Серия NPort 5200A

Руководство пользователя

Издание 2.0, декабрь 2015

MOXA Networking Co., Ltd. Тел.: +886-2-2910-1230 Факс: +886-2-2910-1231 www.moxa.com

Официальный дистрибьютор в РоссииООО «Ниеншанц-Автоматика»www.nnz-ipc.ruwww.moxa.rusales@moxa.rusupport@moxa.ru



Обзор

Устройства серии NPort 5200A – это компактные коммуникационные устройства, предоставляющие возможность управления приборами с последовательными интерфейсами RS-232 (Nport 5210A), RS-422/485 (NPort 5230A) и RS-232/422/485 (NPort 5250A) по сетям Ethernet TCP/IP.

Примечание:

Знаком "-T" отмечены модели с возможностью работы в расширенном температурном диапазоне $-40 \sim +75$ C.

Комплект поставки

Перед началом работы с NPort 5200A убедитесь, что комплект поставки включает в себя следующие компоненты:

- Сервер серии NPort 5200A
- CD с документацией и ПО
- Краткое руководство по установке NPort 5200A
- Гарантийный талон

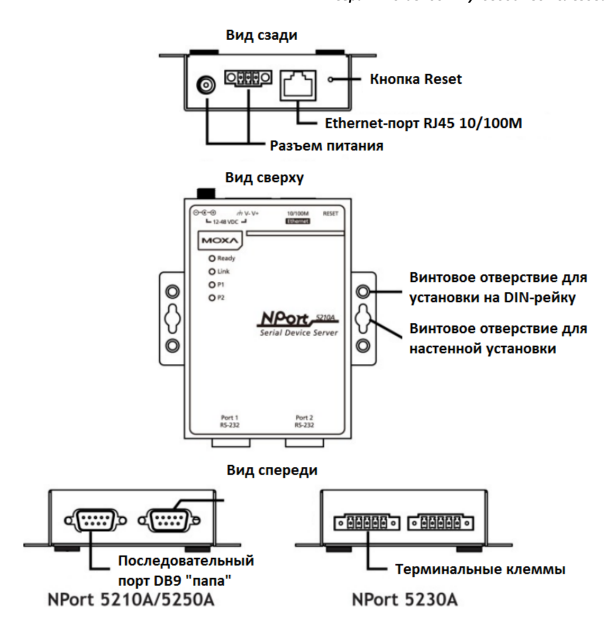
Опционально:

DK-35A Крепеж для DIN-рейки (35 мм)

Сообщите своему торговому представителю, если какой-либо элемент отсутствует или поврежден.

Описание аппаратной части

Устройства серии NPort 5200A имеют два порта DB9 «папа» для передачи данных по интерфейсу RS-232 (NPort 5210A) или RS-232/422/485 (NPort 5250A) и два 5-контактных клеммных блока — по RS-422/485 (NPort 5230A).



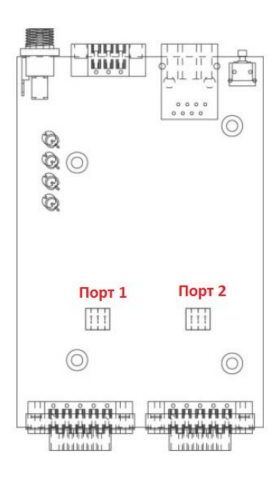
Кнопка перезагрузки (Reset Button) — нажмите и удерживайте кнопку 5 сек. для загрузки настроек по умолчанию: Чтобы нажать на кнопку перезагрузки, используйте тонкий предмет. После нажатия светодиодный индикатор Ready будет мигать. Как только индикатор перестанет мигать (примерно через 5 сек.), настройки по умолчанию будут загружены. После этого отпустите кнопку перезагрузки.

Светодиодные индикаторы NPort 5200A (расположены на верхней панели устройства):

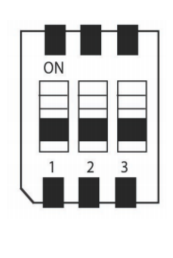
Индикатор	Цвет	Функция	
Ready	Красный	Горит	Питание включено и NPort загружается.
		Мигает	Конфликт IP-адреса, некорректный ответ сервера DHCP или BOOTP.
	Зеленый	Горит	Питание включено и NPort работает нормально.
		Мигает	Функция Location утилиты NPort Administrator указывает
			на расположение сервера.
	Выключен	Питание отключено или сбой в питании.	

	Оранжевый	Соединение Ethernet 10 Мбит/сек.	
Link	Зеленый	Соединение Ethernet 100 Мбит/сек.	
	Выключен	Ethernet-кабель отключен или неисправен.	
	Оранжевый	Последовательный порт принимает данные.	
P1, P2	Зеленый	Последовательный порт передает данные.	
	Выключен	Последовательный порт не передает и не принимает данные.	

