

1

Выберите конфигурацию системы SOBR-G12/GSM 2012

Если система устанавливается дополнительно к имеющейся автосигнализации:

- охранная зона: тревожный выход штатной или дополнительно установленной сигнализации.

- включение/выключение охраны не требуется: система в режиме пейджера.

ИЛИ

Если система устанавливается совместно с SOBR-STIGMA Mini/iMob или CAN-модулем:

- охранные зоны: тревожный выход штатной или дополнительно установленной сигнализации и зажигание.

- включение/выключение режима охраны транспондерной меткой или штатными брелоками (также по телефону).

ИЛИ

Если система устанавливается совместно с SOBR-IP 01/i01*:

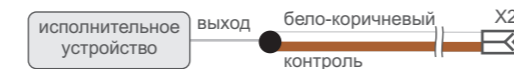
- охранные зоны: тревожный выход штатной или дополнительно установленной сигнализации, зажигание, двери и защита от разбоя.

- включение/выключение режима охраны транспондерной меткой (также по телефону).

*Рекомендуемая конфигурация

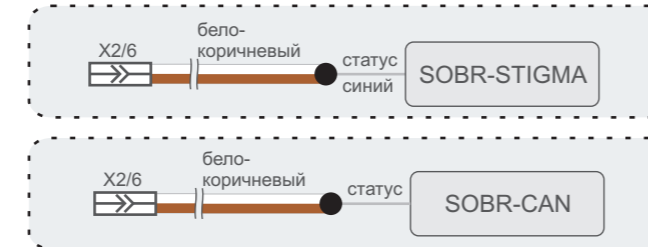
Подключите программируемый вход в соответствии с выбранной конфигурацией

Бело-коричневый провод - контроль исполнительного устройства.
Подключите при необходимости.



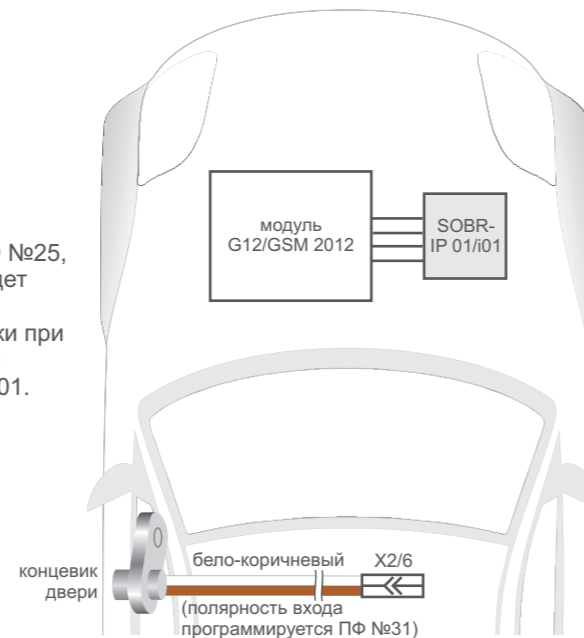
Установите значение ПФ №25, равное 0. (полярность входа программируется ПФ №31)

Бело-коричневый провод - вход сигнала «статус». Подключите к статусному выходу SOBR-STIGMA или SOBR-CAN.



Установите значение ПФ №25, равное 1.

Бело-коричневый провод - вход концевых выключателей дверей.



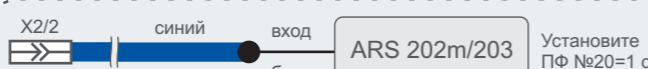
Значение ПФ №25, равное 2, будет установлено автоматически при подключении SOBR-IP 01/i01.

3

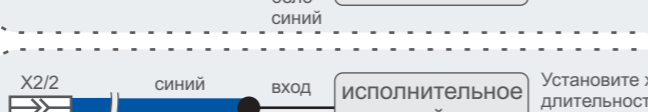
Выберите назначение дополнительного канала

- управление устройством АД3 двигателя
- управление предпусковым подогревателем
- управление другим исполнительным устройством

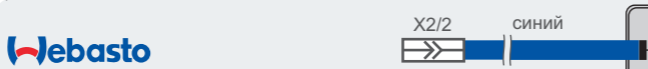
Подключите выбранное устройство



Установите ПФ №20=1 сек.



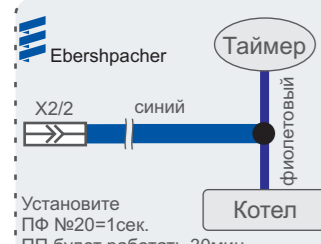
Установите желаемую длительность импульса ПФ №20=HHmmss.



