин кода осуществляется путём нажатий на ПИН-кнопку. Количество нажатий должно соответствовать каждой цифре пин-кода, между вводом цифр пин-кода следует делать паузы (пример: пин-код 123 - одно нажатие, пауза, 2 нажатия, пауза, 3 нажатия , пауза).

Значение 0 - пин код не используется.

Ниже перечислены разделы утилиты с краткими комментариями и пояснениями по их заполнению.

5.1 Вкладка «ОБЩИЕ»

Общие Автозапуск Доверенные номера Оповещения CAN Дополнительно Датчи

Сервер s1.zont.microline.ru,s2.zont.microline.ru

Порт сервера 52200

Точка доступа (APN) internet

USSD команда запроса баланса *100#

Разрешение GPRS в роуминге (свой оператор)

Разрешение GPRS в роуминге (чужой оператор)

Отключить светодиоды

Разрешить режим USB диска при отключенном питании

Пароль на USB подключение

Пин код 0

Способ ввода пин кода Не используется

Справка по вкладке

- Точка доступа (APN) и команда USSD запроса баланса соответствуют оператору сотовой связи, сим-карта которого используется в базовом блоке системы;
- Передача данных по GPRS при нахождении системы (автомобиля) в роуминге (в другом регионе) может быть запрещена;
- Для уменьшения потребления энергии при неработающем двигателе автомобиля можно выключить светодиодную индикацию на базовом блоке системы;
- Обновлять ПО базового блока системы можно загрузкой файлов с ПК. При подключении через USB-порт без подключения внешнего питания и без аккумулятора базовый блок отображается как USB-диск. Запретить работу блока в режиме USB-диска можно соответствующей настройкой. Если используется пароль на USB подключение, то для полного запрета доступа к устройству следует запретить и режим USB диска.
- Сбросить пароль на USB подключение можно SMS командой «Заводские установки»

- **ПИН-код**

Выключение режима охраны и отключение блокировок при невозможности использования основных способов (в брелоке/метке села батарейка, нет GSM-сети и т.п). ПИН-код - это набор цифр без нулей с числом разрядов от 2 до 4-х. Ввод ПИН-кода осуществляется путём нажатий на «ПИН-кнопку». Количество нажатий должно соответствовать каждой цифре вводимого кода, причем между вводом каждой цифры следует делать паузы. Каждое нажатие индицируется загоранием светодиода индикатора режима охраны.

Например: ПИН-код равен 123 Следовательно ввод ПИН-кода: одно нажатие – пауза - 2 нажатия – пауза - 3 нажатия

«ПИН-кнопку» можно подключить непосредственно к отдельному входу сигнализации или использовать сигнал от концевиков дверей, багажника, зажигания, педали тормоза или ручного тормоза. Настройка подключения к отдельному входу на вкладке «Входы/выходы».

5.2 Вкладка «АВТОЗАПУСК»

Часть 1

Общие	Автозапуск	Доверенные номера	Оповещения	CAN	Дополнительно	Датчик удара / наклона
Автозапуск						
<input checked="" type="checkbox"/> Использовать автозапуск						
Тип коробки передач		Ручная				
Резервация автозапуска		По постановке на охрану				
Тип системы зажигания		Ключ зажигания				
Подключение зажигания		В параллель				
Время между включением зажигания и запуском стартера		10,0		сек		
Максимальное время работы стартера		5,0		сек		
Количество попыток запуска двигателя		3				
Время между попытками запуска двигателя		10,0		сек		
Время работы двигателя		20		мин		
Интервал контроля выполненного автозапуска		3,0		сек		
Время работы двигателя при резервации		180		сек		
Время работы двигателя после снятия с охраны		120		сек		
Время охраны с заведённым двигателем		15		мин		
<input checked="" type="checkbox"/> Индикация автозапуска поворотниками						
Время перекрутки стартера		0		сек		
Задержка включения зажигания / нажатия на тормоз		0		сек		
Задержка выключения обхода иммобилайзера 1		3		сек		
<input type="checkbox"/> Запирать двери после остановки двигателя						
<input type="checkbox"/> Запирать двери после старта двигателя						
Задержка перед запиранием		3		сек		
<input type="checkbox"/> Запрет контроля дверей после автозапуска						

Справка по вкладке

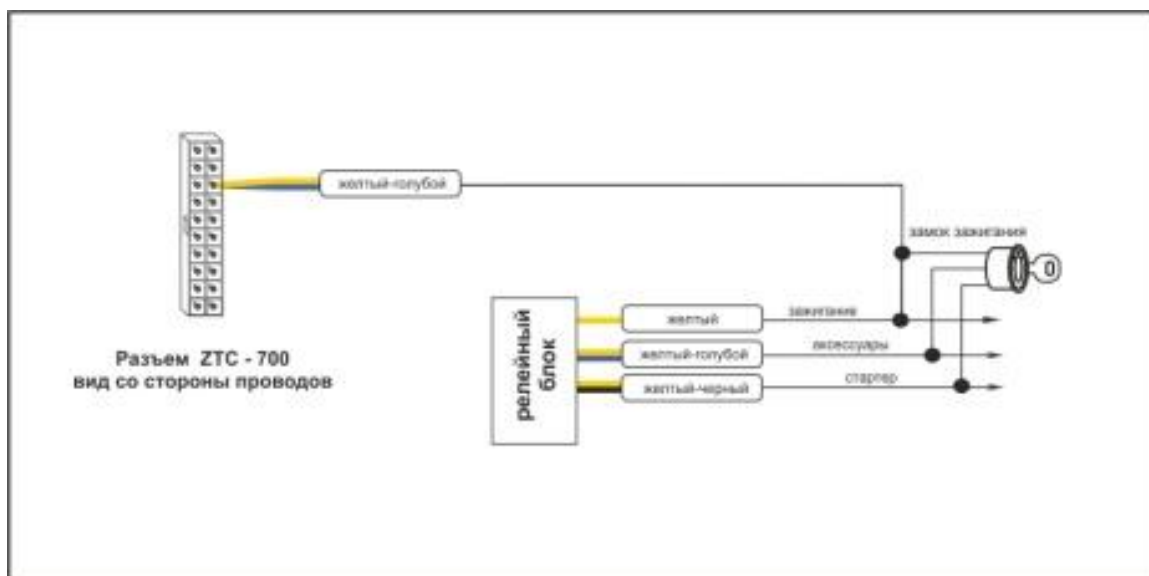
Настройка условий автозапуска и глушения двигателя в зависимости от типа КПП и системы зажигания.

- Автозапуск

Система управляет модулем обхода иммобилайзера через релейный блок (реле с нормально разомкнутыми контактами).

ВНИМАНИЕ!

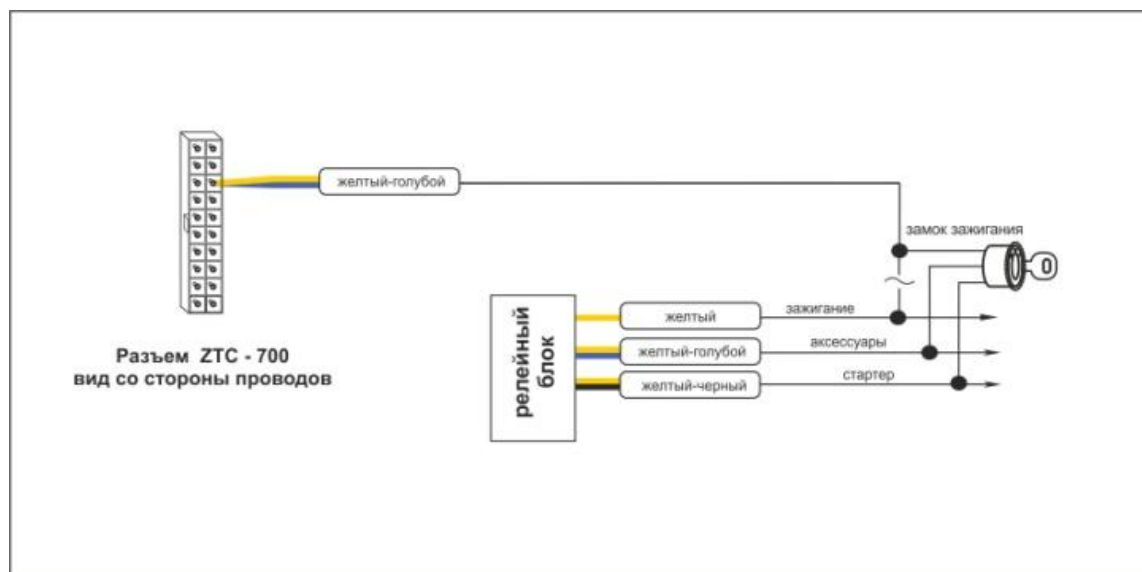
Обязательным условием для автозапуска автомобилей с ручной коробкой передач является глушение двигателя самой сигнализацией при постановке на охрану («программная нейтраль»). Если Вам удастся дистанционный запуск двигателя без выполнения условия «программной нейтрали», значит подключение или настройка системы автозапуска выполнены неправильно. Автомобиль в этом случае эксплуатировать нельзя, т.к. это может привести к аварии и представляет опасность имуществу, жизни и здоровью.



**Классическая система зажигания
подключение «в параллель»
РКПП**

Подготовка к автозапуску:

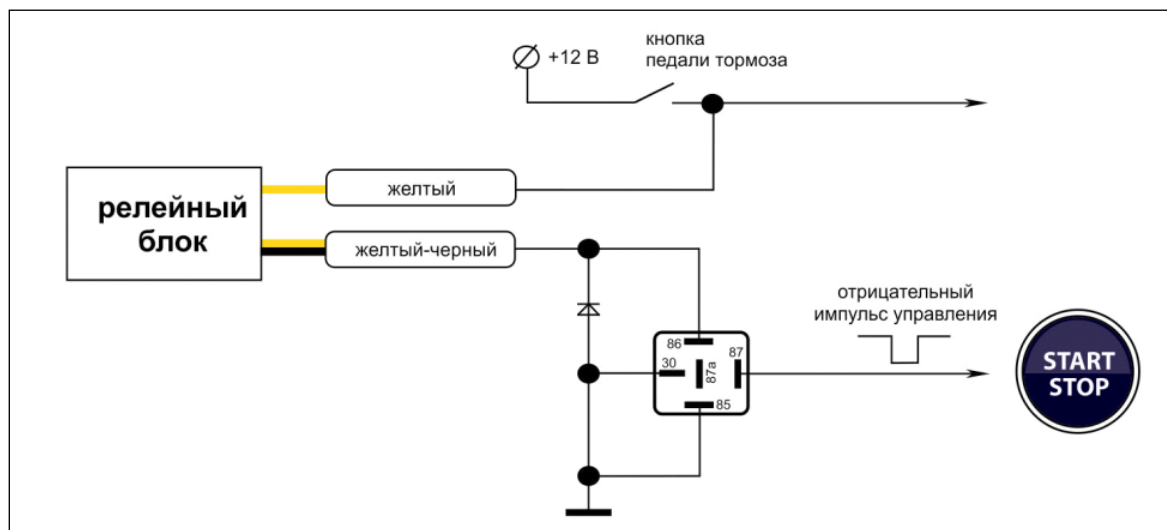
Включить ручной тормоз (обязательно для каждого раза);
Выключить зажигание;
Выйти из автомобиля;
Включить режим охраны.



