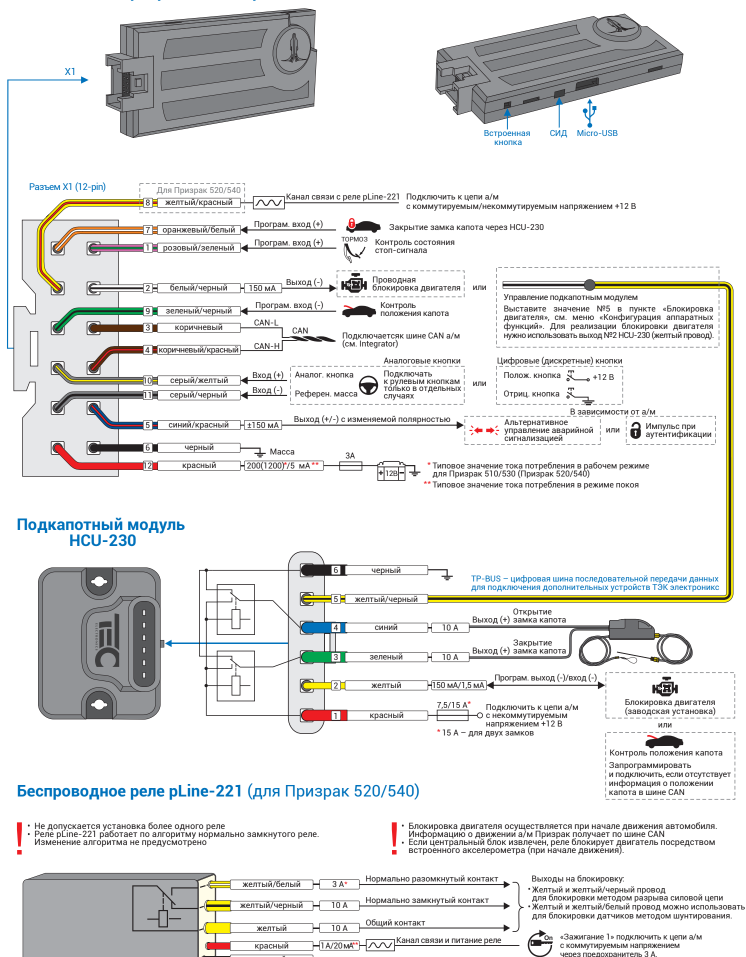
# Схема подключения иммобилайзеров Призрак 500-й серии v7





Например: цепь зажигания, форсунки, катушки зажигания и т.п.

черный

### Последовательность установки иммобилайзера

- Последовательность ус.

  1. Произведите монтаж иммобилайзера согласно схеме подключения.

  2. Убедитесь, что автомобиль (далее а/м) собран: все штатные блоки и разъемы подключены.

  3. Подайте питание на иммобилайзер, дождитесь прерывистого звукового сигнала. Если сигнала не последовало, то произведите возврат к заводским установкам.

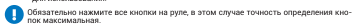
  4. Выполните согласование иммобилайзера с а/м. Для большинства а/м модель определится автоматически после включения/выключения зажигания и закрытия/открытия а/м со штатного брелка. Процедуру для конкретного а/м см. Integrator (www.tec-integrator.com).

  5. В течение 15 минут с момента согласования приступите к программированию аналоговых или цифровых кнопок. Если прошло более 15 минут выполните процедуру возврата к заводским установкам и запрограммиромобилайзер заново.

  5.1 Для использования аналоговых рулевых кнопок:

   Сразу после определения модели а/м включите зажигание и подождите не менее 5 с.

   Поочередно нажмите и удерживайте (приблизительно 2 с) до звукового сигнала все кнопки на руле и на подруглевых джойстиках. Если не дождаться звукового сигнала, то кнопка не будет запрограммирована и использовать ее будет невозможно. Кнопки, после нажатия на которые иммобилайзер выдает звуковой сигнал, будут доступны для использования.



Выключите зажигание: прозвучит трель.
Включите зажигание: прозвучит трель.
Включите зажигание: Выберите кнопку программирования (далее – КП) из доступных, для этого нажмите на нее и удерживайте до звукового сигнала.

5.2 Для использования цифровых кнопок (входы №№ 10, 11);
В пункте «Тип внешних кнопок» (см. «Конфигурация аппаратных функций») установите значение «2»; изменения в этом пункте можно произвести только со встроенной кнопки до первого ввода РІЙ-кода аналоговыми или цифровыми кнопками.
Назначьте одну из подключенных кнопок в качестве КП, для этого включите зажигание, нажмите на нее и удерживайте до звукового сигнала.

Смените заводской РІЙ-код.
Смените заводской РІЙ-код.

Собщите КП автовладельцу и сделайте запись в руководстве пользователя, точно указав КП.

