

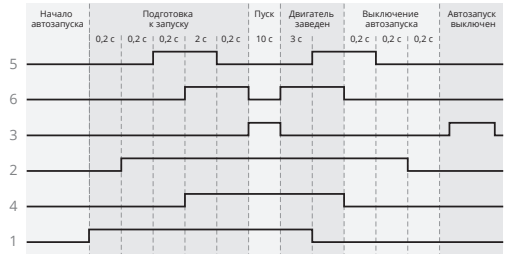
## **Схемы подключения автозапуска Призрак 8-й серии**

### Схема №3

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

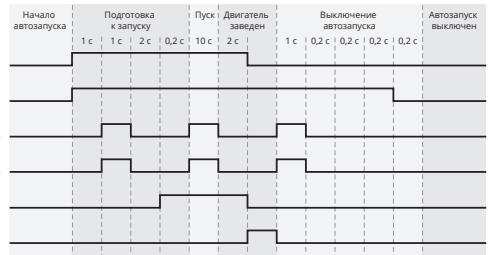


### Схема №4

Кнопка Start/Stop

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

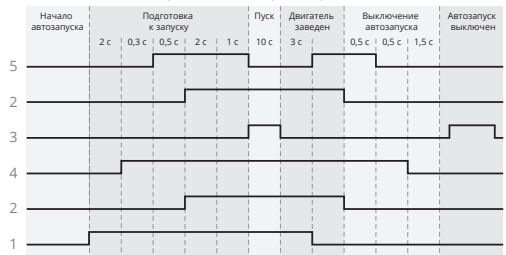


### Схема №5

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)



### Схема №6

Кнопка Start/Stop

Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)



### Схема №7

Классический замок

Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

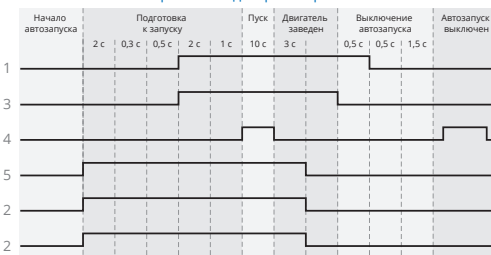


### Схема №8

Классический замок

Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

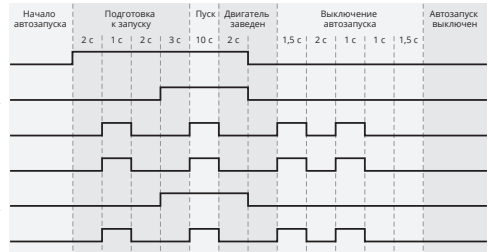


### Схема №9

Кнопка Start/Stop

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

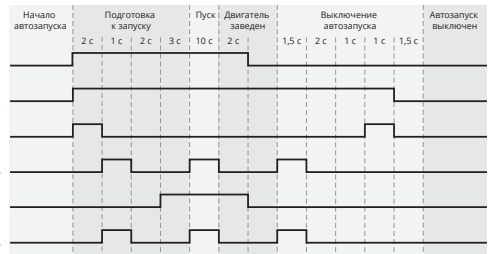


### Схема №10

Кнопка Start/Stop

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

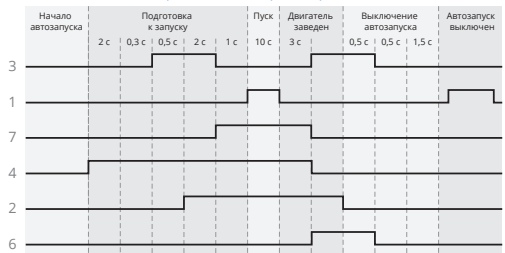
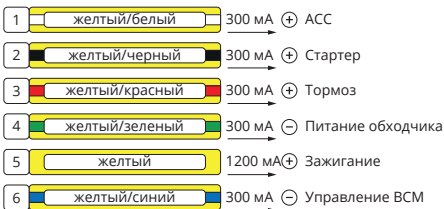