**Классическая система зажигания
подключение «в разрыв»
РКПП**

Подготовка к автозапуску:

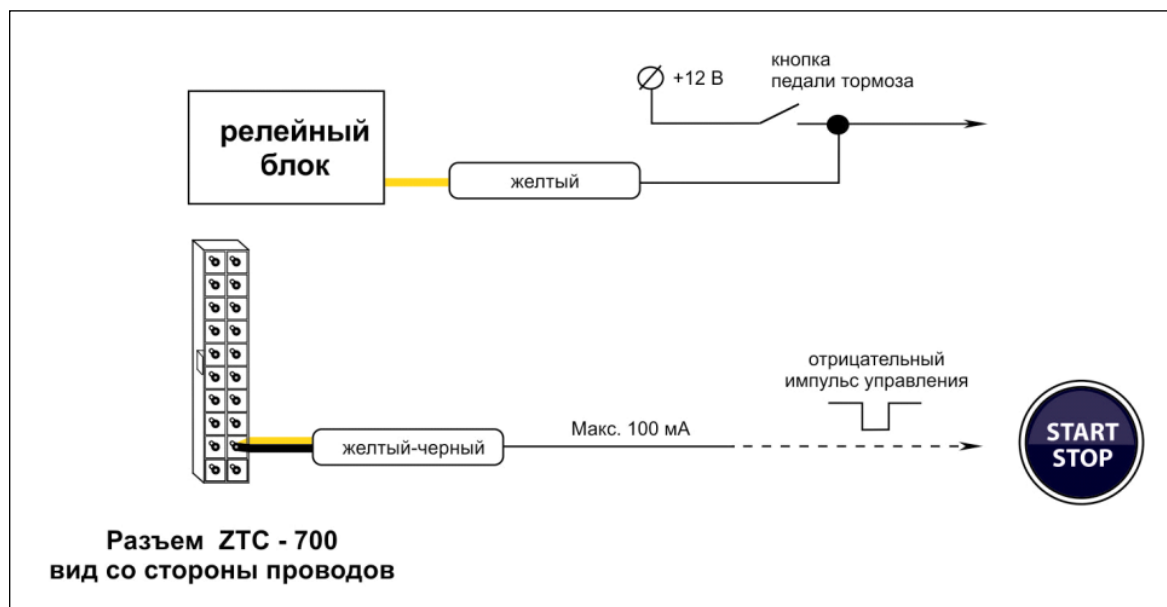
Выключить зажигание при включенном ручном тормозе;
Выйти из автомобиля;
Включить режим охраны.



**Система зажигания «Старт/Стоп»
силовое отрицательное управление
РКПП**

Подготовка к автозапуску:

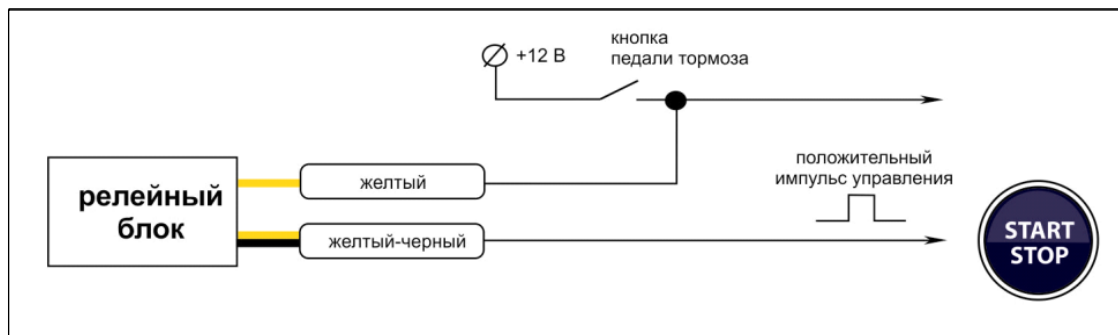
Постановка на охрану автомобиля с работающим двигателем и включенным ручным тормозом.



**Система зажигания «Старт/Стоп»
слаботочное отрицательное управление
РКПП**

Подготовка к автозапуску:

Постановка на охрану автомобиля с работающим двигателем и включенным ручным тормозом.



Система зажигания «Старт/Стоп» силовое положительное управление РКПП

Подготовка к автозапуску:

Постановка на охрану автомобиля с работающим двигателем и включенным ручным тормозом.

Часть 2

Предпусковой подогреватель

Использовать предпусковой подогреватель

Максимальное время работы мин

Температура ниже которой разрешается подогрев градусы

Температура выше которой прекращается подогрев градусы

Напряжение ниже которого подогрев запрещён вольты

Импульсное управление подогревателем

Справка по вкладке

Настройка параметров для управления предпусковым подогревателем.

- **Предпусковой подогреватель**

Если автомобиль оборудован предпусковым подогревателем, то для дистанционного управления необходимо задать параметры его работы и условия включения/выключения. Для подключения предпускового подогревателя следует выбрать выход для управления подогревателем на вкладке Входы/выходы.

Одновременная работа функции управления предпусковым подогревателем и функции автозапуск.

По команде на автозапуск сначала включается предпусковой подогреватель и нагревает двигатель до заданной температуры (или работает отведённое время). Затем подогреватель выключается и автоматически включается автозапуск.

Если требуется выполнить автозапуск не дожидаясь окончания работы подогревателя (нагрева до заданной температуры или отработки заданного времени), то необходимо вторично подать команду на автозапуск двигателя.

5.3 Вкладка «ДОВЕРЕННЫЕ НОМЕРА»

Общие	Автозапуск	Доверенные номера	Оповещения	CAN	Дополнительно	Датчик уда
Список доверенных телефонных номеров						
<input type="text" value="+79107955665,+79203897788,+79035253366"/>						
Пароль доступа для телефонов, не входящих в список доверенных.						
<input type="text" value="123456789"/>						

Справка по вкладке

Системой можно управлять с телефона дозвоном на голосовое меню (DTMF-управление) или СМС-командами.

Номера телефонов, с которых будет управляться система, надо записать в соответствующем поле. Для управления с любого другого телефона потребуется пароль доступа.

ВНИМАНИЕ!

Память системы рассчитана на 5 номеров. Обратите внимание, что запись телефонных номеров должна начинаться с (+7), через запятую и не допускает пробелов. Для проверки функционирования системы в части касающейся управления через GSM связь (дозвон на голосовое меню и смс команды) обязательно запишите номер телефона, с которого будет осуществляться управление системой.

5.4 Вкладка «ОПОВЕЩЕНИЯ»

Общие	Автозапуск	Доверенные номера	Оповещения	CAN	Дополнительно	Датчик удара / не
Тревога						
<input type="text" value="+79008001122"/>						
Снятие с охраны						
<input type="text" value="+79008001122"/>						
Дистанционный запуск двигателя						
<input type="text" value="+79008001122"/>						
Ошибки ЭБУ, баланс сим-карты						
<input type="text" value="+79008001122"/>						
Тревожная кнопка (телефонные номера)						
<input type="text" value="+79162156699,+79169876352"/>						
Тревожная кнопка (текст СМС)						
<input type="text" value="SOS !!!"/>						

Справка по вкладке

Настройка способов оповещений для разных событий

- Дозвон, в случае неудачи – СМС сообщение;
- Дозвон на запрограммированный номер;
- Краткий дозвон, который не требует ответа (через 2 гудка – сброс вызова);
- СМС сообщение на запрограммированный номер.

«Тревожная кнопка»

При нажатии на кнопку на запрограммированные телефоны будет отправлено СМС сообщение с текстом и координатами местоположения автомобиля на момент события.

5.5 Вкладка «CAN»

Общие
Автозапуск
Доверенные номера
Оповещения
CAN
Дополнительно
Датчик удара / наклона
Сирена
Проверка
Рад

Встроенный CAN интерфейс

TOYOTA Land Cruiser 150 PRADO (2010+)
▼

Получение информации по CAN

<input type="checkbox"/> Двери	<input type="checkbox"/> Багажник
<input type="checkbox"/> Зажигание	<input type="checkbox"/> ЦЗ
<input type="checkbox"/> Двигатель	<input type="checkbox"/> Поворотники
<input type="checkbox"/> Ручной тормоз	<input type="checkbox"/> Штатная охрана
<input type="checkbox"/> Тормоз	<input type="checkbox"/> Привод багажника
<input type="checkbox"/> Капот	

Управление по CAN

<input type="checkbox"/> Отпирание / запираение дверей	<input type="checkbox"/> Эмуляция открывания двери
<input type="checkbox"/> Отпирание двери водителя	<input type="checkbox"/> Обход иммобилайзера/запуск
<input type="checkbox"/> Отпирание багажника	
<input type="checkbox"/> Поворотники	
<input type="checkbox"/> Сирена	
<input type="checkbox"/> Закрытие стёкол	

Внешний CAN модуль / Бесключевые обходчики

Модуль CAN-PRO G (UART)
▼

Получение информации по CAN

<input type="checkbox"/> Двери	<input type="checkbox"/> Багажник
<input type="checkbox"/> Зажигание	<input type="checkbox"/> ЦЗ
<input type="checkbox"/> Двигатель	<input type="checkbox"/> Поворотники
<input type="checkbox"/> Ручной тормоз	<input type="checkbox"/> Штатная охрана
<input type="checkbox"/> Тормоз	<input type="checkbox"/> Привод багажника
<input type="checkbox"/> Капот	

Управление по CAN

<input type="checkbox"/> Отпирание / запираение дверей	<input type="checkbox"/> Эмуляция открывания двери
<input type="checkbox"/> Отпирание двери водителя	<input type="checkbox"/> Обход иммобилайзера/запуск
<input type="checkbox"/> Отпирание багажника	
<input type="checkbox"/> Поворотники	
<input type="checkbox"/> Сирена	
<input type="checkbox"/> Закрытие стёкол	