ющите КI I автовладельцу и сделаите запись в руководстве пользователя, точно указав КI. Согласование рекомендуется производить в автоматическом режиме (при установке непосредственно на а/м).

- Настройки иммобилайзера можно произвести на столе с помощью ТЕСргод, подключив напрямую к компьютеру. Это допустимо как до согласования, так и после.

- Подкапотный модуль НСU-230 можно подключить как до согласования, так и после. Иммобилайзер определит его автоматически – дополнительные действия не требуются. Если модуль ранее был установлен на другом а/м, сбросьте его к заводским установкам (см. документацию на НСU-230).

- Включите зажигание. Введите действующий PIN-код (заводской PIN-код «2» вводится
- Колючите зажигание. въедите дествующий гітчкод (заводской гітчкод «2» вводится КП), дождитесь подтверждения трелью.
   Нажмите 14 раз КП. Дождитесь подтверждения 1 звуковым сигналом.
   Задайте новый РІN-код любыми кнопками а/м, нажатие на которых подтверждается звуковыми сигналами. Дождитесь подтверждения 1 звуковым сигналом.
   Повторите ввод нового РІN-кода. Дождитесь подтверждения:

   2 звуковых сигнала, затем трель: РІN-код изменен, выход из режима смены РІN-кода

- Тревожный звуковой сигнал − PIN-код не изменен. Допущена ошибка при вводе, повторите процедуру смены PIN-кода, начиная с пункта №4. Выйти из режима смены PIN-кода без сохранения настроек можно в любой момент, выключив зажигание. Нельзя назначить PIN-код «1» – одно нажатие на одну кнопку.

# Возврат к заводским установкам

- КИМ УСТАНОВКАМ
   Последовательность действий (для первых двух способов):
   1. Нажав и удерживая встроенную кнопку, подайте питание. Иммобилайзер будет подавать прерывистый звуковой сигнал.
   2. Отпустите кнопку, дождитесь прекращения прерывистого звукового сигнала.
   3. Если а/м не проехал 10 км после установки и заводской РІN-код не был изменен, введите РІN-код «2» встроенной кнопкой. Иначе введите РUK-код встроенной кнопкой. Прозвучит трель.
   4. Дождитесь прерывистого звукового сигнала произведен возврат к заводским установкам. Снимите питание.
- Стирать защитный слой и вводить PUK-код может только пользователь системы.

Иммобилайзер установлен на автомобиле

1. Снимите питание с иммобилайзера.

2. Нажав и удерживая встроенную кнопку, подайте питание. Иммобилайзер будет подавать прерывистый звуковой сигнал.

3. Отпустите кнопку, дождитесь прекращения прерывистого звукового сигнала.

4. Включите зажигание и введите РIN-код, прозвучит трель.

5. Дождитесь прерывистого звукового сигнала — произведен возврат к заводским установ-кам. Снимите питание.

Иммобилайзер не установлен на автомобиле — возврат можно произвести 3 способами:

• Встроенной кнопкой, при условии, что заводской PIN-код («2») не был изменен и а/м не проехал 10 км после установки

• Встроенной кнопкой с вводом PUK-кода.

• Установив Призрак на а/м такой же модели, на которой он стоял ранее (при условии, что Вы знаете пользовательский PIN-код).

Конфигурация аппаратных функций (код входа в меню – «10», подтверждение – 3 звуковых сигнала)

Nº	Назначение	Завод.*	* Примечание	
1	Модель автомобиля	-	-	_
2	Тип внешних кнопок	-	1 – аналоговые кнопки; 2 – цифровые кнопки	
3	Блокировка двигателя	2	<ul> <li>1 – управление нормально разомкнутым реле;</li> <li>2 – нормально замкнутым реле;</li> <li>3 – блокировка стартера и диагностической шины;</li> <li>5 – управление подкапотным модулем HCU-230</li> </ul>	
4	Блокировка двигателя по шине CAN	2	1 – включена в Призраке; 2 – выключена; 3 – включена в САN-реле	1-3
5	Безопасная блокировка	1	1 — блокировка двигателя активируется независимо от скорости; 2 — при скорости а/м 30 км/ч и ниже; 3 — при полной остановке а/м	1 – 3
6	Запрет запуска двигателя	2	1 – вкл. Запуск двигателя запрещен в режиме «Движение запрещено»; 2 – выкл.	1 – 2
7	Проверка связи между центральным блоком и реле	-	Для Призрак-520/540	-
8	Настройка чувствительности акселерометра	1	Для Призрак-520/540: 1 – максимальная; 2 – высокая; 3 – низкая; 4 – минимальная	1 – 4
9	Алгоритм управления аварийной сигнализацией	-	Устанавливается автоматически при согласовании с а/м. Если управление осуществляется по шине САN, задайте нужный алгоритм: 1 — импульсное отриц. управление; 2 — статусное отриц.; 3 — импульс. полож.; 4 — статусное полож.; 5 — управление лампами (отриц.)	1 – 5
10	Автоматическое закрытие замка капота	2	1 – включено; 2 – выключено	1 – 2
11	Длительность работы функции «Таймерный канал»	3	1 – 10 с.;3 – 30 с;6 – 60 с ( длительность работы функции «Таймерный канал» («Комфорт»))	1 – 6
12	Контроль скорости	1	1 – вкл.; 2 – выкл.	1 – 2
13	Количество нажатий на педаль тормоза	3	_	1 – 7
14	Настройка встроенного электромеханического реле в CAN-реле	3	1 — нормально разомкнутое; 2 — нормально замкнутое; 3 — не используется	1 – 3
15	Проверка статуса CAN-реле	-	1 – готово к работе; 2 – не зарегистрировано; 3 – идет процедура регистрации; 4 – не пройдена процедура регистрации; 5 – нет связи с CAN-реле; 6 – требуется обновить ПО CAN-реле; 7 – ошибка подключения к шине CAN	1 – 7
16	Возврат CAN-реле к заводским установкам	-	1 — зарегистрировано; 2 — не зарегистрировано. Для сброса САN-реле: нажмите 1 раз кнопку програмирования; дождитесь трели. Сигнализация проинформирует о состоянии пункта сериями из 2 звук. и световых сигналов	1 – 2

