

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.

Свойства BioSmart Prox-E S/N 60967

Простой режим

Общие

Системные

Входы

Режим доступа: Ста...

Настройки IO

Диагностика

Полномочия

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

СохранитьЗаккрыть

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**.