

# CAN-реле Implant 1A (2x3)

Техническое описание



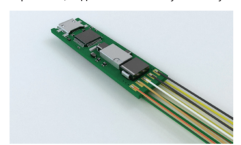
## Описание изделия

CAN-реле Implant 1A (2x3) (далее CAN-реле) предназначено для реализации блокировок двигателя и работает в комплексе с GSM-сигнализациями Призрак-8xx, со slave-сигнализациями Призрак-7xx. иммобилайзерами Призрак-5xx.

САN-реле скрытно интегрируется в штатную проводку, благодаря зашифрованному обмену данными\* по интерфейсу САN обеспечивает высокую устойчивость к интеллектуальному взлому системы. Блокировка двигателя происходит либо по самой шине САN, либо путем традиционного размыкания электроцепей/шунтирования датчиков.

Список автомобилей, для которых реализована блокировка двигателя по шине CAN—см. веб-приложение Integrator (http://tec-integrator.com/).

CAN-реле имеет две полные группы контактов (максимальный коммутируемый ток 1A) и использует электромеханическое реле от одного из ведущих производителей – компании AXICOM (Tyco Electronics Corporation). Благодаря применению термоусадки и бензостойкого термоклея, изделие соответствует классу влагозащищенности IP-66.



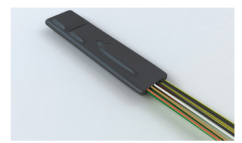


Рис. 1. CAN-реле



Рис. 2. Комплект поставки

<sup>\*</sup> Обмен данными между центральным блоком и реле организуется по следующему принципу: на транспортном уровне шины в зоне гарантировано свободных идентификаторов создается криптозащищенный выделенный туннель с логикой взаимодействия «точка-точка». Поиск и временный захват идентификаторов для цифрового обмена производится путем специального алгоритма, гарантирующего невмешательство в заводской САN протокол.

Защита информации от электронного интеллектуального взлома внутри туннеля производится с высокой степенью надежности с помощью одного из известных алгоритмов симметричного шифрования с созданием уникальных сессионных ключей для каждой информационной команды (диалог).



# Подключение реле

- Работу с CAN-реле поддерживают следующие модификации систем Призрак-ххх:

   Призрак-8хх/Ф, Призрак-8хх/2USB, Призрак-8хх/ДТ и Призрак-8хх ∨7. Версия ПО данных систем должна быть не ниже **∨191** 
  - Призрак-700/USB, -710/USB и Призрак-720/HW2, -730/HW2, -740/HW2. Версия ПО данных систем должна быть не ниже v192
  - Призрак-5хх v7. Версия ПО данных систем должна быть не ниже v192
- На одном автомобиле может быть установлено одно CAN-реле.

Таблица 1. Назначение выводов САМ-реле

Nº	Цвет провода	Тип	Назначение	Ток, мА		
1	Коричневый/красный	CAN	CAN-H	_		
2	Коричневый	CAN	CAN-L	_		
3	Белый/черный	Вход (+)	Зажигание	15		
4	Красный	Питание	+12 B	70/1*		
5	Черный	Питание	Macca			
	Первая группа контактов					
6	Желтый/черный	_	Нормально замкнутый контакт	1000		
7	Желтый	_	Общий контакт	1000		
8	Желтый/красный	_	Нормально разомкнутый контакт	1000		
Вторая группа контактов						
9	Зеленый/красный	_	Нормально разомкнутый контакт	1000		
10	Зеленый	_	Общий контакт	1000		
11	Зеленый/черный	_	Нормально замкнутый контакт	1000		

<sup>\*</sup> Типовое значение тока потребления в рабочем режиме и режиме покоя.

#### Описание выводов реле CAN-реле

Контакты №1, №2. Шина данных САN. Подключаются к шине САN автомобиля. Требуется подключаться именно к той шине, к которой подключен Призрак. Если Призрак-8хх подключен к двум шинам САN — САN-реле можно подключать к любой из этих шин. Однако, необходимо учитывать возможность блокировки по САN в этой шине (см. http://tec-integrator.com/).

Контакт №3. «Зажигание». Данный вход предназначен для запитывания обмотки встроенного электромеханического реле и для получения информации о состоянии зажигания. Подключается к проводу автомобиля, на котором присутствует сигнал постоянного уровня (8-12 В) при включенном зажигании. Допускается подключение к проводу, на котором пропадает сигнал не позднее, чем через 1 минуту после выключения зажигания.

- Обязательно подключите данный вход, если используются выводы встроенного электромеханического реле (№№6-11).
- Если блокировка осуществляется только по шине CAN, подключение требуется в исключительных случаях (см. Integrator), когда информация о зажигании отсутствует в шине CAN. При этом CAN-реле не пройдет регистрацию.

