

# Настройки IO Prox-E (EX)

Вкладка **Настройки IO** предназначена для настройки срабатывания реле при поступлении на какой-либо дискретный вход сигнала о

- Взломе корпуса.
- Отсутствии внешнего питания.
- Тревоге.
- Разряде батареи.

| Выход                                      | Время, мс | Количество | Уровень |
|--------------------------------------------|-----------|------------|---------|
| ▼ Взлом корпуса                            |           |            |         |
| <input type="checkbox"/> Реле 1            | 0         | 0          |         |
| <input type="checkbox"/> Реле 2            | 0         | 0          |         |
| <input type="checkbox"/> Реле 1 БУР        | 0         | 0          |         |
| <input type="checkbox"/> Реле 2 БУР        | 0         | 0          |         |
| ▼ Отсутствие внешнего питания              |           |            |         |
| <input type="checkbox"/> Реле 1            | 0         | 0          |         |
| <input type="checkbox"/> Реле 2            | 0         | 0          |         |
| <input type="checkbox"/> Реле 1 БУР        | 0         | 0          |         |
| <input type="checkbox"/> Реле 2 БУР        | 0         | 0          |         |
| ▼ Тревога                                  |           |            |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Реле 1 | 0         | 0          | Высокий |
| <input checked="" type="checkbox"/> Реле 2 | 0         | 0          | Высокий |
| <input type="checkbox"/> Реле 1 БУР        | 0         | 0          |         |
| <input type="checkbox"/> Реле 2 БУР        | 0         | 0          |         |
| ▼ Разряд батареи                           |           |            |         |
| <input checked="" type="checkbox"/> Реле 1 | 0         | 0          | Высокий |

Сопоставление дискретных входов и поступающих на них сигналов выполняется на вкладке **Входы**.

Для настройки срабатывания реле контроллера или БУР BioSmart установите флаги в соответствующих чек-боксах.

В столбце **Время** задайте длительность удержания реле в сработавшем состоянии. При установке «0», выбранное реле будет находиться в сработавшем состоянии до тех пор, пока сигнал будет присутствовать на дискретном входе.

В столбце **Количество** задайте количество срабатываний реле, при этом промежуток между срабатываниями будет равен длительности удержания реле в сработавшем состоянии.

Условие возврата реле в исходное состояние после срабатывания по сигналу тревоги задается параметром **Разблокировка при тревоге** на вкладке **Системные**.