

### X1 (Основной разъем)

2.		черно-белый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
3.		черно-красный	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
4.		серо-черный	Функция не назначена	▼	⊕
5.		розовый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
6.		фиолетовый	Ⓢ <b>Статусный диод кнопки старт-стоп</b>	▼	⊖ 0.2 A
7.		серый	Сирена	▼	⊕ 2.0 A
8.		желто-черный	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
9.		желто-красный	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
10.		синий	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
12.		желто-белый	Ⓢ <b>Закрытие окон МАКС-2</b>	▼	⊖ 0.2 A
13.		зелено-желтый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A
14.		желтый	Функция не назначена	▼	⊕
15.		сине-красный	Паркинг	▼	⊖
16.		оранжево-белый	Вход кнопки старт-стоп	▼	⊖
17.		оранжево-фиолет...	Концевой выключатель педали тормоза	▼	⊕
18.		сине-черный	Функция не назначена	▼	⊖
19.		оранжево-серый	Функция не назначена	▼	⊖
20.		зеленый	Функция не назначена	▼	⊖ 0.2 A

### X2 (CAN-LIN и Модуль запуска)

1.		оранжево-белый	Функция не назначена	▼	
2.		оранжевый	Функция не назначена	▼	
3.		коричневый	Функция не назначена	▼	
4.		коричнево-белый	Функция не назначена	▼	
5.		бело-черный	Функция не назначена	▼	
6.		синий	Ⓢ <b>Разрыв ПИН 29 Зажигание</b>	▼	⊖ 0.2 A
7.		желтый	Запуск двигателя: зажигание-1 ('15/1')	▼	⊖ 0.2 A
8.		зеленый	Ⓢ <b>Разрыв ПИН 28 АСС</b>	▼	⊖ 0.2 A
9.		серо-белый	Функция не назначена	▼	
10.		белый	Функция не назначена	▼	
11.		бело-синий	Функция не назначена	▼	
12.		бело-зеленый	Функция не назначена	▼	
13.		оранжево-черный	Управление видеорегистратором	▼	⊕ 2.0 A
14.		черно-желтый	Запуск двигателя: стартер ('50')	▼	⊖ 0.2 A
15.		оранжевый	Запуск двигателя: аксессуары, не выкл. на время кручения стартером	▼	⊖ 0.2 A

### X3 (Кнопка и трансивер)

1.		черный	Сервисная кнопка со светодиоидом	▼	⊖
----	--	--------	----------------------------------	---	---

## Гибкая логика

### Программа 1 (Закрытие окон МАКС-2): ВКЛ

#### События

Состояние охранного комплекса: Режим работы: постановка в охрану

#### Условия: любые

#### Действия

1. Гибкие аналоговые выходы: X1:12 (желто-белый - Закрытие окон МАКС-2): подать импульсы

- Задержка выполнения, с: 1
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют
- Форма импульса

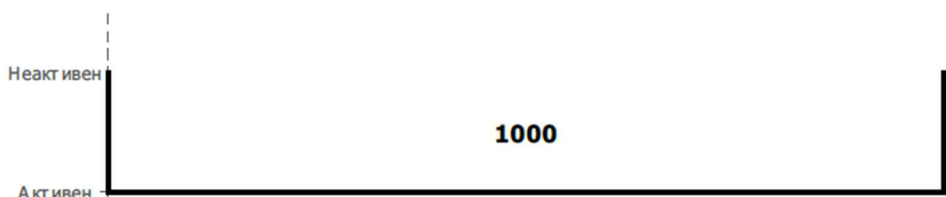
Импульс, мс 1000

Пауза, мс 0

Импульс, мс 0

Пауза, мс 0

Количество повторов: 1



### Программа 2 (Разрыв ПИН 28 и 29): ВКЛ

#### События

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: двигатель завелся с АЗ/ДЗ

#### Условия

Гибкие аналоговые выходы: X2:6 (синий - Разрыв ПИН 29 Зажигание): пассивное состояние

и

Гибкие аналоговые выходы: X2:8 (зеленый - Разрыв ПИН 28 АСС): пассивное состояние

#### Действия

1. Гибкие аналоговые выходы: X2:6 (синий - Разрыв ПИН 29 Зажигание): включить

- Задержка выполнения, с: 8
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Прервать выполнение программы, если произойдет

#### Событие:

- Метки: Режим работы: снятие с охраны

или

- Метки: Запуск двигателя: АЗ/ДЗ завершен

2. Гибкие аналоговые выходы: X2:8 (зеленый - Разрыв ПИН 28 АСС): включить

- Задержка выполнения, с: 10
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Прервать выполнение программы, если произойдет

#### Событие:

- Метки: Режим работы: снятие с охраны

или

- Метки: Запуск двигателя: АЗ/ДЗ завершен

Программа 3 (Восстановление ПИН 28 и 29): ВКЛ

События

Состояние охранного комплекса: Запуск двигателя: АЗ/ДЗ завершен

Условия

Гибкие аналоговые выходы: X2:6 (синий - Разрыв ПИН 29 Зажигание): активное состояние

*и*

Гибкие аналоговые выходы: X2:8 (зеленый - Разрыв ПИН 28 АСС): активное состояние

Действия

1. Гибкие аналоговые выходы: X2:6 (синий - Разрыв ПИН 29 Зажигание): выключить

- Задержка выполнения, с: 2
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

2. Гибкие аналоговые выходы: X2:8 (зеленый - Разрыв ПИН 28 АСС): выключить

- Задержка выполнения, с: 1
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Программа 4 (Диод кнопки старт-стоп моргание): ВКЛ

События

Статусы автомобиля: Дверь водителя: открытие

Условия

Метки: Метка (любая): есть

*и*

Статусы автомобиля: Двигатель: остановлен

*и*

Состояние охранного комплекса: Режим работы: снято с охраны

Действия

1. Гибкие аналоговые выходы: X1:6 (фиолетовый - Статусный диод кнопки старт-стоп): подать импульсы

- Задержка выполнения, с: 0
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют
- Форма импульса

Импульс, мс 1000

Пауза, мс 1000

Импульс, мс 0

Пауза, мс 0

Количество повторов: 100



Количество повторов: 100

Прервать выполнение программы, если произойдет

Событие:

- Доп. параметры: Аксессуары (CAN): включение

*или*

- Доп. параметры: Двигатель: запуск

Программа 5 (Диод кнопки старт-стоп ВКЛ): ВКЛ

События

Статусы автомобиля: Аксессуары (CAN): включение

*или*

Статусы автомобиля: Зажигание: включение

Условия

Метки: Метка (любая): есть

*и*

Состояние охранного комплекса: Режим работы: снято с охраны

Действия

1. Гибкие аналоговые выходы: X1:6 (фиолетовый - Статусный диод кнопки старт-стоп): включить

- Задержка выполнения, с: 1
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Прервать выполнение программы, если произойдёт

Событие:

- Доп. параметры: Аксессуары (CAN): отключение

*или*

- Доп. параметры: Зажигание: выключение

Программа 6 (Диод кнопки старт-стоп ВЫКЛ): ВКЛ

События

Статусы автомобиля: Аксессуары (CAN): отключение

Условия: любые

Действия

1. Гибкие аналоговые выходы: X1:6 (фиолетовый - Статусный диод кнопки старт-стоп): выключить

- Задержка выполнения, с: 1
- Игнорируемые зоны: Отсутствуют

Прервать выполнение программы, если произойдёт

Событие:

- Доп. параметры: Аксессуары (CAN): включение

*или*

- Доп. параметры: Зажигание: включение