### Схема №11

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

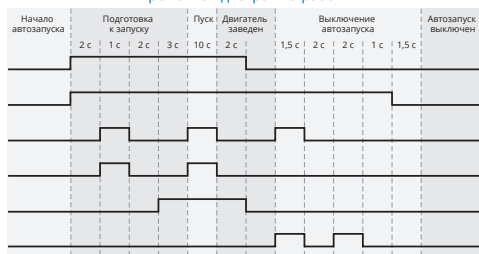


### Схема №12

Кнопка Start/Stop

Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

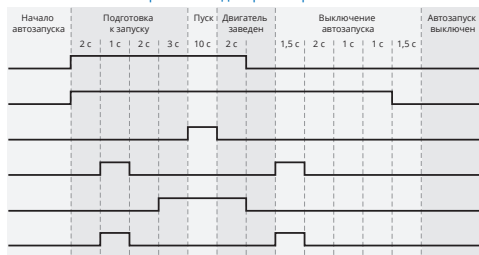
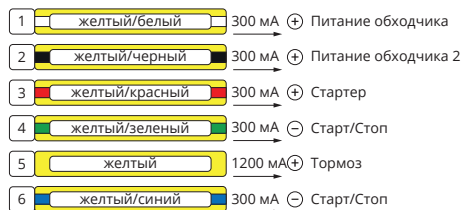


### Схема №13

Кнопка Start/Stop

Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

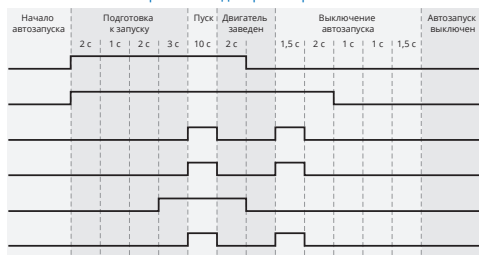


### Схема №14

Кнопка Start/Stop

Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

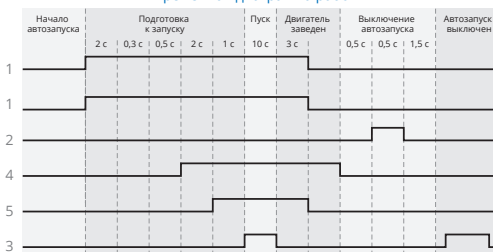
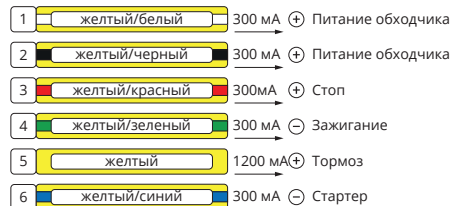


### Схема №15

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)



### Схема №16

Кнопка Start/Stop

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

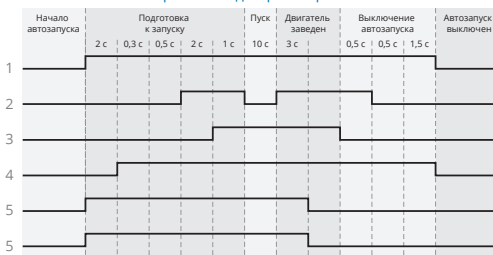
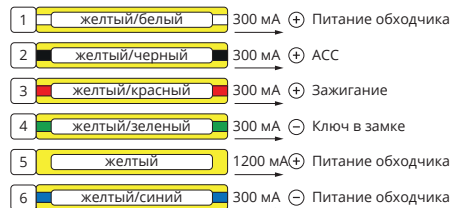


### Схема №17

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)



### Схема №18

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

1	желтый/белый	300 мА ⊕	Ключ в замке
2	желтый/черный	300 мА ⊕	Зажигание
3	желтый/красный	300 мА ⊕	Стартер
4	желтый/зеленый	300 мА ⊖	Питание обходчика
5	желтый	1200 мА ⊕	Тормоз
6	желтый/синий	300 мА ⊖	Зажигание



### Схема №19

Кнопка Start/Stop

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

1	желтый/белый	300 мА ⊕	Питание обходчика
2	желтый/черный	300 мА ⊕	Старт/Стоп
3	желтый/красный	300 мА ⊕	Старт/Стоп
4	желтый/зеленый	300 мА ⊖	Старт/Стоп
5	желтый	1200 мА ⊕	Тормоз
6	желтый/синий	300 мА ⊖	Тормоз



