

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск	(8182)63-90-72	Краснодар	(861)203-40-90	Рязань	(4912)46-61-64
Астана	+7(7172)727-132	Красноярск	(391)204-63-61	Самара	(846)206-03-16
Белгород	(4722)40-23-64	Курск	(4712)77-13-04	Санкт-Петербург	(812)309-46-40
Брянск	(4832)59-03-52	Липецк	(4742)52-20-81	Саратов	(845)249-38-78
Владивосток	(423)249-28-31	Магнитогорск	(3519)55-03-13	Смоленск	(4812)29-41-54
Волгоград	(844)278-03-48	Москва	(495)268-04-70	Сочи	(862)225-72-31
Вологда	(8172)26-41-59	Мурманск	(8152)59-64-93	Ставрополь	(8652)20-65-13
Воронеж	(473)204-51-73	Набережные Челны	(8552)20-53-41	Тверь	(4822)63-31-35
Екатеринбург	(343)384-55-89	Нижний Новгород	(831)429-08-12	Томск	(3822)98-41-53
Иваново	(4932)77-34-06	Новокузнецк	(3843)20-46-81	Тула	(4872)74-02-29
Ижевск	(3412)26-03-58	Новосибирск	(383)227-86-73	Тюмень	(3452)66-21-18
Казань	(843)206-01-48	Орел	(4862)44-53-42	Ульяновск	(8422)24-23-59
Калининград	(4012)72-03-81	Оренбург	(3532)37-68-04	Уфа	(347)229-48-12
Калуга	(4842)92-23-67	Пенза	(8412)22-31-16	Челябинск	(351)202-03-61
Кемерово	(3842)65-04-62	Пермь	(342)205-81-47	Череповец	(8202)49-02-64
Киров	(8332)68-02-04	Ростов-на-Дону	(863)308-18-15	Ярославль	(4852)69-52-93

Единый адрес: rnt@nt-rt.ru | raritan.nt-rt.ru

Серия Dominion SX

Устройства, предназначенные для дистанционного управления по IP-каналу ИТ-оборудованием, оснащенным консольными портами (RS232). Доступ осуществляется через SSH, Telnet или через любой браузер.

Безопасный внесетевой удаленный доступ в сочетании с функцией управления питанием

Dominion SX позволяет осуществлять безопасное удаленное управление устройствами с последовательными интерфейсами. Простое в установке, надежное и масштабируемое решение, Dominion SX может применяться как единая платформа управления несколькими последовательными серверами и оборудованием:

- Серверами и автономными серверами – Sun Cobalt, Solaris, HP-UX, UNIX, Linux, IBM AIX, Windows
- WAN оборудованием – терминальными адаптерами ISDN, CSU/DSU, PBX/PABX, WDM
- Сетевым оборудованием – маршрутизаторами, коммутаторами Ethernet, firewall
- Разветвителями питания, управляемыми по последовательному интерфейсу, UPS устройствами



Высокоэффективное решение для снижения времени простоя и затрат

Dominion SX позволяет:

- Оптимизировать сеть и быстро устранять неполадки за счет уведомлений о событиях и ведения системного журнала
- Восстанавливать соединение сети и работу серверов с помощью внесетевого прямого доступа к последовательным устройствам или модемного доступа
- Устранять неполадки, осуществлять поддержку и администрирование удаленного оборудования с единой платформы
- Получить самую высокую плотность портов среди предлагаемых на рынке решений в компактном 1U корпусе

Простота использования

- Простой и удобный доступ через SSH/Telnet или web-браузер
- Plug & play установка, не требующая инсталляции клиентского ПО

Безопасность и высокая эффективность

- SSL 128-бит RC4 или SSHv2 AES/3DES кодирование всех соединений
- Аутентификация и авторизация удаленных и локальных пользователей и администраторов
- Предотвращение неавторизованных действий (добавлений, изменений, удалений)
- Все модели Dominion SX оснащены дублированными источниками питания, встроенным модемом и резервированными сетевыми интерфейсными платами

Масштабируемость

- Поддержка до 100 пользователей
- Возможность увеличить число управляемых устройств до 10 000 при применении совместно с CommandCenter Secure Gateway

Приложения

- Управление серверами и сетью
- Управление удаленными офисами и филиалами
- Удаленное управление электропитанием

Безопасность

- Архитектура устройства запрещает доступ к встроенной Linux
- SSHv2 и SSL кодирование:
 - SSHv2 с AES, 3DES режимами кодирования
 - SSL 128-бит RC4 кодирование
- Пользовательские ID и система доступа по паролю
- Поддержка работы с сертификатами
- Настраиваемые профили безопасности
- Поддержка TLS 1.0
- Полноценная работа с Firewall и ведение списков контроля доступа
- Аутентификация и авторизация на уровне порта
- Поддержка RADIUS, TACACS+, LDAP(S), Keyboard v.5, Microsoft Active Directory
- Поддержка SecureID
- Модемный доступ в ОС Linux и Windows 2000/XP
- Кодированная база данных пользователей/паролей
- Ограничение по времени для неактивных сессий
- Удаленная перезагрузка и восстановление настроек по умолчанию

