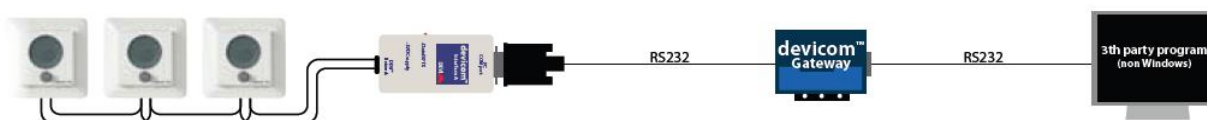




Это решение для частных домов или небольших офисов, где управление теплыми полами необходимо интегрировать в общую систему «Умный дом».

- Управление электрическими теплыми полами DEVI может теперь осуществляться совместно с системами освещения, кондиционирования, привода солнечных экранов, аудиосистемами и др.
- Devicom™ Gateway работает в зданиях, где установлено до 31 регулятора D550. Регуляторы, объединенные в сеть, через модуль Devicom Interface подсоединяются к модулю Devicom Gateway. Devicom Gateway затем программируется для совместной работы с такими известными системами «Умный дом», как: Clipsal, AMX, Vantage, Crestron, EIB/KNX. Эти установки производятся, обычно, поставщиками систем «Умный дом».
- Упаковка Devicom™ Gateway включает в себя модуль Devicom™ Interface, модуль Devicom™ Gateway и установочный CD.



Модуль Devicom™ Gateway представляет собой двухпортовый сервер последовательных устройств фирмы Моха, **5210**



2-портовый асинхронный сервер NPort-5210 - это компактное устройство, выполненное в металлическом корпусе, обеспечивающее преобразование двух портов RS-232 или RS-422/485 в Ethernet.

- Независимая настройка каждого из последовательных портов
- Поддержка протоколов ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, BootP, Telnet, DNS, SNMP, HTTP, SMTP, NTP
- Настройка при помощи Telnet, последовательной консоли, Web-интерфейса или специализированной Windows-утилиты
- Поддержка протокола управления SNMP
- Передача данных с одного последовательного порта на несколько (до 4) сетевых устройств одновременно
- Индикаторы передачи данных по Ethernet и по последовательным портам
- Защита последовательных портов от импульсных помех: до 16 КВ
- Поддержка промышленного стандарта электропитания: 12-30 В (пост.)
- Крепеж: настольный или настенный. Опционально - крепление на DIN-рейку

Питание и окружающая среда :

Рабочая температура	от 0 до 55°C
Относительная влажность	от 5 до 95% RH
Температура хранения	от -20 до 85°C
Размеры	90 x 100.4 x 22 mm mm (с "ушами") 67 x 100.4 x 22mm (без "ушей")
Сертификаты	EMCFCC Class A, CE Class A, UL, CUL, TÜV
Питание	от 12 до 30 VDC
Потребление	NPort 5210: 305 mA при 12V (max.)