Диагностика двигателя (по протоколам OBD2)

<input type="checkbox"/> Использовать шину CAN
<input type="checkbox"/> Использовать шину K-Line

Справка по вкладке

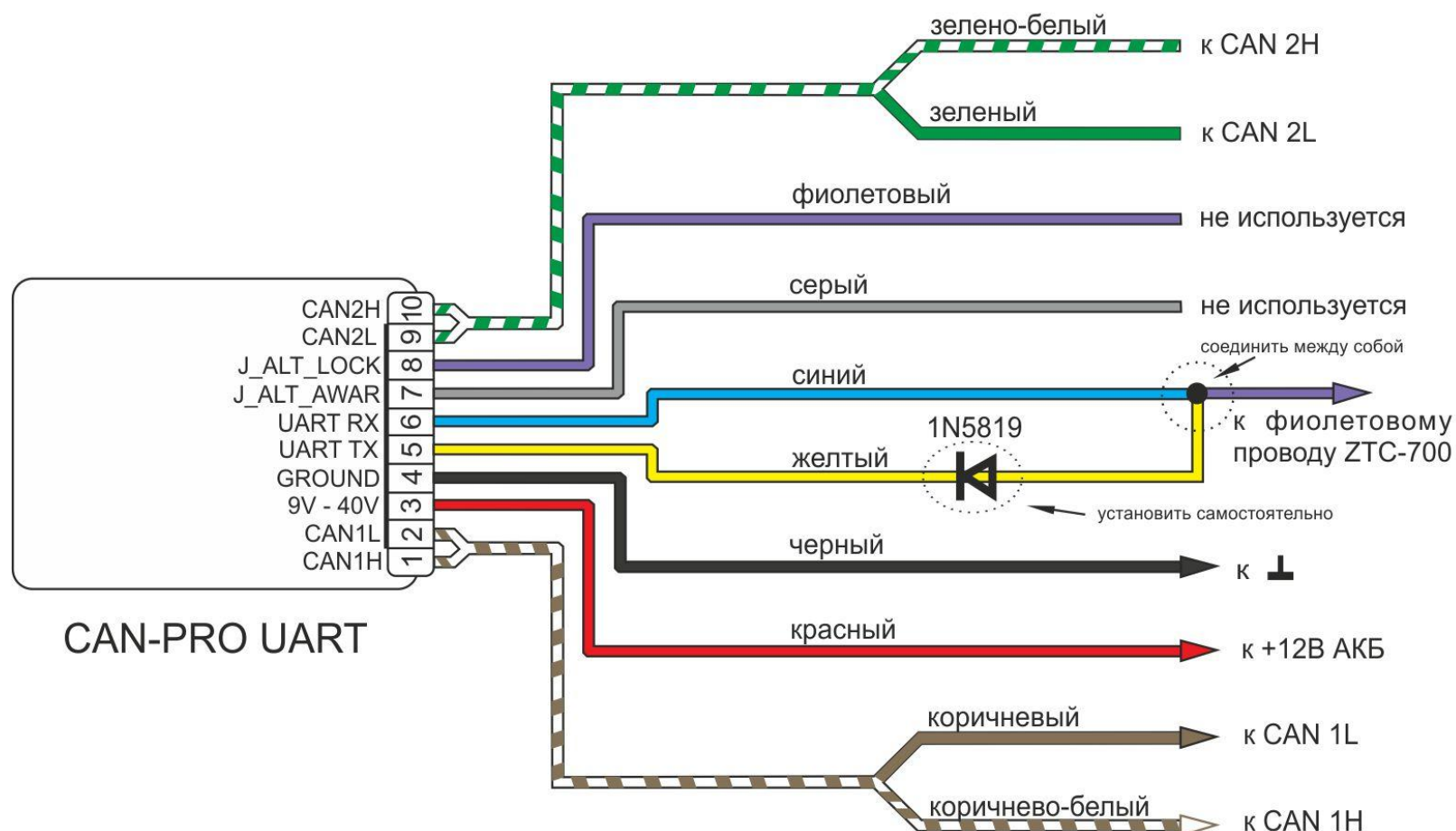
- **Встроенный CAN-интерфейс**

Базовый блок системы имеет интегрированный интерфейс цифровой шины CAN-Comfort. Подключение к данной шине значительно облегчает процесс установки системы на автомобиль и сокращает отведенное для этого время. Для этого во время предварительной настройки базового блока надо выбрать из предлагаемого списка нужный автомобиль. Количество автомобилей, поддерживаемых встроенным CAN адаптером постоянно увеличивается и пополнение списка осуществляется автоматически при обновлении версии ПО базового блока через интернет (так же требуется обновить саму настроенную программу).

От выбранного автомобиля зависит набор поддерживаемых функций получения статусов и управления по CAN шине.

- **Подключение внешнего CAN-модуля**

Если автомобиль, на который устанавливается система, не входит в число поддерживаемых встроенным CAN адаптером, можно использовать внешний универсальный CAN модуль для автосигнализаций CAN-PRO UART.



- **Подключение бесключевого обходчика иммобилайзера**

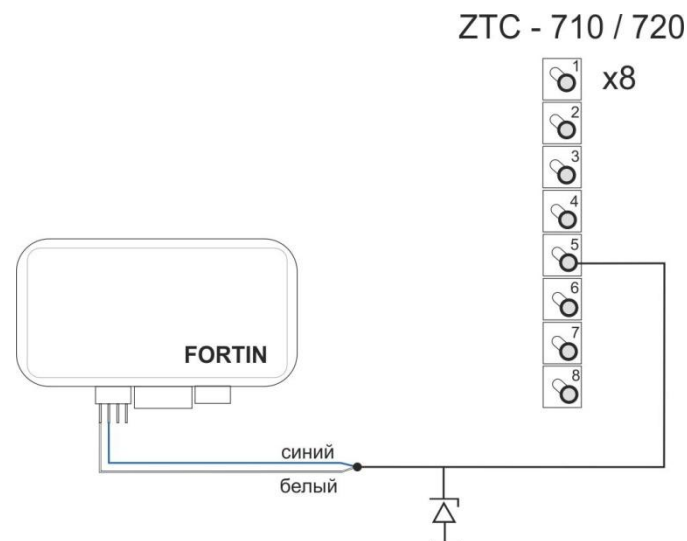
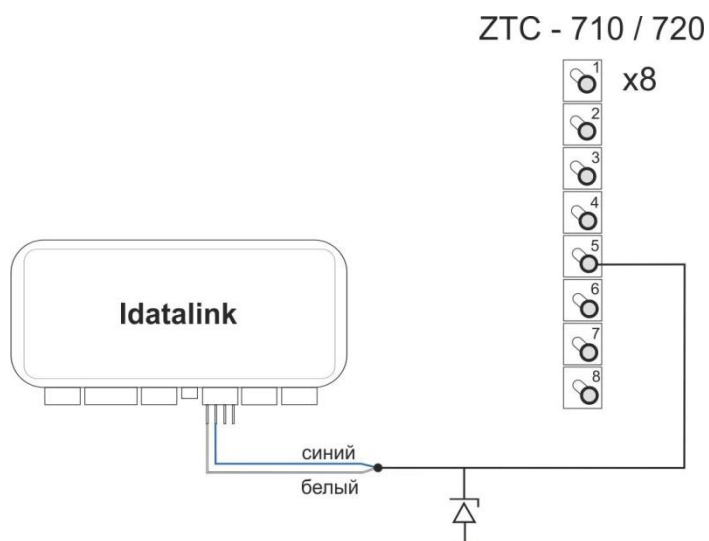
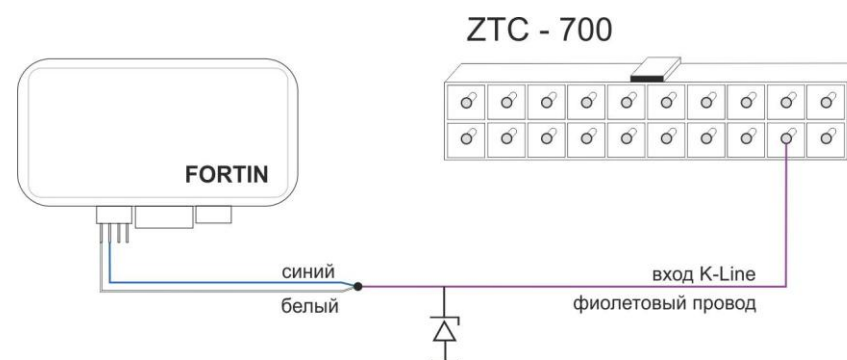
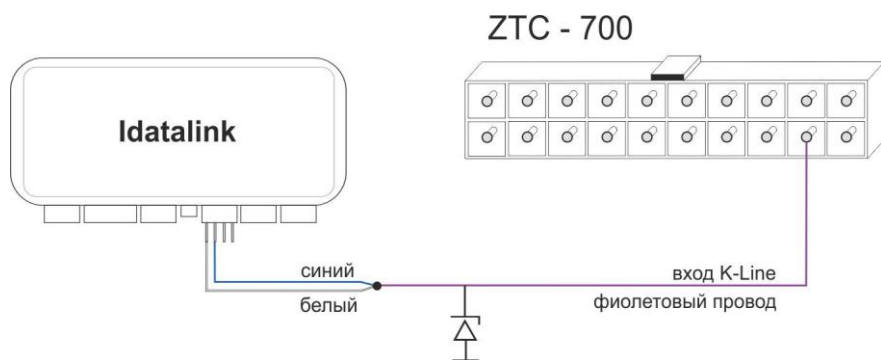
(функция доступна на устройствах выпущенных начиная с ноября 2015 г. , версия ПО 253 248 и выше)

В составе системы могут быть использованы бесключевые обходчики иммобилайзера **FORTIN** и **Idatalink**.

При их использовании нужно выбрать соответствующий протокол обходчика, выставить галочки по статусам и сигналам управления, которые будут браться через обходчик (обходчик должен поддерживать эти опции для конкретного автомобиля)

Необходимо так же правильно настроить и сам обходчик, выбрав в его настройках подключение через соответствующий интерфейс и протокол.

Выполнить остальную настройку обходчика и его обучение в соответствии с его инструкцией по эксплуатации.