Установите желаемую длительность работы ПП ПФ №20=HHmmss.



Установите желаемую длительность работы ПП ПФ №20=HHmmss.

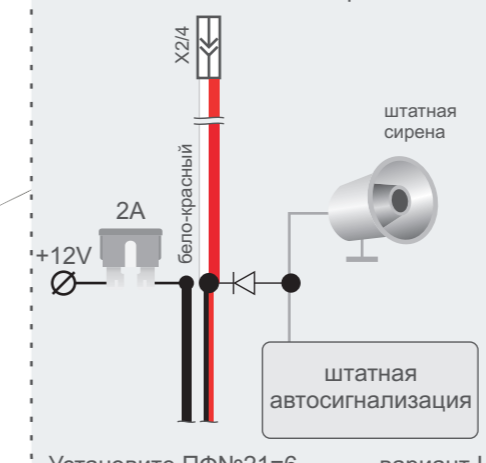


Установите ПФ №20=1сек. ПП будет работать 30мин.

2

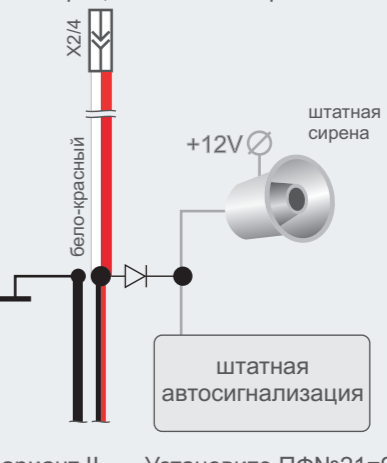
Подключите в необходимых точках

Если тревожный импульс положительной полярности

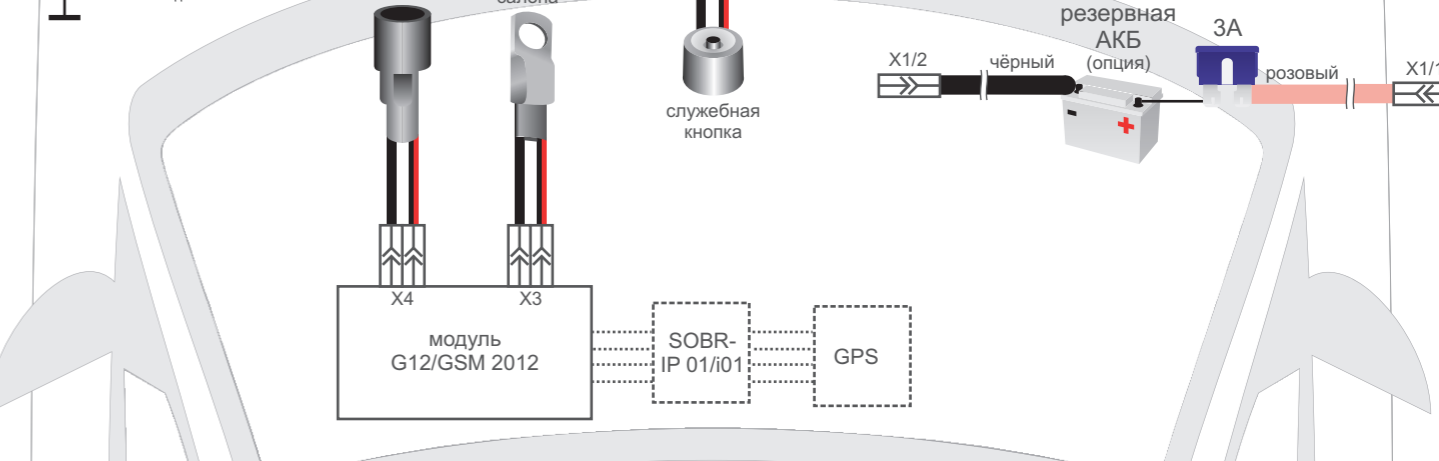
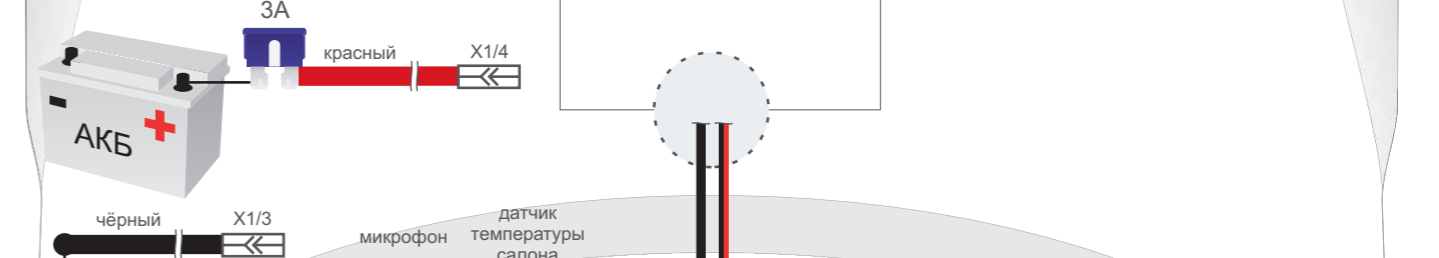