*Контакт №*4. «Питание». Подключается к одному из проводов автомобиля, на котором присутствует некоммутируемое напряжение +12 В.

Допустимо подключение к цепи «Зажигание» при использовании встроенного электромеханического реле как нормально замкнутого. В этом случае блокировка двигателя может сработать с задержкой до 10 секунд.

Контакт №5. «Масса».

Контакты №№6-11. Используются для реализации блокировки двигателя с помощью выводов двухгруппного встроенного электромеханического реле.



Таблица 2. Описание подключения в зависимости от реализуемой блокировки

	Необходимые подключения					
Режим работы CAN-реле	Питание (выводы №4, 5)	Шина САN (выводы №1, 2)	Зажигание (вывод №3)	Блокировка двигателя (выводы №№6-11)		
Блокировка двигателя по шине CAN	+	+	_*	_		
Управление нормально замкнутым реле	+**	+	+	+		
Управление нормально разомкнутым реле	+	+	+	+		

<sup>\*</sup>В определенных автомобилях и шинах CAN отсутствует информация о зажигании (см. Integrator), в этих случаях CAN-реле не пройдет регистрацию. Требуется подключение вывода «Зажигание».

# Настройка САМ-реле

Все настройки CAN-реле производятся в меню системы Призрак. Своего меню настроек в CAN-реле не предусмотрено. В CAN-реле предусмотрены **2 независимых** способа блокировки двигателя: CAN-блокировка и блокировка с помощью встроенного электромеханического реле. Каждый способ настраивается индивидуально в пунктах «Блокировка двигателя по шине CAN» и «Настройка встроенного электромеханического реле в CAN-реле».

# Регистрация CAN-реле

- Подключите САN-реле. Регистрация будет произведена автоматически после аутентификации (ввода PIN-кода и/или опознавания радиометки). Система Призрак должна быть подключена и согласована с автомобилем предварительно. Также предварительно должны быть настроены способы блокировки в пунктах «Блокировка двигателя по шине CAN» и «Настройка встроенного электромеханического реле в САN-реле».
- 2. Проверьте работу блокировки двигателя с помощью CAN-реле.

Ниже приведено описание полной процедуры регистрации САN-реле. Воспользуйтесь ей, если не прошла проверка работоспособности блокировки.

## Описание полной процедуры регистрации CAN-реле

Регистрация осуществляется в 3 этапа: согласование CAN-реле с системой Призрак, проверка корректности получения информации о зажигании и контроль регистрации CAN-реле.

#### Согласование САМ-реле с системой Призрак

- Включите зажигание.
- 2. Пройдите процедуру аутентификации (введите PIN-код и/или дождитесь опознавания радиометки).
- 3. Войдите в меню 1 «Конфигурация аппаратных функций». Для этого нажмите 10 раз кнопку программирования.
- 4. В пунктах «Блокировка двигателя по шине CAN» и «Настройка встроенного электромеханического реле в CAN-реле» и определите режим работы CAN-реле.
- 5. Подождите примерно 20 секунд.

#### Проверка зажигания

- 6. Выключите зажигание.
- Дождитесь пропадания сигнала «Зажигание» на входе №3 (белый/черный провод).
   Если данное подключение не требуется (см. таблицу 2) пропустите этот пункт.
- 8. Подождите примерно 20 секунд.
- 9. Включите зажигание.

<sup>\*\*</sup> Допустимо подключение к цепи «Зажигание», однако при таком подключении блокировка двигателя может сработать с задержкой до 10 секунд.



#### Контроль регистрации

- Пройдите процедуру аутентификации (введите PIN-код и/или дождитесь опознавания радиометки).
- 11. Войдите в меню 1 «Конфигурация аппаратных функций». Для этого нажмите 10 раз кнопку программирования.
- 12. Войдите в пункт «Проверка статуса CAN-реле» и проконтролируйте, что состояние пункта: «1 готово к работе».
- 13. Выключите зажигание.