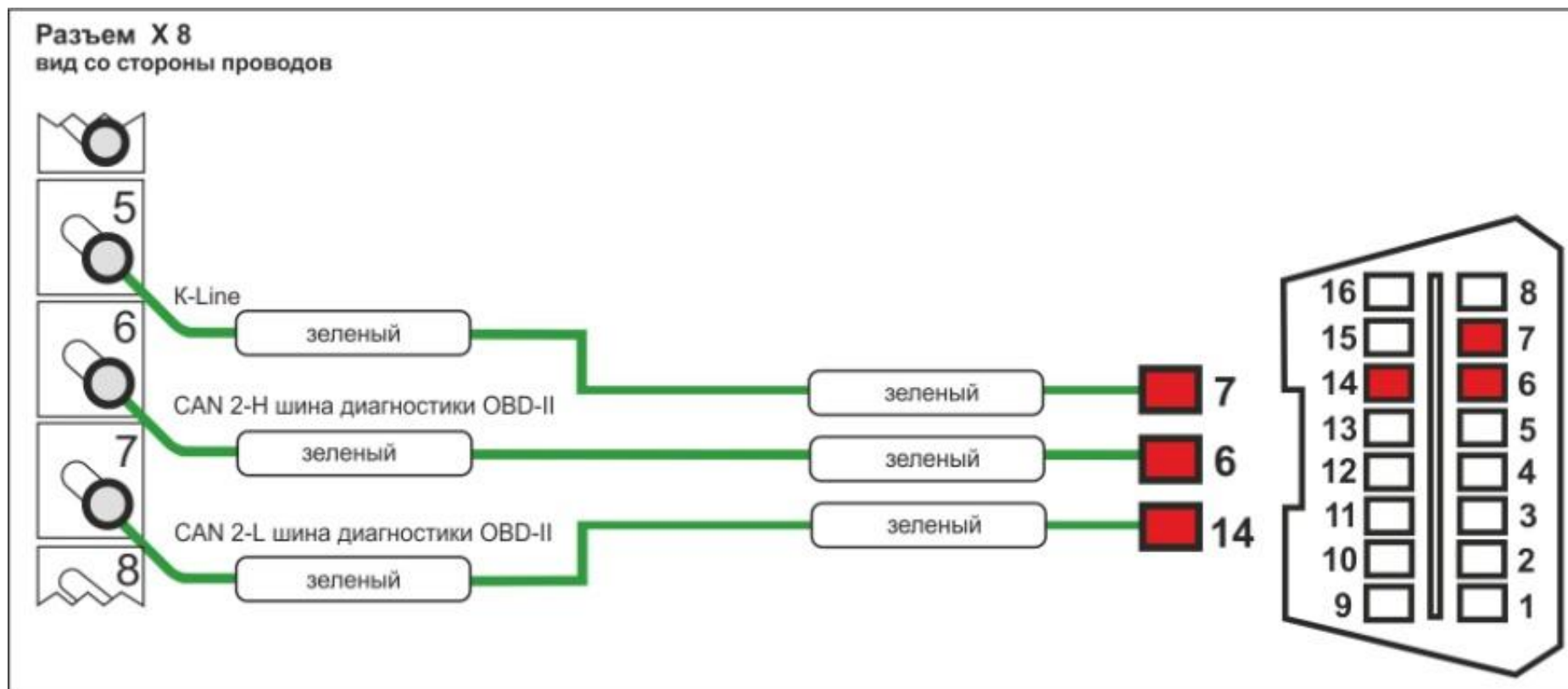
Внимание! Стабилитрон нужен для защиты цепей интерфейса обходчика. Можно использовать например VZX55

- **Функция диагностики двигателя (только для модели ZTC-720)**

Функции считывания и расшифровки кодов ошибок OBD-2 по протоколам ISO 15765-4 CAN и ISO 9141.

Подключается или CAN или K-Line – зависит от того какой диагностический протокол поддерживается автомобилем.

При возникновении неисправности в работе ЭСУД, выявленных системой самодиагностики OBD-II (EOBD) автомобиля, буквенно-цифровой код ошибки с расшифровкой будет отображаться в списке событий Интернет-сервиса, а на номер телефона, указанный в настройках, будет отправлено СМС оповещение об этом событии.



5.6 Вкладка «ДОПОЛНИТЕЛЬНО»

Общие Автозапуск Доверенные номера Оповещения CAN Дополнительно Датчик удара / нак

Управление отпиранием / запираем дверей

Тип управления Двухпроводное управление

Длительность импульса управления мсек

Запирать двери после старта двигателя

Отпирать двери при остановке двигателя

Запирать двери при опускании ручного тормоза и заведённом двигателе

Отпирать двери при поднятии ручного тормоза и заведённом двигателе

Запирать двери при достижении скорости 20 км/ч

Доводка стёкол по линии запираения ЦЗ (VAG, BMW, Mercedes) Пауза

Двойной импульс открытия

Датчик двигателя

Определение работы двигателя По генератору

Время работы турботаймера мин (0 если не используется)

Время автопостановки на охрану сек (0 если не используется)

Задержка контроля дверей при постановке сек (0 если не используется)

Задержка тревоги по дверям сек (0 если не используется)

Тип блокировки двигателя Блокировка стартера

Тип контактов блокировки Нормально-разомкнутые

Эмуляция открывания дверей

После остановки двигателя и включенной охране

Перед началом автозапуска

Задержка перед эмуляцией открывания дверей после автозапуска сек

Справка по вкладке

- Выбор сигнала для определения факта работы двигателя**

Факт работы двигателя может быть определен по сигналу с генератора, тахометра или по уровню напряжения бортовой сети автомобиля. Для этой цели предназначен вход 4 базового блока (разъем X20, контакт 13).

Определение работы двигателя по уровню сигнала с генератора

Датчик двигателя

Определение работы двигателя По генератору

Двигатель заведён при Положительном уровне

Выбрать уровень сигнала на выходе при котором считается, что двигатель заведён.

Определение работы двигателя по тахометру (оборотам двигателя)

Датчик двигателя

Определение работы двигателя По тахометру

Двигатель заведён при Гц

Установить значение частоты при котором считается, что двигатель заведен (обычно это 15 Гц.). Используйте функцию калибровки тахометра на вкладке «Проверка».

Определение работы двигателя по напряжению бортовой сети

Датчик двигателя

Определение работы двигателя По бортовой сети

Двигатель заведён при Вольт

двигатель заведен (обычно это 13,5 – 14,5 В).

Установить значение напряжения б/сети при котором можно считать

- **Функция «Турботаймер».**

- Автомобили с классической системой зажигания при подключении зажигания в параллель.

Функция «Турботаймер» не включится до тех пор, пока не будет совершено действие – включение ручного тормоза.

Только после этого можно выключать зажигание и ставить автомобиль на охрану. Двигатель отработает заданное в настройках время и выключится.

- Автомобили с классической системой зажигания при подключении зажигания в разрыв.

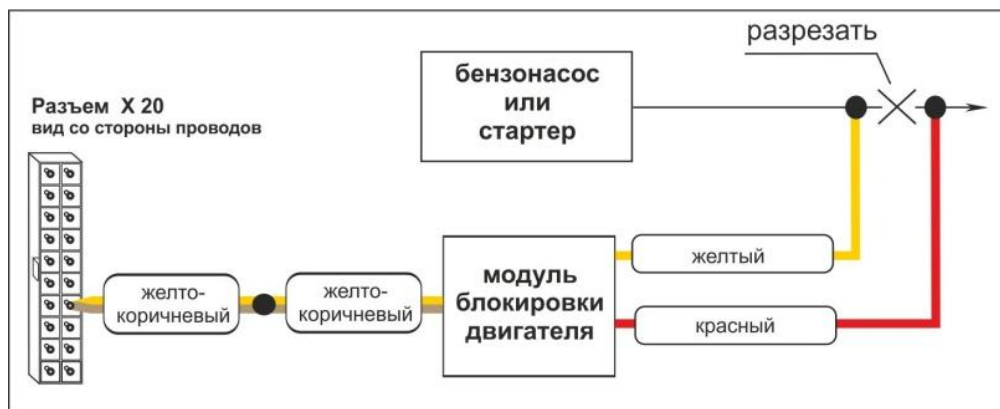
При выключении зажигания с включенным ручным тормозом включается функция «Турботаймер» и двигатель автомобиля продолжает работать. При постановке на охрану двигатель отработает заданное в настройках время и выключится.

- Автомобили с кнопкой СТАРТ/СТОП

Включение функции «Турботаймер» происходит при постановке автомобиля на охрану при включенном ручном тормозе и не выключенном зажигании. В этом случае двигатель продолжит работу и выключится через заданное в настройках время.

- **Блокировка двигателя**

Реле блокировки двигателя из комплекта поставки имеет нормально разомкнутые контакты и подключается по следующей схеме:



Блокировка бензонасоса

Блокировка включается при работающем двигателе и обнаружении передвижения автомобиля по акселерометру. Блокировка двигателя не происходит, если его скорость более 40 км/ч.

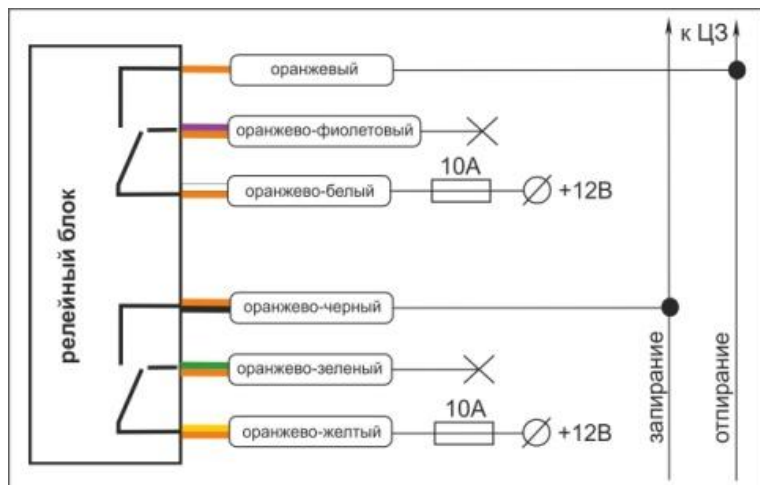
Блокировка стартера

Блокировка включается сразу при включенном режиме охраны или при включении режима ручной блокировки двигателя.