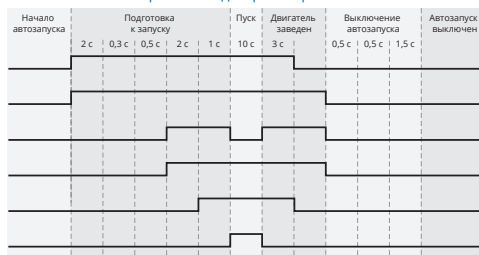
### Схема №20

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

1	желтый/белый	300 мА ⊕	Питание обходчика
2	желтый/черный	300 мА ⊕	Питание обходчика 2
3	желтый/красный	300 мА ⊕	Зажигание 2
4	желтый/зеленый	300 мА ⊖	Зажигание
5	желтый	1200 мА ⊕	Тормоз
6	желтый/синий	300 мА ⊖	Стартер

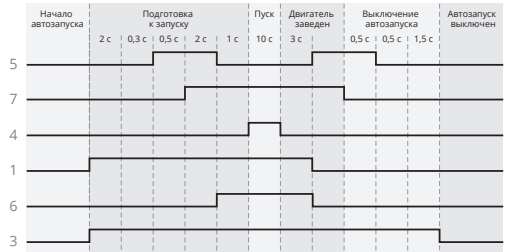


### Схема №21

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

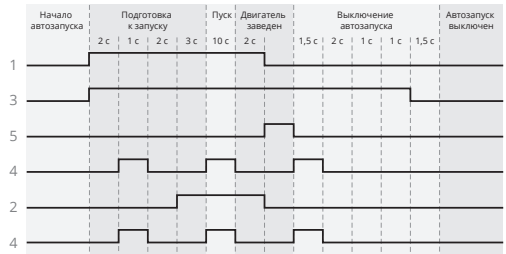


### Схема №22

Кнопка Start/Stop

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

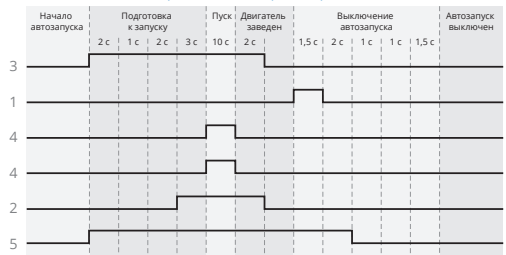


### Схема №23

Кнопка Start/Stop

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)



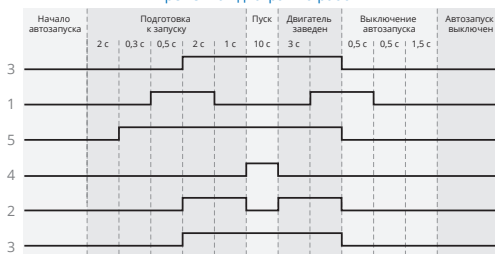


### Схема №25

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

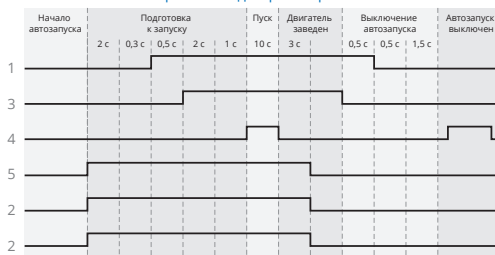


### Схема №26

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

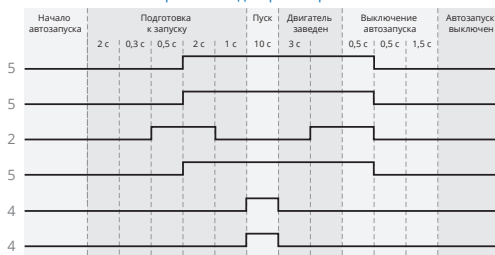
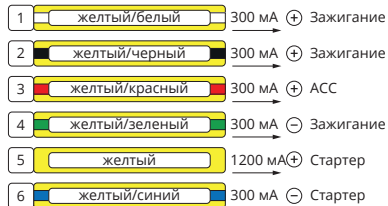


### Схема №27

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)

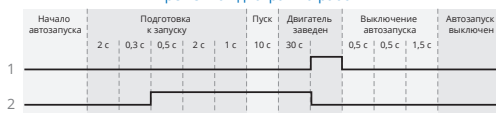


### Схема №28

Классический замок

#### Временная диаграмма работы

#### Разъем X2 (6-pin)





## **Схемы подключения автозапуска Призрак 8-й серии**