

## NPort 5230 2-портовый асинхронный сервер RS-232 + RS-422/485 в Ethernet MOXA

### NPort 5230 MOXA n

#### Описание

#### Технические характеристики

Порты Ethernet	1 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45)
Тип разъема	RJ45 (8 конт.)
Сетевые протоколы	ICMP, IPv4, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, SNTP
Магнитная изоляция Ethernet-портов	1,5 кВ
Количество последовательных портов	2
Тип последовательных портов	1 x RS-232, 1 x RS-422/485
Разъем последовательного порта	Клеммы
Передаваемые сигналы	RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, GND RS-422: TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND RS-485 (4-проводный): TxD+, TxD-, RxD+, RxD-, GND
Бит данных	5, 6, 7, 8
Четность	нет, чет, нечет, 0, 1
Стоповые биты	1, 1.5, 2
Управление потоками данных	RTS/CTS, XON/XOFF
Скорость передачи данных, бит/с	110 ~ 230400
Управление направлением передачи данных по RS-	ДПДС® (автоматическое)

Управление направлением передачи данных по RS  
485

АДДС-Ф (автоматическое)

Интерфейс управления	Telnet-консоль Web-интерфейс Windows-утилита Последовательная консоль
Кнопка Reset	Есть
Рабочее напряжение	12 ~ 48 В пост.
Потребление тока	325 мА при 12 В
Разъем электропитания	Клемма
Рабочая температура, °C	0 ~ +55
Температура хранения, °C	-40 ~ +75
Рабочая влажность, %	5 ~ 95
Материал корпуса	Металл
Габаритные размеры, мм	67 x 100 x 22
Вес нетто, кг	0.36
Монтаж	На DIN-рейку (оциально) Настольный/настенный
Безопасность	UL60950-1
Электромагнитная совместимость (EMI)	CISPR 32 FCC Part 15 Subpart B Class A
Электромагнитная совместимость (EMS)	IEC 61000-4-2 (ESD) IEC 61000-4-3 RS IEC 61000-4-4 (EFT) IEC 61000-4-5 Surge IEC 61000-4-6 CS IEC 61000-4-8 IEC 61000-4-11
Электромагнитная совместимость (EMC)	EN 55032/24



TOO «NAG KAZAKHSTAN»  
+7 (727) 344-344-4  
sales@nag.kz

Применение в морских системах	DNV
Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов	377937
Гарантийный срок	12 месяцев
Комплект поставки	CBL-PJTB-10: Кабель питания Документация и ПО на CD Краткое руководство пользователя Устройство