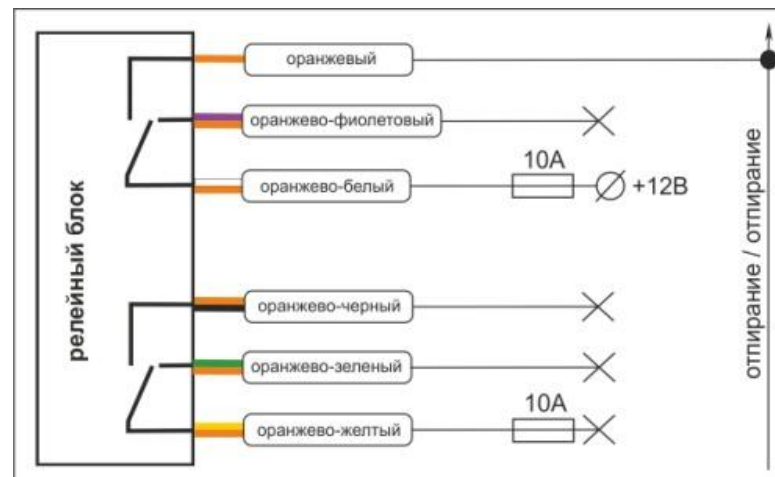
- **Управление отпиранием/запиранием дверей (ЦЗ)**

В зависимости от реализованной схемы подключения необходимо выбрать тип управления ЦЗ автомобиля, установить значение длительности управляющего импульса и задать режимы запирания и отпирания дверей для различных условий эксплуатации.

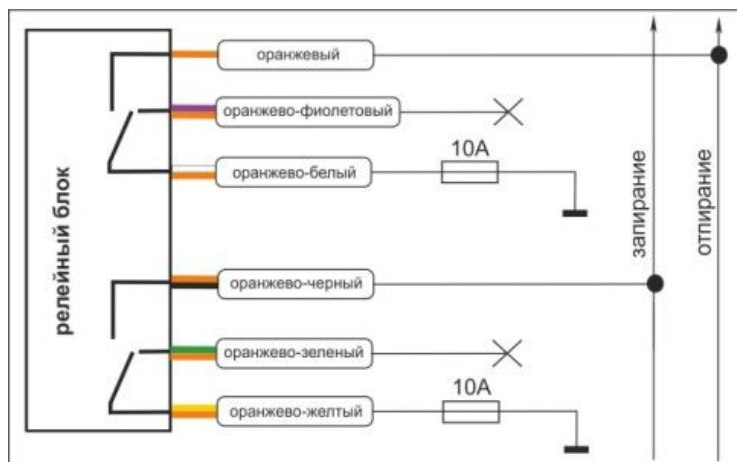
Двухпроводное управление ЦЗ по (+)



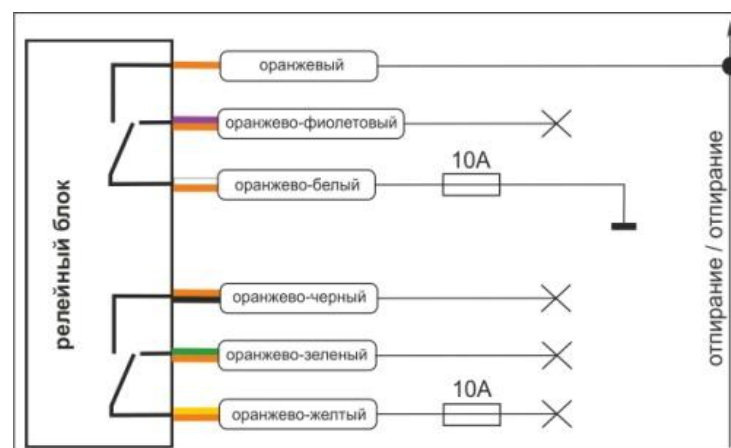
Однопроводное управление ЦЗ по (+)



Двухпроводное управление ЦЗ по (-)






Однопроводное управление ЦЗ по (-)






5.7 Вкладка «ДАТЧИК УДАРА / НАКЛОНА»

Общие Автозапуск Доверенные номера Оповещения CAN Дополнительно Датчик удара / наклона Сирена




Чувствительность датчика слабого удара


   0,05

Чувствительность датчика сильного удара

   0,09

Чувствительность датчика наклона

   2°

Порог датчика удара для определения движения 

Справка по вкладке

Предварительная настройка встроенного двухуровневого датчика удара/наклона. Рекомендуемые значения находятся в зеленой зоне. В процессе эксплуатации системы на автомобиле можно корректировать чувствительность датчика через интернет-сервис.

5.8 Вкладка «СИРЕНА»

Общие Автозапуск Доверенные номера Оповещения CAN Дополнительно Датчик удара / наклона **Сирена** Проверка

Тип сигнала сирены

Озвучивать сиреной постановку / снятие с охраны

Озвучивать сиреной отсутствие сигнала GSM сети при постановке на охрану

Озвучивать сиреной пропадание GSM сигнала в режиме охраны

Включать сирену при обнаружении глушения GSM сигнала в режиме охраны

Длительность сигналов сирены при постановке и снятии с охраны мсек

Использование голосовой сирены

Справка по вкладке

Настройка работы сирены сигнализации, использование сирены в качестве индикатора различных режимов работы сигнализации и разных условиях эксплуатации.

5.9 Вкладка «РАДИОУСТРОЙСТВА»

Общие Автозапуск Доверенные номера Оповещения CAN Дополнительно Датчик удара / наклона Сирена Проверка **Радиоустройства** Входы/Выходы Событийное управление

Назначение кнопок брелка

Короткое нажатие

Кнопка 3

Кнопка 4

Длинное нажатие

Кнопка 3

Кнопка 4

Режим метки

Запрет снятия с охраны при отсутствии метки

Блокировка двигателя при отсутствии метки

Снятие с охраны при обнаружении метки

Постановка на охрану при пропадании метки

Глушение двигателя при обнаружении метки

Мощность излучения метки

Время запрета режима свободные руки (мин)



Справка по вкладке

Настройки функциональности радиобрелока, добавление и удаление новых радиоустройств.

- **Радиобрелок**

Радиобрелок из комплекта поставки системы уже прописан в базовом блоке и не требует дополнительной настройки. В нем, при необходимости, можно изменить назначение кнопок, а также добавить функциональность «**Метки**».

Добавление брелку функциональности «Метки»

Нажать кнопку «Регистрация радиоустройств. Старт». Система на 3 минуты перейдет в режим программирования и регистрация будет возможна. На брелке надо подряд 3 раза одновременно нажать кнопки 1 и 2 (снятия и постановки на охрану). При успешной регистрации в списке радиоустройств появится радиоустройство Брелок/метка.

1	Брелок/Метка	0000020428	2015.09.17 12:44:09	21%	-53 Db (Отличный)
2	брелок	0000022940	никогда	не получено	

- **Добавление (регистрация) нового радиоустройства**

Добавление нового радиобрелока

Нажать кнопку «Регистрация радиоустройств. Старт». В течении 3-х мин. будет возможна регистрация нового брелока. Для добавления необходимо на новом брелке нажать и удерживать в течении 3-х сек. кнопки 1 и 2 до момента появления информации о добавленном брелке на вкладке.

Добавление радиореле блокировки

Нажать кнопку «Регистрация радиоустройств. Старт». В течении 3-х мин. будет возможна регистрация радиореле блокировки. Для добавления Для добавления радиореле блокировки необходимо подать на ее вход напряжение питания. Информации о добавленном радиореле появится на вкладке.

Удаление радиобрелока

Иногда может потребоваться удалить из памяти системы брелок (например в случае его утери или кражи).

Для удаления следует выбрать в списке радиоустройство для удаления нажать кнопку «Удалить выбранное радиоустройство».

Удаление всех брелоков/меток

С помощью смс команды «брелоки удалить» можно стереть их памяти системы информацию о всех брелоках/метках. Подтверждение удаления осуществляется включением сирены и поворотных огней.

5.10 Вкладка «ВХОДЫ / ВЫХОДЫ»

