

Трансивер **RF-LORA** и беспроводные расширители **iO-8-LORA**, **iO-LORA**

Краткая инструкция по установке

Беспроводные расширители **iO-8-LORA**, **iO-LORA** с модулем **RF-LORA** увеличивают количество входов и выходов охранной панели "**FLEXi**" **SP3**, используя двустороннюю RF связь.

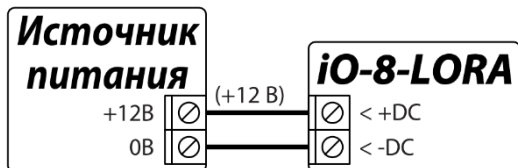
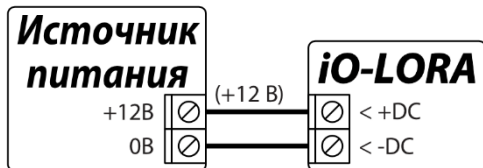
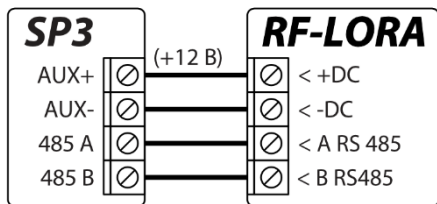
iO-8-LORA имеет 8 клемм вход/выход, которые можно настроить как вход или выход.

iO-LORA имеет 1 вход, 1 релейный выход, шину данных (1-Wire) для подключения датчиков температуры (до 4 шт.) и считывателя контактных (iButton) ключей.

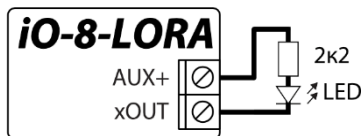
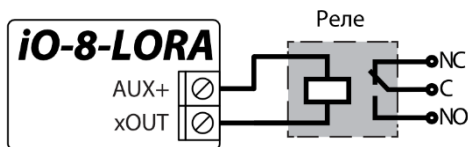
Посетите страницу **iO-8-LORA**, **iO-LORA** на trikdis.com для получения информации о технических характеристиках устройства и обновленного списка совместимых устройств **Trikdis**.

Выполните следующие шаги для настройки **iO-8-LORA**, **iO-LORA**:

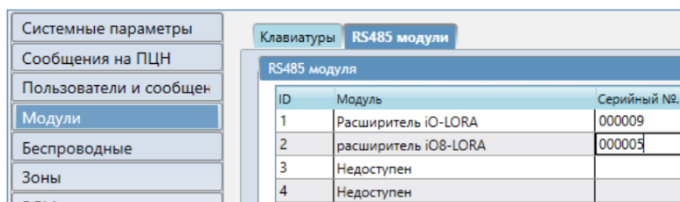
1. Подключите трансивер **RF-LORA** к охранной панели "**FLEXi**" **SP3**, а **iO-LORA**, **iO-8-LORA** к источнику питания, как показано:



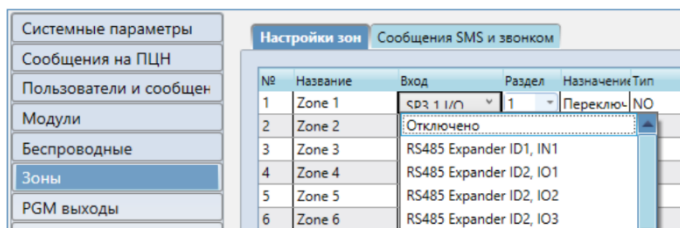
2. Схемы подключения входов и величины резисторов определяются охранной панелью «**FLEXi**» **SP3**, к которой подключаются модули **iO-8-LORA**, **iO-LORA**.
3. Схема подключения реле и LED индикатора:



4. Подключите USB-кабель к охранной панели „*FLEXi*“ SP3 и откройте приложение **TrikdirConfig**. Нажмите **Считать [F4]**.
5. Перейдите в окно „**Модули**“ и щелкните пустую строку в области „**RS485 Модули**“. Выберите **Расширитель iO-8-LORA (Расширитель iO-LORA)** из раскрывающегося списка, как показано:



6. Введите серийный номер расширителя **iO-8-LORA (iO-LORA)** в поле справа (ввести только цифры). Серийный номер указан на наклейке расширителя **iO-8-LORA (iO-LORA)**.
7. В окнах меню „**Зоны**“ и „**PGM выходы**“ теперь будут отображаться входы и выходы **iO-8-LORA (iO-LORA)**, которые вы можете активировать:



8. Сделайте необходимые настройки и нажмите **Записать [F5]** и отсоедините USB-кабель.
9. Активируйте входы и включите выходы для проверки устройства.