Резисторы подтяжки сигналов RS-422/485 (Pull High/Pull Low)



Удалите верхнюю панель устройства NPort 5230A/5250A и увидите DIP-переключатель для установка для каждого последовательного порта значений резисторов подтяжки pull high/low и terminator. Не используйте значение 1 кОм для режима передачи данных RS-232, так как это приведет к ухудшению сигнала RS-232 и уменьшению диапазона связи.



	1	2	3
	Pull-high	Pull low	Terminator
ON	1 кОм	1 кОм	120 кОм
OFF	*150 кОм	*150 кОм	*_

Установка устройства

ШАГ 1: Извлеките устройство из коробки и подключите NPort 5200A к сети. Используйте стандартный «прямой» Ethernet-кабель для подключения к хабу или коммутатору. При настройке или тестировании сервера, когда NPort 5200A подключен напрямую к компьютеру через Ethernet-порт, используйте для соединения «перекрёстный» Ethernet-кабель.

ШАГ 2: Соедините последовательный порт NPort 5200A с устройством, имеющим последовательный интерфейс.

ШАГ 3: Подключите адаптер питания.

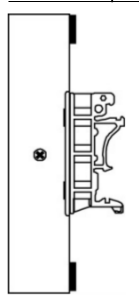
ШАГ 4: Возможные варианты монтажа

NPort 5200A может быть помещен на рабочий стол или любую другую горизонтальную поверхность. Кроме этого, он может быть установлен на DIN-рейку или на стену, как показано на рисунках ниже.

Настенный монтаж



Монтаж на DIN-рейку



Установка программного обеспечения

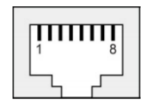
Для установки пакета программного обеспечения **NPort Administrator** вставьте диск с документацией и ПО (**NPort Document & Software CD**) в дисковод. В открывшемся окне установки нажмите кнопку **Software** и следуйте инструкциям на экране.

Для дополнительной информации о ПО **NPort Administration Suite** нажмите кнопку **Documents** и выберите "NPort 5200A Series User's Manual", чтобы открыть pdf-версию руководства пользователя.

Назначение контактов

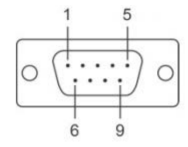
Контакты Ethernet-порта

Контакт	Ethernet
1	Tx+
2	Tx-
3	Rx+
6	Rx-



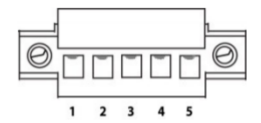
NPort 5210A - Контакты порта DB9 «папа» (RS-232)

Контакт	RS-232
1	DCD
2	RxD
3	TxD
4	DTR
5	GND
6	DSR
7	RTS
8	CTS
9	-



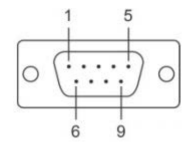
NPort 5230A - Контакты порта терминальная клемма (RS-422/485)

Контакт	RS-422/485	RS-485
	4-проводный	2-проводный
1	TxD+(B)	-
2	TxD-(A)	-
3	RxD+(B)	Data+(B)
4	RxD-(A)	Data-(A)
5	GND	GND



NPort 5250A - Контакты порта DB9 «папа» (RS-232/422/485)

Контакт	RS-232	RS-422/485	RS-485
		4-проводный	2-проводный
1	DCD	TxD-(A)	-
2	RxD	TxD+(B)	-
3	TxD	RxD+(B)	Data+(B)
4	DTR	RxD-(A)	Data-(A)
5	GND	GND	GND
6	DSR	-	-
7	RTS	-	-
8	CTS	-	-
9	-	-	-



Технические спецификации

Требования к электропитанию		
Рабочее напряжение	12 ~ 48 В (пост.)	
Потребление тока	119 мА при 12 В, 65 мА при 24 В	
Требования к окружающей среде		
Рабочая температура	Стандартные модели: 0 ~ 60°C	
	Модели с расширенным температурным	
	режимом "-T": -40 ~ 75°C	
Рабочая влажность	5 ~ 95%	
Габаритные размеры		
Сушками	100 x 111 x 26 mm	
Без ушек	77 x 111 x 26 mm	
Наличие международных сертификатов		
Защита последовательной линии	Level 1 Surge, EN61000-4-5	
Магнитная изоляция	1.5 кВ для Ethernet-линии	
Защита линии питания	Level 2 Burst (EFT), EN61000-4-4 Level 3 Surge,	
	EN61000-4-5	
Официальные разрешения	FCC Class A, CE Class A, UL, LVD	

Поддержка МОХА в Интернет

Наша первоочередная задача — удовлетворение пожеланий заказчика. С этой целью была создана служба MOXA Internet Services для организации технической поддержки, распространения информации о новых продуктах, предоставления обновленных драйверов и редакций руководств пользователя.

Для получения технической поддержки пишите на наш адрес электронной почты: support@moxa.ru

Для получения информации об изделиях обращайтесь на сайт: http://www.moxa.ru