Общие	Автозапуск	Доверенные номера	Оповещения	CAN	Дополнительно	Датчик удара / наклона	Сирена	Проверка	Радиоустройства	Входы/Выходы	События																																																																																																								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <h3>Выходы</h3> <table border="1"> <tr><td>Зажигание</td><td>Выход 1 (-) жёлтый</td></tr> <tr><td>Стартер</td><td>Выход 2 (-) жёлто-чёрный</td></tr> <tr><td>Индикатор охраны</td><td>Выход 3 (-) жёлто-зелёный</td></tr> <tr><td>Поворотники</td><td>Выход 4 (-) жёлто-оранжевый</td></tr> <tr><td>Сирена</td><td>Выход 6 (-) жёлто-красный</td></tr> <tr><td>ЦЗ запарирование</td><td>Выход 8 (-) оранжево-чёрный</td></tr> <tr><td>ЦЗ отпирание</td><td>Выход 7 (-) оранжевый</td></tr> <tr><td>ЦЗ отпирание (водит.дверь)</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Тормоз</td><td>Выход 1 (-) жёлтый</td></tr> <tr><td>Кнопка запуска</td><td>Выход 2 (-) жёлто-чёрный</td></tr> <tr><td>Аксессуары</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Обход иммобилайзера</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Обход иммобилайзера 1</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Открытие багажника</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Подогреватель</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Блокировка</td><td>Выход 5 (-) жёлто-коричневый</td></tr> <tr><td>Эмуляция открывания двери</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Статус охраны</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Питание видеокамеры</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Поднятие стёкол</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Присутствие метки</td><td>Не задано</td></tr> <tr><td>Отсутствие метки</td><td>Не задано</td></tr> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <h3>Входы</h3> <table border="1"> <tr><td>Зажигание</td><td>Вход 1 (+) голубо-жёлтый</td><td>По плюсу</td></tr> <tr><td>Концевик капота</td><td>Вход 2 (-) голубо-зелёный</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Концевик дверей</td><td>Вход 3 (-) голубо-коричневый</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Концевик багажника</td><td>Вход 8 (-) голубой</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Контроль работы двигателя</td><td>Вход 4 (+) голубо-оранжевый</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Ручной тормоз</td><td>Вход 7 (-) голубо-красный</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Тормоз</td><td>Не задано</td><td>По плюсу</td></tr> <tr><td>Ц.замок закрытие (SLAVE1)</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Ц.замок открытие (SLAVE1)</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Подтверждение ЦЗ (SLAVE1)</td><td>Не задано</td><td>По плюсу</td></tr> <tr><td>Постановка/снятие (SLAVE2)</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Статус привода багажника (SLAVE)</td><td>Не задано</td><td>По плюсу</td></tr> <tr><td>Внешний датчик</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>ПИН-кнопка</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Тревожная кнопка</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Вход пользователя 1</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Вход пользователя 2</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Вход пользователя 3</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Вход пользователя 4</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> <tr><td>Вход пользователя 5</td><td>Не задано</td><td>По минусу</td></tr> </table> </div> </div>												Зажигание	Выход 1 (-) жёлтый	Стартер	Выход 2 (-) жёлто-чёрный	Индикатор охраны	Выход 3 (-) жёлто-зелёный	Поворотники	Выход 4 (-) жёлто-оранжевый	Сирена	Выход 6 (-) жёлто-красный	ЦЗ запарирование	Выход 8 (-) оранжево-чёрный	ЦЗ отпирание	Выход 7 (-) оранжевый	ЦЗ отпирание (водит.дверь)	Не задано	Тормоз	Выход 1 (-) жёлтый	Кнопка запуска	Выход 2 (-) жёлто-чёрный	Аксессуары	Не задано	Обход иммобилайзера	Не задано	Обход иммобилайзера 1	Не задано	Открытие багажника	Не задано	Подогреватель	Не задано	Блокировка	Выход 5 (-) жёлто-коричневый	Эмуляция открывания двери	Не задано	Статус охраны	Не задано	Питание видеокамеры	Не задано	Поднятие стёкол	Не задано	Присутствие метки	Не задано	Отсутствие метки	Не задано	Зажигание	Вход 1 (+) голубо-жёлтый	По плюсу	Концевик капота	Вход 2 (-) голубо-зелёный	По минусу	Концевик дверей	Вход 3 (-) голубо-коричневый	По минусу	Концевик багажника	Вход 8 (-) голубой	По минусу	Контроль работы двигателя	Вход 4 (+) голубо-оранжевый	По минусу	Ручной тормоз	Вход 7 (-) голубо-красный	По минусу	Тормоз	Не задано	По плюсу	Ц.замок закрытие (SLAVE1)	Не задано	По минусу	Ц.замок открытие (SLAVE1)	Не задано	По минусу	Подтверждение ЦЗ (SLAVE1)	Не задано	По плюсу	Постановка/снятие (SLAVE2)	Не задано	По минусу	Статус привода багажника (SLAVE)	Не задано	По плюсу	Внешний датчик	Не задано	По минусу	ПИН-кнопка	Не задано	По минусу	Тревожная кнопка	Не задано	По минусу	Вход пользователя 1	Не задано	По минусу	Вход пользователя 2	Не задано	По минусу	Вход пользователя 3	Не задано	По минусу	Вход пользователя 4	Не задано	По минусу	Вход пользователя 5	Не задано	По минусу
Зажигание	Выход 1 (-) жёлтый																																																																																																																		
Стартер	Выход 2 (-) жёлто-чёрный																																																																																																																		
Индикатор охраны	Выход 3 (-) жёлто-зелёный																																																																																																																		
Поворотники	Выход 4 (-) жёлто-оранжевый																																																																																																																		
Сирена	Выход 6 (-) жёлто-красный																																																																																																																		
ЦЗ запарирование	Выход 8 (-) оранжево-чёрный																																																																																																																		
ЦЗ отпирание	Выход 7 (-) оранжевый																																																																																																																		
ЦЗ отпирание (водит.дверь)	Не задано																																																																																																																		
Тормоз	Выход 1 (-) жёлтый																																																																																																																		
Кнопка запуска	Выход 2 (-) жёлто-чёрный																																																																																																																		
Аксессуары	Не задано																																																																																																																		
Обход иммобилайзера	Не задано																																																																																																																		
Обход иммобилайзера 1	Не задано																																																																																																																		
Открытие багажника	Не задано																																																																																																																		
Подогреватель	Не задано																																																																																																																		
Блокировка	Выход 5 (-) жёлто-коричневый																																																																																																																		
Эмуляция открывания двери	Не задано																																																																																																																		
Статус охраны	Не задано																																																																																																																		
Питание видеокамеры	Не задано																																																																																																																		
Поднятие стёкол	Не задано																																																																																																																		
Присутствие метки	Не задано																																																																																																																		
Отсутствие метки	Не задано																																																																																																																		
Зажигание	Вход 1 (+) голубо-жёлтый	По плюсу																																																																																																																	
Концевик капота	Вход 2 (-) голубо-зелёный	По минусу																																																																																																																	
Концевик дверей	Вход 3 (-) голубо-коричневый	По минусу																																																																																																																	
Концевик багажника	Вход 8 (-) голубой	По минусу																																																																																																																	
Контроль работы двигателя	Вход 4 (+) голубо-оранжевый	По минусу																																																																																																																	
Ручной тормоз	Вход 7 (-) голубо-красный	По минусу																																																																																																																	
Тормоз	Не задано	По плюсу																																																																																																																	
Ц.замок закрытие (SLAVE1)	Не задано	По минусу																																																																																																																	
Ц.замок открытие (SLAVE1)	Не задано	По минусу																																																																																																																	
Подтверждение ЦЗ (SLAVE1)	Не задано	По плюсу																																																																																																																	
Постановка/снятие (SLAVE2)	Не задано	По минусу																																																																																																																	
Статус привода багажника (SLAVE)	Не задано	По плюсу																																																																																																																	
Внешний датчик	Не задано	По минусу																																																																																																																	
ПИН-кнопка	Не задано	По минусу																																																																																																																	
Тревожная кнопка	Не задано	По минусу																																																																																																																	
Вход пользователя 1	Не задано	По минусу																																																																																																																	
Вход пользователя 2	Не задано	По минусу																																																																																																																	
Вход пользователя 3	Не задано	По минусу																																																																																																																	
Вход пользователя 4	Не задано	По минусу																																																																																																																	
Вход пользователя 5	Не задано	По минусу																																																																																																																	
<input type="button" value="По-умолчанию"/>																																																																																																																			

Справка по вкладке

Назначенные по умолчанию входы и выходы сигнализации можно перенастроить в соответствии с решаемыми задачами.

5.11 Вкладка «СОБЫТИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ»

Общие Автозапуск Доверенные номера Оповещения CAN Дополнительно Датчик удара / наклона Сирена Проверка Радиоустройства Входы/Выходы **Событийное управление**

Скрывать неактивные события Справка

	№ выхода	Время включения	Время паузы	Период мигания	Длительность мигания
Выходы действие 1	Не выбран	0	0	0	X 1 сек
Выходы действие 2	Не выбран	0	0	0	X 1 сек
Выходы действие 3	Не выбран	0	0	0	X 1 сек
Выходы действие 4	Не выбран	0	0	0	X 1 сек
Выходы действие 5	Не выбран	0	0	0	X 1 сек
Выходы действие 6	Не выбран	0	0	0	X 1 сек
Выходы действие 7	Не выбран	0	0	0	X 1 сек
Выходы действие 8	Не выбран	0	0	0	X 1 сек
Выходы действие 9	Не выбран	0	0	0	X 1 сек
Выходы действие 10	Не выбран	0	0	0	X 1 сек

	№ таймера	Время
Таймеры действие 1	Не выбран	0 X 1 сек
Таймеры действие 2	Не выбран	0 X 1 сек
Таймеры действие 3	Не выбран	0 X 1 сек
Таймеры действие 4	Не выбран	0 X 1 сек
Таймеры действие 5	Не выбран	0 X 1 сек
Таймеры действие 6	Не выбран	0 X 1 сек
Таймеры действие 7	Не выбран	0 X 1 сек
Таймеры действие 8	Не выбран	0 X 1 сек
Таймеры действие 9	Не выбран	0 X 1 сек
Таймеры действие 10	Не выбран	0 X 1 сек

Справка по вкладке

Настройка режимов управления сигнализацией не предусмотренных производителем.

Предлагается список событий, на которые можно назначить реакцию системы.

В список событий входят события сигнализации (постановка на охрану, снятие, запуск двигателя ...), события входов пользователя и события таймеров.

Реакция на событие может представлять собой до восьми различных действий и/или условий.

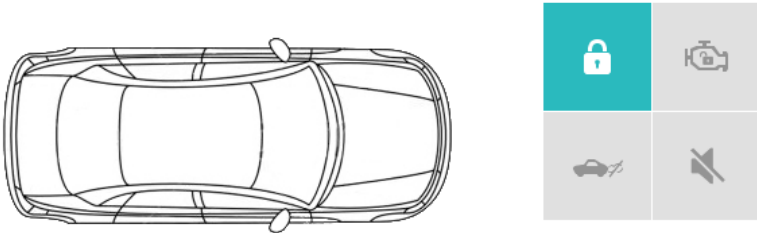
В качестве действий могут выступать действия с выходами сигнализации, действия с таймерами и другие.

В качестве условий могут использоваться состояния сигнализации (охрана, статус двигателя, дверей...), состояние входов пользователя и состояние таймеров пользователя.

Подробное описание способов настройки есть во встроенной справке.

5.12 Вкладка «ПРОВЕРКА»

Общие Автозапуск Доверенные номера Оповещения CAN Дополнительно Датчик удара / наклона Сирена Проверка Ради



Зажигание	выкл
Двигатель	не заведён
Двери	закрыты
Капот	закрыт
Багажник	закрыт
Ручной тормоз	выкл
Тормоз	выкл
Режим охраны	вкл
Блокировка	выкл
Сирена	выкл
Автозапуск	не активен
Угол к горизонту	0

Термодатчики

двигатель	не исправен
салон	не подключен
снаружи	не подключен

Сброс устройства

Калибровка тахометра

Открытие багажника

Эмуляция открытия двери

Закрытие стёкол

Заводские установки

Справка по вкладке

После монтажа системы на автомобиль можно проверить правильность выполненных подключений и настроек.