Установите ПФ №21=6 вариант I

Если тревожный импульс отрицательной полярности



Установите ПФ №21=96 вариант II



от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

X2/1 жёлтый

к бензонасосу

X

к проводу блокировки

от замка зажигания

проводное реле блокировки по команде «666»

Первое включение

SIM-карта должна быть установлена в модуль. Запрос PIN-кода на ней должен быть отключен.

1. Подключите питание, подсоединив клемму аккумулятора автомобиля и клемму резервного (опционального) аккумулятора. Подождите минуту для инициализации системы и регистрации в GSM-сети.
2. Войдите на сайте sobr.ru в «Личный кабинет установщика», используя Ваш логин и пароль.
3. Проверьте и, при необходимости, откорректируйте
важные настройки:

- ПФ №25 - конфигурация системы (назначение программируемого входа)
- ПФ №31 - полярность программируемого входа
- ПФ №21 - задержка и полярность тревожного входа
- ПФ №20 - длительность импульса дополнительного выхода

4. Согласуйте с владельцем и установите

персональные настройки:

- ПФ №35 - первый номер телефона
- ПФ №36 - второй номер телефона
- ПФ №37 - третий номер телефона
- ПФ №01 - служебный пароль
- ПФ №39 - PIN-код
- ПФ №33 - команду «Разблокировать двигатель»

5. Если система установлена совместно с SOBR-IP01/i01, то

запрограммируйте транспондерные метки:

- ПФ №64...66

6. Разъясните владельцу, что восстановление утраченного служебного пароля возможно только в заводских условиях и гарантийным случаем не является.

Проверка функционирования

1. Продемонстрируйте владельцу работоспособность системы, пошагово отмечая успешное выполнение каждого теста в проверочной таблице Гарантийного талона.
2. Заполните Гарантийный талон.
3. Передайте владельцу Гарантийный талон, Руководство, ключи от автомобиля, брелоки, транспондерные метки иммобилайзера (опционально).
4. Установка завершена.

Комплект поставки

Модуль SOBR-G12/GSM 2012	1
Кабель подключения с 6-контактным разъемом	1
Кабель питания с 2 колодками и предохранителями	1
Датчик температуры с кабелем и разъемом	1
Микрофон с кабелем и разъемом	1
Служебная кнопка с кабелем	1
Руководство для Владельца	1
Инструкция по установке	1
Гарантийный талон	1
Упаковка	1

Технические характеристики

Ток потребления в дежурном режиме, мА	10
Напряжение питания, В	9...20
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+70
Диапазон GSM, МГц	900, 1800
Максимальный ток нагрузки выходов, мА	150
Габаритные размеры модуля, мм	86x51x19
Масса модуля, г	60

Порядок присоединения и отсоединения разъемов и SIM-карты

Внимание! Несоблюдение этих рекомендаций может привести устройство к некорректной работе!

SIM-карту вынимайте и вставляйте только при отсоединеных разъемах: 4-контактном питании и 6-контактном.

