

Технологические входы

Раздел **Технологические входы** предназначен для настройки параметров дискретных входов таких узлов НЕЙРОСС, как БОРЕЙ, ЯРС. В разделе выполняется настройка параметров трёх дискретных сигналов контроля технического состояния узла НЕЙРОСС: сигнала неисправности источника питания (AF), неисправности аккумулятора (PF) и датчика вскрытия корпуса прибора (тампера).

- [Общие сведения](#)
- [Неисправность питания \(Вход PF/DI1\)](#)
- [Неисправность аккумулятора \(Вход AF/DI2\)](#)
- [Тампер \(Tamper\)](#)

Переход к функционалу: [Рабочий стол НЕЙРОСС > Конфигурация узлов > Технологические входы.](#)

Общие сведения

Задайте для каждого из технологических входов параметр активности входа согласно рекомендациям ниже.

1. Если вход используется, в поле **Вход активен** установите значение **Да**;
2. В поле **Нормально открыт** установите нормальное состояние входа. Если значение **Да** – вход нормально открыт (то есть в нормальном состоянии вход разомкнут), если значение **Нет** – нормально замкнут (в нормальном состоянии вход замкнут);
3. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

Неисправность питания (Вход PF/DI1)

Дискретный вход **Неисправность питания** предназначен для приёма сигнала о неисправности внешнего источника питания. В случае, если источник бесперебойного питания не используется или не выполняет функции контроля первичных источников питания, для предотвращения получения сообщений о неисправности, установите значение поля **Использовать/Вход активен** в значение **Нет**. Тогда его состояние не будет учитываться (всегда в состоянии [Норма]).

Неисправность аккумулятора (Вход AF/DI2)

Дискретный вход **Неисправность АКБ** предназначен для приёма сигнала о неисправности аккумуляторной батареи источника питания. В случае, если источник бесперебойного питания не используется или не выполняет функции контроля исправности аккумулятора, для предотвращения получения сообщений о неисправности аккумулятора, установите значение поля **Использовать/Вход активен** в значение **Нет**. Тогда его состояние не будет учитываться (всегда в состоянии [Норма]).

Тампер (Tamper)

Плата устройства оснащена датчиком вскрытия корпуса устройства (тампером). В случае, если контроль вскрытия корпуса проводить не требуется, установите значение поля **Использовать/Вход активен** в значение **Нет**. Тогда его состояние не будет учитываться (всегда в состоянии [Норма]).