http://wiki.proxway-ble.ru/ProxWay\_IP:%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0% B9%D0%BA%D0%B8\_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%88\_%D1%81%D0%B8%D 1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B/%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE% D0%B9%D0%BA%D0%B0\_%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2 %D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F/%D0%A8%D0%BB%D0%B5%D0%B9%D1%84%D1%8B

## РгохWay IP:Настройки работы системы/Настройка оборудования/Шлейфы

Некоторые входы контроллера могут быть использованы для наблюдения за состоянием шлейфов охранно-пожарной сигнализации.

Предварительно необходимо назначить один из входов контроллера на использование, как **"Тревожный датчик"**. А также настроить тип индикации шлейфов.

Для добавления шлейфа в контекстном меню дерева оборудования выберите пункт "Добавить", "Шлейф". Появится окно параметров нового шлейфа.

🌌 Новый шлейф		×
Общие		
Название	Датчики разбития окон	
Контроллер	Arbat10- 6-ТД 9, 2 ~	
Вход	Вход №7 ~	
Тип индикации	Новый тип индикации шлейфов 🗸 🗸	
	ОК. Отмена Примени	ть

Можно указать четыре параметра шлейфа: название, контроллер, вход контроллера и тип индикации.

Контроллер и вход контроллера – контроллер и его вход, к которому подключен шлейф. Вход контроллера должен использоваться в режиме *мониторинга состояния шлейфа*. Тип индикации – тип индикации шлейфа. Он определяет способ отображения шлейфа в различных состояниях (КЗ, норма, обрыв) на плане.