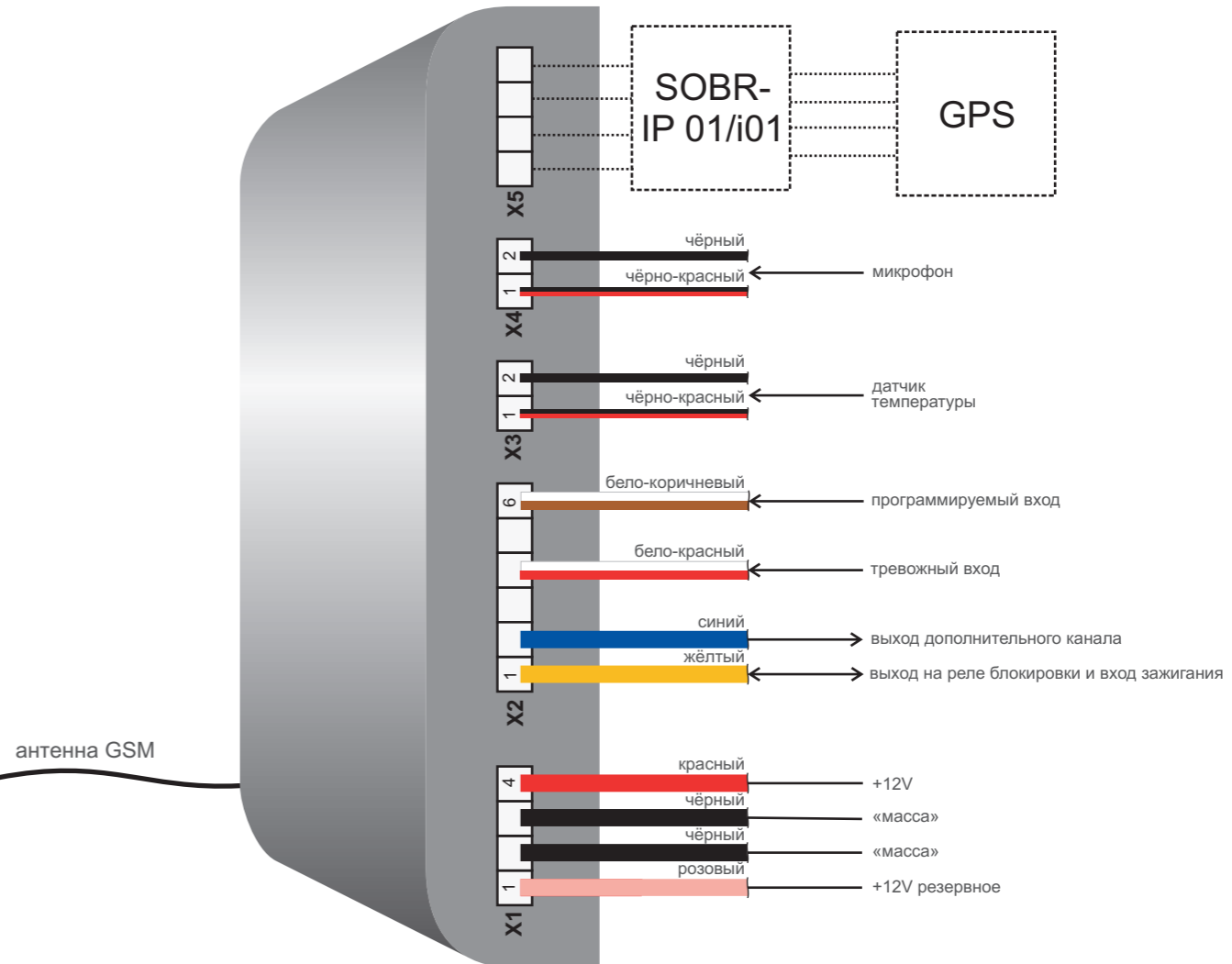
Присоединение:

- 1) микрофон и датчик температуры
- 2) 4-контактный разъем питания
- 3) 6-контактный разъем
- 4) SOBR-IP 01/i01 или SOBR-GPS. Если требуется присоединить оба устройства, сначала подключите SOBR-GPS к SOBR-IP 01/i01, затем SOBR-IP 01/i01 – к модулю G12/GSM 2012

Отсоединение производите в обратном порядке.

Назначение, расположение и цвета проводов модуля SOBR-G12/GSM 2012

**Все выходы «открытый коллектор», ток до 150 мА!
Мощную нагрузку подключать только через реле!**



SOBR-Assistance

Услугу «SOBR-Assistance» активирует Центр Оперативного Реагирования.

Для подключения в кратчайшие сроки после монтажа системы отправьте копии заполненных документов из пакета «SOBR-Assistance» по факсу +7-(495)-645-83-16 или по электронной почте на адрес assistance@sobr.ru

Все необходимые настройки осуществляют операторы Центра Оперативного Реагирования. Вторые экземпляры всех документов, квитанцию на оплату услуг и пластиковую карту «SOBR-Assistance» вручите владельцу. Оригиналы документов (заполненные авторучкой) передайте в офис «SOBR-Assistance».

Телефон технической поддержки «SOBR-Assistance» 8-800-555-83-16 (звонок бесплатный по России).

Благодарим за качественную установку SOBR!