# Конфигурация программируемых входов/выходов (код входа в меню - «11», подтверждение - 6 звуковых сигналов)

Nº	Назначение	Завод.*	Диапазон	
1	Выход №5 (+/-)	Альтернативное управление аварийной сигнализацией/импульс при аутентификации	1–26 (см. таблицу «Функции програм. выходов»)	
2	Полярность выхода №5	2 – отрицательная полярность (СИД погашен)	1-2	
3	Вход №1 (+)	1 – контроль состояния стоп-сигнала		
4	Вход №7 (+)	4 – закрытие замка капота через HCU-230	1-5 (см. таблицу -Функции програм. входов»)	
5	Вход №9 (-)	2 – контроль положения капота		

# Настройка пользовательских функций (код входа в меню - «12», подтверждение - 4 звуковых сигнала)

Huc	пастройка пользовательских функции (код входа в мено «т2//, подтверждение 4 звуковых сигнала)						
Nº	Назначение	Завод.*	Кол-во звук. сигналов				
1	PINToDrive®/Immobilizer	Вкл.	1 – включено	2 – выключено			
2	AntiHiJack	DKJI.	I – включено	2 — выключено			
3	Расстояние до срабатывания AntiHiJack	1 1 – 100 м;10 – 1000 м					
4	Звуковое подтверждение аутентификации	Вкл.					
5	Автоматическое отключение режима сервисного обслуживания	DKJI.	1 — включено	2 – выключено			
6	Закрытие ЦЗ при движении	Выкл.		2 – выключено			
7	Открытие ЦЗ при выключении зажигания	рыкл.					
8	Автоматическое закрытие стекол, зеркал и люка («Комфорт»)	4	1— закрываются стекла; 2— закрываются стекла и складываются зеркала; 3— закрываются стеклалюк; 4— закрываются стекла, люк и складываются зеркала; 5— выключено (закрытие не осуществл				
9	Способ аутентификации (для Призрак-530/540)	1	1 — радиометка; 2 — PIN-код; 3 — радиометка или PIN-код; 4 — радиометка и PIN-код				
10	Регистрация новой радиометки (для Призрак-530/540)	2	Диапазон от 1 до 6				
11	Проверка качества опознавания радиометки (для Призрак-530/540)	_	_				

# Функции программируемых выходов

Nº	Название функции	Nº	Название функции	Nº	Название функции	
1	Статус «Охрана»	10	Штатные кнопки	19	Скорость движения	
2	Импульс при включении «Охраны»	11	Зажигание	20	Тормоз	
3	Импульс при выключении «Охраны»	12	ACC	21	Стояночный тормоз	
4	Импульс после аутентификации	13	Двигатель заведен	22	Габаритные огни	
5	Паника штатной сигнализации	14	Обороты двигателя	23	Таймерный канал («Комфорт»)	
6	Паника на пейджер	15	Состояние КПП	24	Блокировка стартера и диагностической шины	
7	Паника на клаксон	16	Автомобиль движется	25	-	
8	Двери, капот и багажник	17	Управление передними датчиками парковки	26	Блокировка педали газа (принуждение к остановке)	
9	Игнорирование датчиков	18	Управление задними датчиками парковки			

# Функции программируемых вхолов

. , .	. y.m.q.m. npor parimin py om a x on qua					
Nº	Название функции	Nº	Название функции	Nº	Название функции	
1	Контроль состояния стоп-сигнала	3	Вход концевика двери водителя	5	Контроль зажигания	
2	Контроль положения капота	4	Закрытие замка капота через HCU-230			

<sup>\*</sup> Заводские установки