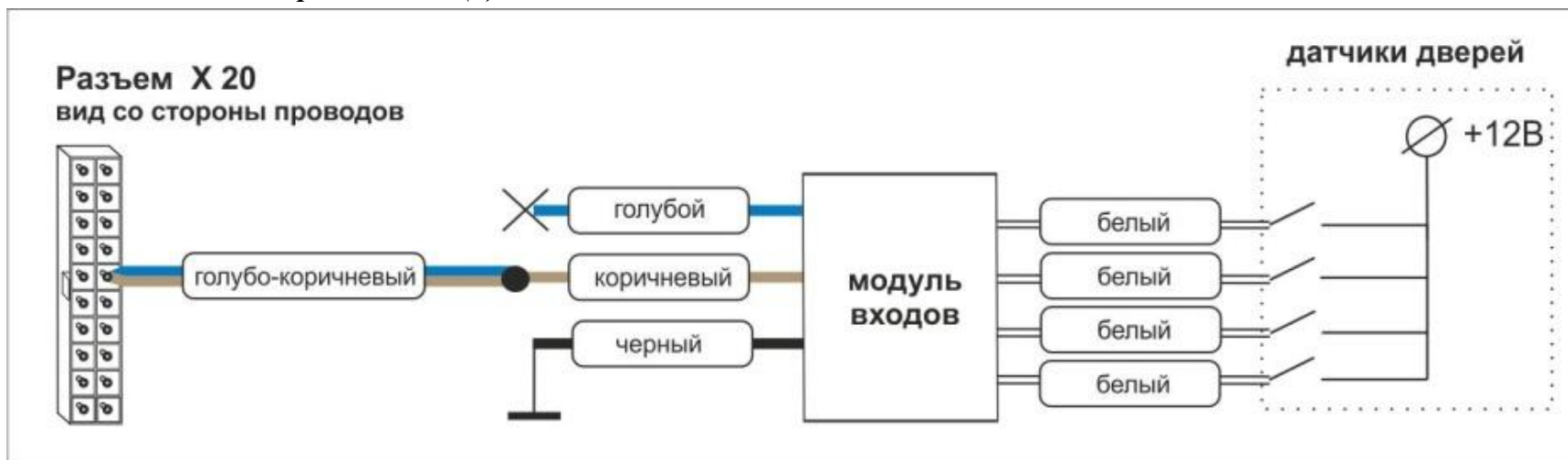
- Подключите к базовому блоку все разъемы системы и подсоедините клемму аккумулятора автомобиля.
- Подключите базовый блок к ПК.
- Запустите программу «ZTC-700 Config.exe» и откройте вкладку «Проверка».
- Последовательно проверьте реакцию сигнализации на различные события.
- Проверьте управление сигнализацией по GSM связи для чего позвоните с «**доверенного номера**» на телефонный номер сим карты, установленной в базовый блок и прослушайте «Голосового информатора».
- Последовательно вызывайте срабатывание всех подключенных концевых выключателей (двери, капот, багажник, ручной тормоз), входов «Зажигание» и «Датчик работы двигателя», а также включение / выключение режима командой с радиобрелока. Каждому выполненному действию должно соответствовать голосовое уведомление. Проверку ручного тормоза выполняйте при включенном зажигании.
- Проверьте работу сирены, включив ее нажатием кнопки телефона «8».
- Проверьте дистанционный запуск двигателя, для чего нажмите кнопку «4» телефона, предварительно выполнив условие автозапуска.

6. Уточняющие схемы для подключения различных цепей

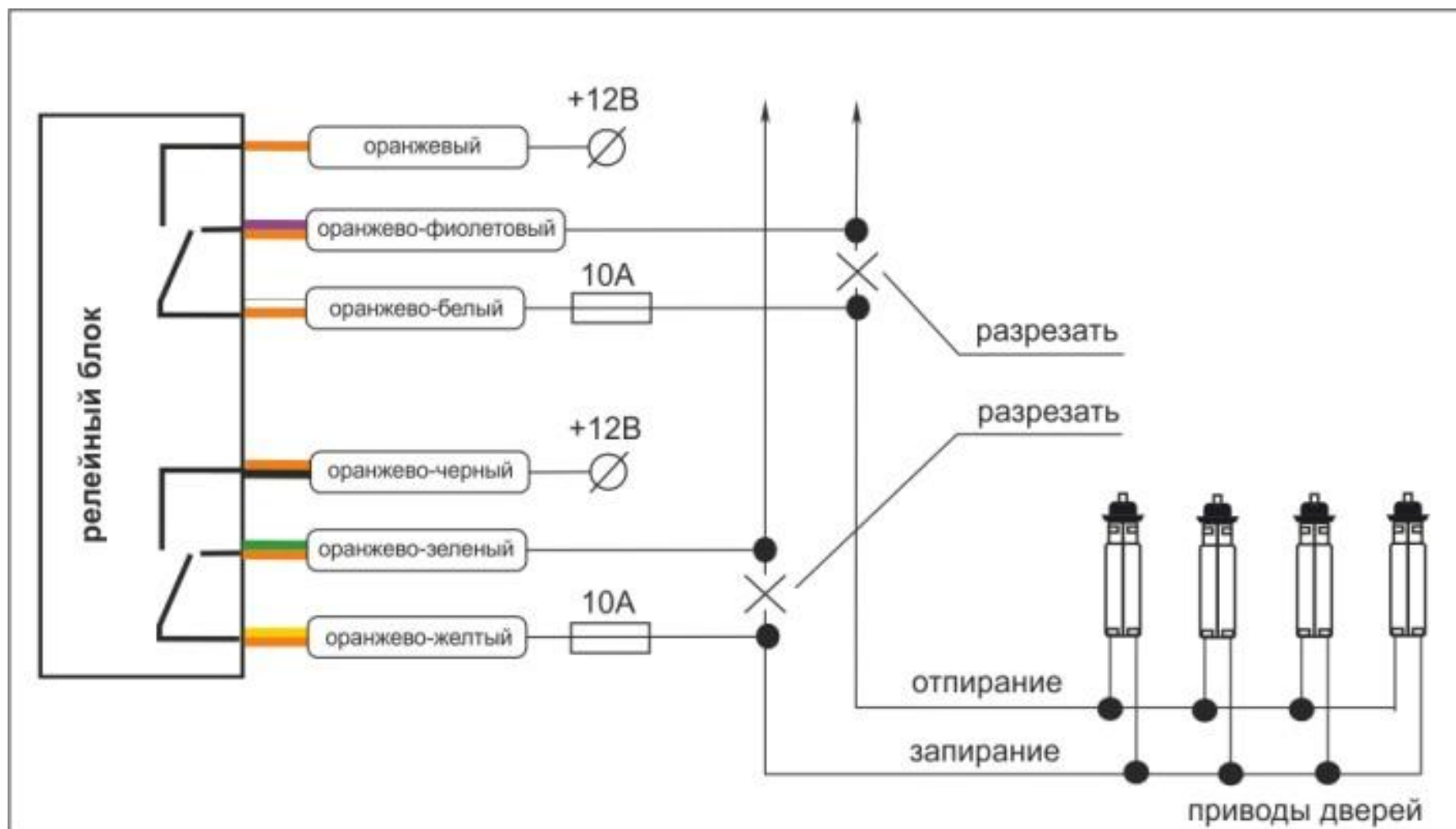
Срабатывание датчиков дверей на минус (-)



Срабатывание датчиков дверей на плюс (+)



Управление электроприводом дверей (Возможно по CAN)



Подключение Входов к индуктивным нагрузкам.

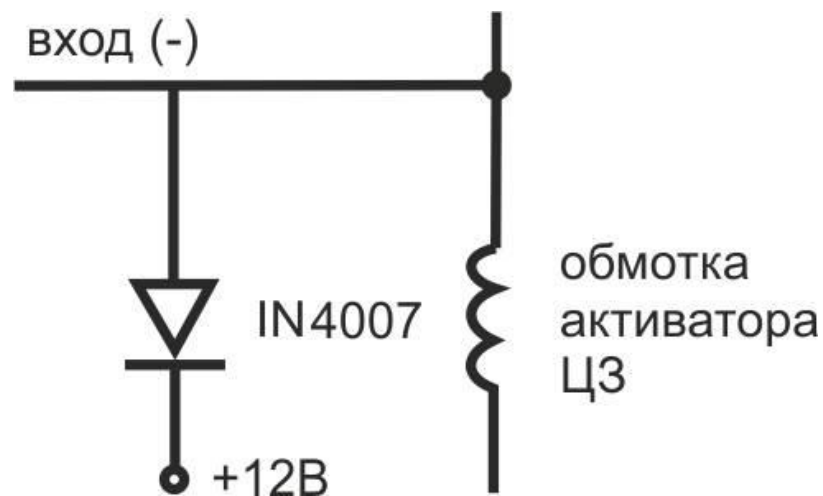
При подключении **минусовых Входов** сигнализации к цепям содержащим мощную индуктивную нагрузку, **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использование защитных диодов!!!

Подача на **минусовой Вход** индуктивных выбросов выше 100 Вольт может привести к его неисправности.

Например:

Цепь содержащая индуктивную нагрузку

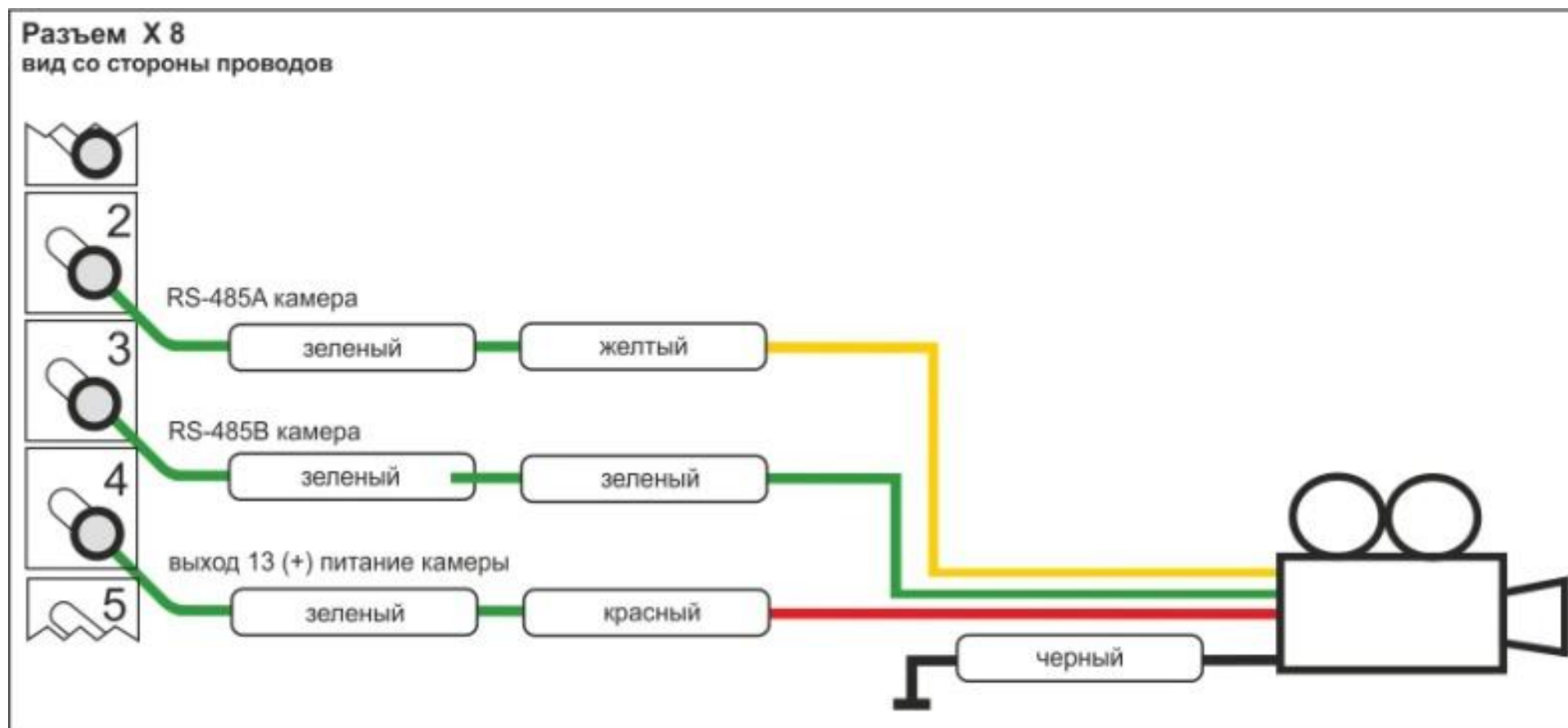
Обмотка активаторов ЦЗ при подключении для режима SLAVE.