Таблица 3. Меню 1 – Конфигурация аппаратных функций Призрак-8хх (выдержка)

Nº	Назначение	Диапазон	Завод. установки	Примечание
24	Блокировка двигателя по шине CAN	1-3	2	1 — включена в Призраке 2 — выключена 3 — включена в САN-реле
30	Настройка встроенного электромеханического реле в CAN-реле	1-3	3	1 — нормально разомкнутое 2 — нормально замкнутое 3 — не используется
31	Проверка статуса САN-реле	1-7	_	см. таблицу №6
32	Возврат САN-реле к заводским установкам	1-2	_	1 — зарегистрировано 2 — не зарегистрировано
33	Подключение CAN-реле к шине	1–3	1	1 — поиск САN-реле производится автоматически по всем доступным шинам 2 — поиск САN-реле производится в САN1 3 — поиск САN-реле производится в САN2

Таблица 4. Меню 1 – Конфигурация аппаратных функций Призрак-7хх (выдержка)

Nº	Назначение	Диапазон	Завод. установки	Примечание
18	Блокировка двигателя по шине CAN	1-3	2	1 — включена в Призраке 2 — выключена 3 — включена в CAN-реле
19	Настройка встроенного электромеханического реле в CAN-реле	1-3	3	1 — нормально разомкнутое 2 — нормально замкнутое 3 — не используется
20	Проверка статуса САN-реле	1-7	_	см. таблицу №6
21	Возврат САN-реле к заводским установкам	1-2	_	1 – зарегистрировано 2 – не зарегистрировано



# Таблица 5. Меню 1 – Конфигурация аппаратных функций Призрак-5хх (выдержка)

Nº	Назначение	Диапазон	Завод. установки	Примечание
4	Блокировка двигателя по шине CAN	1-3	2	1 — включена в Призраке 2 — выключена 3 — включена в САN-реле
14	Настройка встроенного электромеханического реле в CAN-реле	1-3	3	1 — нормально разомкнутое 2 — нормально замкнутое 3 — не используется
15	Проверка статуса САN-реле	1-7	_	см. таблицу №6
16	Возврат САN-реле к заводским установкам	1-2	_	1 — зарегистрировано 2 — не зарегистрировано

# Таблица 6. Пояснение к пункту «Проверка статуса CAN-реле»

Состояние пункта	Необходимые действия		
1 – готово к работе	_		
2 – не зарегистрировано	Зарегистрируйте CAN-реле		
3 — идет процедура регистрации	Подождите		
4 — не пройдена процедура регистрации	Проверьте подключение входа «Зажигание». Пройдите этап «Проверка зажигания» (см. «Описание полной процедуры регистрации CAN-реле»)		
5 — нет связи с САМ-реле	Проверьте, что включен хотя бы один режим работы CAN-реле. Проверьте качество подключения к шине CAN		
6 — требуется обновить ПО САN-реле	Обновление ПО необходимо только для реализации функции «Блокировка двигателя по шине CAN с помощью CAN-реле». Если в Integrator указана поддержка данной возможности для конкретного автомобиля — рекомендуется обновить прошивку CAN-реле. Если блокировку по CAN использовать не планируется — ПО можно не обновлять		
7 — ошибка подключения к шине CAN	Осуществите возврат САN-реле к заводским настройкам, измените точку подключения САN-реле и зарегистрируйте САN-реле заново		



## Возврат к заводским установкам

Данная процедура необходима, если требуется:

- Переподключить САN-реле к другой шине САN (установить на другой автомобиль)
- Установить CAN-реле с другим Призраком.
- 1. Включите зажигание.
- 2. Пройдите процедуру аутентификации (введите PIN-код и/или дождитесь опознавания радиометки).

  3. Войдите в меню 1 — «Конфигурация аппаратных функций». Для этого нажмите 10 раз
- кнопку программирования.
- 4. Войдите в пункт «Возврат САN-реле к заводским установкам». Убедитесь, что текущее состояние пункта: «1 – зарегистрировано».
- 5. Нажмите 1 раз кнопку программирования.
- 6. Не отпуская тормоз, дождитесь звуковой трели. Убедитесь, что новое состояние пункта: «2 – не зарегистрировано».
- 7 Выключите зажигание

Таблица 7. Технические данные и условия эксплуатации

Характеристика	Значение
Напряжение питания, В	9 15
Максимальное потребление в рабочем режиме, мА	70
Максимальное потребление в дежурном режиме, мА	1
Максимальный коммутируемый ток, А	1
Температура эксплуатации, °С	-40 +85
Температура хранения, °С	-40 +85
Максимальная относительная влажность воздуха, %	95
Класс влагозащищенности	IP-66*

<sup>\*</sup> При ненарушенной заводской термоусадке.

Таблица 8. Комплектность

<u>'</u>	
Наименование	Количество, шт.
CAN-реле Implant 1A (2x3)	1
Техническое описание	1
Упаковка	1

Гарантия на изделие - 3 года с момента продажи, при условии соблюдения указаний по установке. При возникновении гарантийного случая обращаться в организацию, осуществившую продажу.



**Техническая поддержка** 8-800-333-8338