xDevices

xDevices, это устройства с модулем беспроводной передачи данных xBee 802.15.4.

Виды устройств:

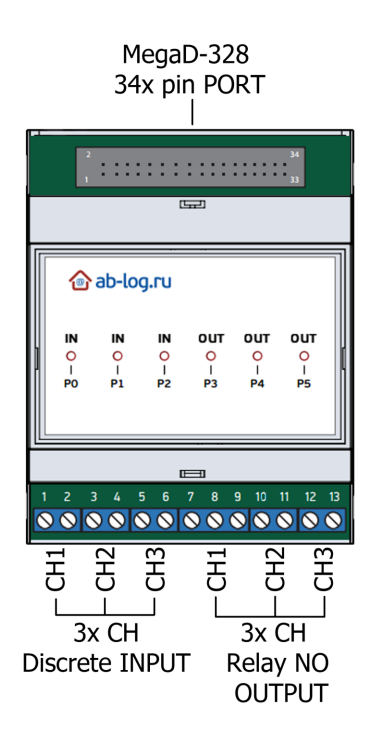
- 1. xCoordinator 3 дискретных входа, 3 выхода "сухой контакт" (реле), связь с РС по USB (виртуальный COM-порт).
- 2. xSlave 6 дискретных/аналоговых входов (выбор режима джампером), 2 выхода "сухой контакт" (реле).
- 3. xMaster 3 дискретных входа, 3 выхода "сухой контакт" (реле), подключение и работа в паре с контроллером MegaD-328 (http://ab-log.ru/smart-house/ethernet/megad-328).

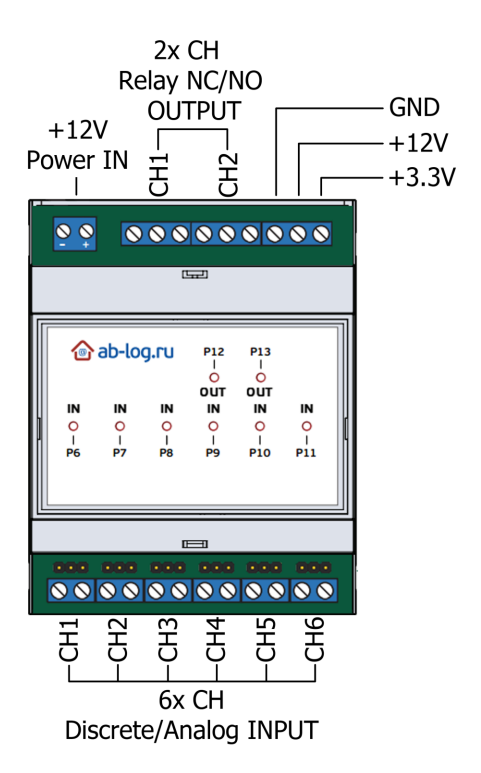
xCoordinator может опрашивать все устройства в сети, отправлять им управляющие команды и отдавать полученные данные на PC.

xSlave умеет работать как в связке с xCoordinator, так и с xMaster. При втором варианте работы он образует беспроводной мост между MegaD-328 + xMaster и собой. В этом режиме xSlave фактически является удалённым исполнительным устройством контроллера MegaD-328 (http://ab-log.ru/forum/viewtopic.php?f=1&t=875&hilit=xkit).

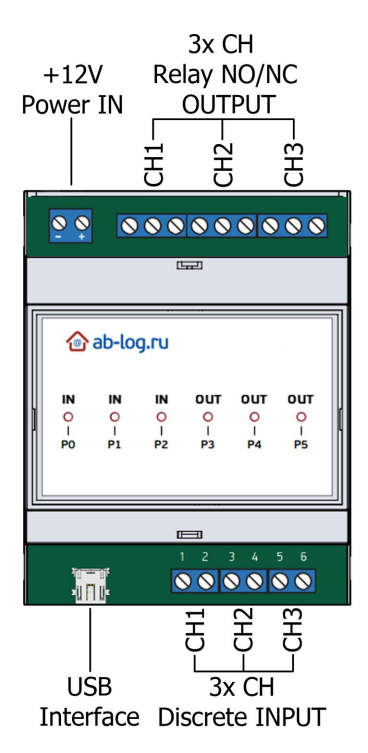
Расположение разъёмов питания, связи и периферии устройств.

1. xMaster





Переключение режимов работы входов осуществляется перестановкой джамперов. Замкнутые левый и центральный пины – дискретный режим, центральный и правый пины – аналоговый режим.



Настройка устройств

Описание основных параметров настроек:

- 1. DL Младшие байты адреса назначения (Destination Address Low). Чтобы передать данные, используя 16-разрядные адреса, установите параметр DH на ноль и параметр DL меньше чем 0xFFFF. 0x00000000000FFFF широковещательный адрес для персональной сети (PAN).
- 2. MY 16-разрядный адрес источника (16-bit Source Address). Установите MY = 0xFFFF, чтобы отключить прием пакетов с 16-разрядными адресами.
- 3. NI Идентификатор узла (Node Identifier). Хранит строковый идентификатор. Регистр принимает только ASCII данные. Строка не может начаться с пробела.
- 4. D0-D7 Конфигурация цифрового/аналогового порта ввода/вывода (DIO Configuration).
- 5. PR Включение подтягивающего резистора (Pull-up Resistor Enable). Установка/чтение битового поля, устанавливающего подтягивающий резистор для линий ввода/вывода.
- 6. IR Частота дискретизации. При установке этого параметра модуль отправляет все значения DIO и АЦП с заданным промежутком времени.
- 7. IC Задаёт битовое значения для мониторинга линий DIO. Каждый бит разрешает мониторинг изменений DIO0-DIO7. Если обнаружено изменение состояния, модуль передаёт данные (передаются только данные DIO).
- 8. IA Задаёт адреса модуля к которому привязано состояние выходов. Настройка всех байтов в 0xFF не позволит получить пакет, чтобы изменить состояние. Установка 0xFFFF позволит получить пакет от любого модуля, чтобы изменить состояние выходов.

TIP: Примеры настроек модулей в файлах – example_xMaster, example_xSlave, example_xCoordinator, etc.

Пример настройки четырёх модулей

Параметр	Модуль	Модуль	Модуль xCoordinator	Модуль
	xMaster (в	xSlave_1 (в	(управляет	xSlave_2
	связке с	связке с	xSlave_2,	(управляется
	xSlave_1)	xMaster)	опрашивает	через
			xSlave_1 и xSlave_2)	xCoordinator)
DL	2	FFFF	FFFF	3
MY	1	2	3	4
NI	Master(1)	Slave(2)	Coordinator(3)	Slave(4)
D0	4	3	3	3
D1	4	3	3	3
D2	4	3	3	3
D3	4	3	4	3
D4	4	3	4	3
D5	4	3	4	3
D6	3	4	1	4
D7	3	4	1	4
PR	FF	FF	FF	FF
IR	1000	1000	0	2000
IC	FF	FF	0	FF
IA	2	1	FFFFFFFFFFFFF	3