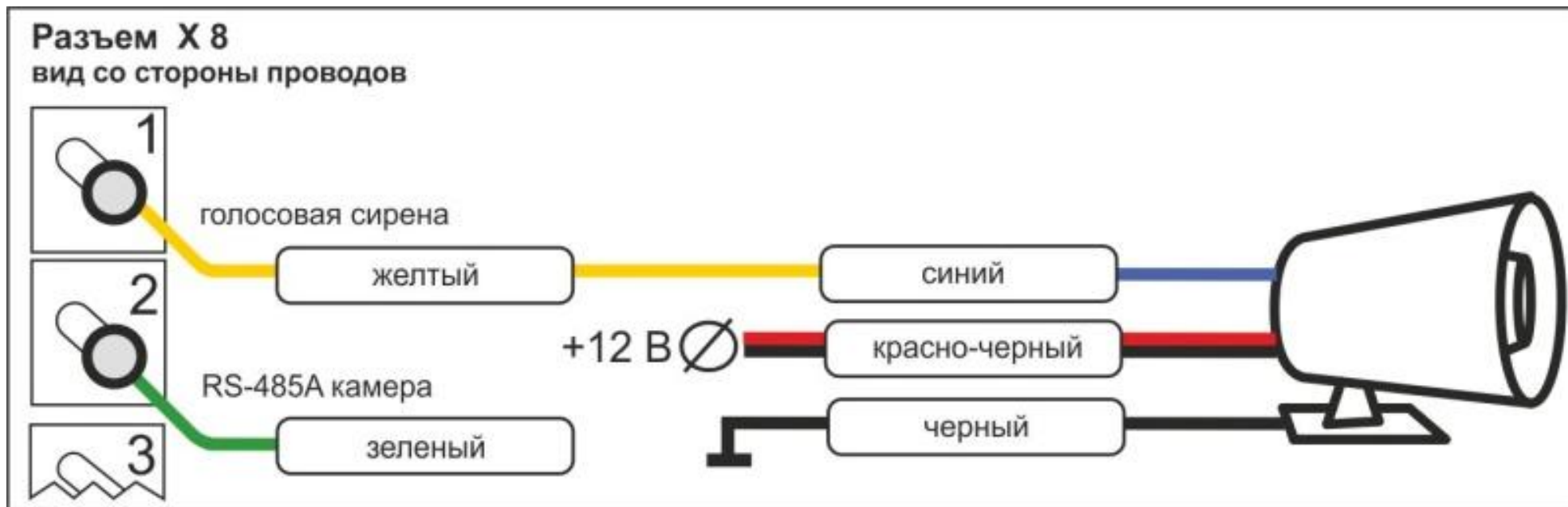
Обычно электроника автомобиля, управляющая активаторами бывает защищена от индуктивных выбросов. Таким образом на вход сигнализации напряжение выше 100 Вольт не должно поступать.

Однако, на автомобилях Toyota и Lexus нами было несколько раз замечено выгорание входа при подключении к активаторам ЦЗ. Видимо эти цепи в данных автомобилях оказались не защищены. Поэтому мы рекомендуем ВСЕГДА ставить защитные диоды.

- Подключение JPEG видеокamеры (Возможно только для модели ZTC-720)



- **Подключение голосовой сирены** (Возможно только для моделей ZTC-710 и ZTC-720)



Дополнительно к основной сирене сигнализации может быть подключена «Голосовая» сирена. Это оригинальное устройство, подающее предупредительные и аварийные сигналы не обычным звуком, а голосом или мелодией. Дополнительно к предустановленным сигналам можно добавлять и собственные звуковые файлы. Настройка параметров голосовой сирены осуществляется через Интернет-сервис.

7. Подключение системы ZONT в режиме SLAVE

В режиме **SLAVE** возможна постановка / снятие системы с охраны по команде от штатного ключа автомобиля (кнопка управления ЦЗ).

Функция **SLAVE** может быть реализована двумя способами:

- **SLAVE 1** по сигналам статуса управления ЦЗ и сигналу поворотников (для подтверждения);
- **SLAVE 2** по сигналу статуса основной сигнализации.

Способ настройки функции **SLAVE** при подключении системы **аналоговым способом**:

Ц.замок закрытие (SLAVE1)	Не задано	По минусу
Ц.замок открытие (SLAVE1)	Не задано	По минусу
Подтверждение ЦЗ (SLAVE1)	Не задано	По плюсу
Постановка/снятие (SLAVE2)	Не задано	По минусу
Статус привода багажника (SLAVE)	Не задано	По плюсу

Нужно соответствующим образом назначить используемые опции в настройках входов (вкладка «**ВХОДЫ/ВЫХОДЫ**»).

Способ настройки функции **SLAVE** при подключении системы **по цифровой шине CAN**:

Получение информации по CAN		Управление по CAN	
<input type="checkbox"/> Двери	<input type="checkbox"/> Багажник	<input type="checkbox"/> Отпирание / запираение дверей	
<input type="checkbox"/> Зажигание	<input type="checkbox"/> Капот	<input type="checkbox"/> Отпирание двери водителя	
<input type="checkbox"/> Двигатель	<input type="checkbox"/> ЦЗ	<input type="checkbox"/> Отпирание багажника	
<input type="checkbox"/> Ручной тормоз	<input type="checkbox"/> Поворотники	<input type="checkbox"/> Поворотники	
<input type="checkbox"/> Тормоз	<input type="checkbox"/> Штатная охрана	<input type="checkbox"/> Сирена	
		<input type="checkbox"/> Закрытие стёкол	
		<input checked="" type="checkbox"/> Эмуляция открывания двери	

Нужно выбрать соответствующие статусы на вкладке «**CAN**».

Внимание!

- Для обеспечения защищённости системы в режиме **SLAVE**, рекомендуется использовать брелок с функцией «Метки» и включить режим «Запрет снятия с охраны при отсутствии метки».
- При подключении входов сигнализации непосредственно к обмоткам активаторов ЦЗ **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использование защитных диодов!!!

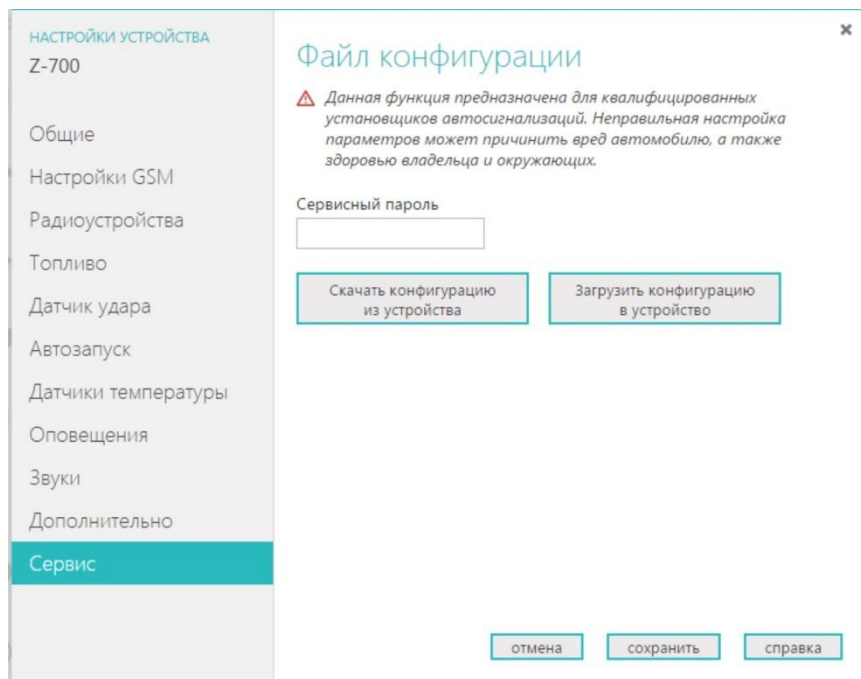
8. Режим дистанционного программирования

Предназначен для обеспечения дистанционного (без разборки приборной панели) перепрограммирования базового блока системы.

При монтаже системы на автомобиль и программировании базового блока рекомендуется во время настройки вкладки «ОБЩИЕ» ввести «Пароль на USB подключение». Пароль необходимо запомнить (сохранить) вместе с контактными данными владельца автомобиля.

Пароль на USB подключение

При повторном обращении владельца в установочный центр (расширение функциональных возможностей установленной системы, монтаж доп. оборудования, сервисное обслуживание и т.п.) можно считать параметры охранного профиля через личный кабинет Интернет-сервиса владельца. Для этого необходимо войти в режим «Настройка», открыть вкладку «Сервис» и ввести Пароль.



Скачать конфигурацию из базового блока системы и сохранить архив данных на жестком диске ПК.

Открыть конфигурацию в утилите настройки (вкладка «ОБЩИЕ») и внести необходимые изменения.

Сохранить на диск файл с новой конфигурацией и затем через личный кабинет Интернет-сервиса владельца загрузить новую конфигурацию в устройство.



После записи параметров сервис осуществит сброс установок и новые параметры конфигурации вступят в действие.