Консольное управление

- Возможность назначения одного или нескольких логинов для пользователя
- 10 пользователей (работающих через SSH, Telnet, локальный порт, SSL) могут совместно работать с одним портом
- Буфер на 80 страниц (кроме DSX4 – около 40 страниц)
- Опция SecureChat, позволяющая нескольким пользователям работать совместно, используя 128-bit SSL кодирование
- HTTP/HTTPS (браузеры с Java: Netscape 7.0, Mozilla 1.5, Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.0, Sun JRE1.4.2 и выше)
- Прямой доступ к последовательному порту через IP-адрес для SSH/Telnet/HTTP(S) или TCP порт для SSH/Telnet
- Standalone Raritan Serial Client (на основе Java) для прямого соединения с портом
- Опция маршрутизации между LAN портом и модемным портом
- Перемещение информации (копирование и вставка) между различными портами
- Кодированная запись информации о сессиях на NSF сервер
- Один или два локальных консольных порта
- Встроенный модем
- Поддержка Windows Server 2003
- Сертифицирован для работы с Sun Solaris (Solaris Ready™)

- VT100/220/320 ANSI эмуляция с динамической настройкой шрифтов или с фиксированными шрифтами
- Опциональная поддержка нешифрованного доступа (отключена по умолчанию)
- Возможность настроить режим совместного доступа с правами записи и с блокированием прав записи

Режимы управления Dominion SX

- Администрирование как через графический интерфейс на базе HTML, так и через SSH/Telnet
- Уведомления о событиях системы по e-mail (SMTP)
- SNMP сообщения
- Поддержка IPMI
- Модули управления питанием Raritan Power Control, управляемые через CLI или графический интерфейс (GUI)
- Дублированные порты Ethernet для возможности резервирования сетевых соединений
- Поддержка NTP (первичных и вторичных серверов)
- Обновление встроенных программ через FTP с использованием графического интерфейса пользователя
- Диагностические команды, помогающие устранять неполадки соединения
- Возможность резервного копирования и восстановления настроек устройства через FTP сервер

Возможность интеграции с CommandCenter Secure Gateway

- Централизованная система аутентификации и авторизации через один IP-адрес
- Назначение прав доступа пользователя, группы пользователей или на основе выполняемой ими функции
- Удаленный доступ к устройствам через графический интерфейс пользователя или прямой доступ через SSH
- Возможность в режиме реального времени осуществлять мониторинг и управление сессиями пользователей и активными портами
- Централизованное обновление встроенных программ и возможность копирования/восстановления настроек устройств
- Управление питанием

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск	(8182)63-90-72	Краснодар	(861)203-40-90	Рязань	(4912)46-61-64
Астана	+7(7172)727-132	Красноярск	(391)204-63-61	Самара	(846)206-03-16
Белгород	(4722)40-23-64	Курск	(4712)77-13-04	Санкт-Петербург	(812)309-46-40
Брянск	(4832)59-03-52	Липецк	(4742)52-20-81	Саратов	(845)249-38-78
Владивосток	(423)249-28-31	Магнитогорск	(3519)55-03-13	Смоленск	(4812)29-41-54
Волгоград	(844)278-03-48	Москва	(495)268-04-70	Сочи	(862)225-72-31
Вологда	(8172)26-41-59	Мурманск	(8152)59-64-93	Ставрополь	(8652)20-65-13
Воронеж	(473)204-51-73	Набережные Челны	(8552)20-53-41	Тверь	(4822)63-31-35
Екатеринбург	(343)384-55-89	Нижний Новгород	(831)429-08-12	Томск	(3822)98-41-53
Иваново	(4932)77-34-06	Новокузнецк	(3843)20-46-81	Тула	(4872)74-02-29
Ижевск	(3412)26-03-58	Новосибирск	(383)227-86-73	Тюмень	(3452)66-21-18
Казань	(843)206-01-48	Орел	(4862)44-53-42	Ульяновск	(8422)24-23-59
Калининград	(4012)72-03-81	Оренбург	(3532)37-68-04	Уфа	(347)229-48-12
Калуга	(4842)92-23-67	Пенза	(8412)22-31-16	Челябинск	(351)202-03-61
Кемерово	(3842)65-04-62	Пермь	(342)205-81-47	Череповец	(8202)49-02-64
Киров	(8332)68-02-04	Ростов-на-Дону	(863)308-18-15	Ярославль	(4852)69-52-93

Единый адрес: mt@nt-rt.ru | raritan.nt-rt.ru