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 (АF), 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 **Het**. Тогда его состояние не будет учитываться (всегда в состоянии [Норма]).