

## Процессор автоматизации 3-й серии

- > Система управления корпоративного уровня
- > Управляющий процессор 3-й серии – существенно быстрее и мощнее, чем другие системы управления
- > Эксклюзивная модульная архитектура программирования
- > 512 Мб оперативной и 4 Гб флэш памяти на борту
- > Расширение хранилища до 1 Тб
- > Отсек для карты памяти на задней стороне
- > Ведущий порт высокоскоростного USB 2.0
- > Стандартная для индустрии проводная связь Ethernet и Cresnet®
- > Управление XPanel cSmartGraphics™ с компьютера и на основе Web
- > Поддержка управляющих приложений iPhone®, iPad® и Android™
- > Совместим с службой корпоративного управления Crestron Fusion® Cloud
- > Поддержка удаленного управления SNMP
- > Один COM порт RS-232/422/485 с аппаратным и программным управлением потоком
- > Два порта RS-232 только с программным управлением потоком
- > Восемь ИК/последовательных, восемь релейных и восемь универсальных портов ввода-вывода Versiport
- > Три встроенных порта расширения карт управления 3-й серии (дополнительно)<sup>[3]</sup>
- > Программируемое расписание событий по астрономическим часам
- > Встроенная поддержка VACnet™/JP<sup>[1]</sup>
- > Настраивается установщиком через ПО Crestron Toolbox™ или Web-браузер
- > Среда программирования C#, символьная и методом перетаскивания
- > Полная поддержка Unicode (мультиязычная)
- > Улучшенная производительность и защищенность сети
- > Защищенный доступ через управление пользователем/группой или интеграцию с Active Directory
- > Безопасность аппаратного уровня с использованием авторизации 802.1X
- > Так же выпускается модель с допуском J1TC для применения в защищенном сетевом окружении
- > Защищенные сетевые протоколы TLS, SSL, SSH и SFTP
- > Шифрование с допуском FIPS 140-2
- > Web-сервер IIS v.6.0
- > Совместимость с IPv6
- > Порт компьютерной USB консоли на передней панели
- > Монтаж в стойку, занимает одиночное место



3-я серия основана на определенно крепкой, динамичной и защищенной платформе, поднимающей дизайн ваших систем по производительности и надежности на более высокий уровень. В сравнении с другими системами управления, Crestron 3-й серии обеспечивает ясно выраженное увеличение мощности обработки и скорости с большим объемом памяти, надежной сетью и IP управлением и уникальной модульной архитектурой управления.

### Модульная архитектура программирования

Предназначенный для широкого масштабирования, CP3 предлагает высокоскоростную мультизадачность в режиме реального времени для одновременного бесшовного исполнения несольких программ. Данная эксклюзивная архитектура модульного программирования позволяет программистам независимо создавать и выполнять ориентированные на оборудование программы для освещения, затенения, климата, охраны, АВ и т.д., допуская оптимизировать каждую программу и позволяя вносить изменения в одну программу не влияя на остальное. Даже при росте вашей системы, процессорные ресурсы могут быть переведены с одного процессора 3-й серии на другой, без переписывания программы. Конечные преимущества сильно упрощают модернизацию с минимальным временем простоя и внесение изменений на объекте или удаленно через сеть.

### Надежный Ethernet и IP управление

IP технологии являются сердцем 3-й серии, таким образом не является сюрпризом, что ее сетевые возможности не имеют аналогов. Высокоскоростное Ethernet подключение допускает интеграцию с управляемым по IP оборудованием и позволяет CP3 быть частью большой сети управления. Располагаясь в чувствительной корпоративной сетевой инфраструктуре, домашней сети или получая доступ в Интернет через кабельный модем, CP3 обеспечивает защищенную, надежную взаимосвязанность с IP сенсорными панелями, компьютерами, мобильными устройствами, видео дисплеями, медиа серверами, системами охраны, освещением, климатическими системами и другим оборудованием – находящимся рядом или на другом конце земного шара.

### Управляющие приложения и XPanel

Много лет назад, Crestron представил первую в мире основанную на IP систему управления, давая волю новым возможностям по управлению и наблюдению за интегрированными системами через локальную, внешнюю сеть или Интернет. На сегодняшний день, Crestron предлагает больше чем когда либо вариантов по управлению вашим миром по вашему усмотрению. Применяя компьютер, смартфон или планшет, Crestron позволяет вам управлять чем угодно в вашем доме или на работе из любого места в мире.

Crestron® CP3 является системой управления корпоративного уровня предназначенной для работы в жилом, промышленном и государственном секторе. Обладая управляющим процессором 3-й серии, CP3 выступает ядром любого современного сетевого дома или предприятия, управляя и объединяя все присутствующие в здании разнообразные технологии, помогая делать жизнь легче, зеленее, продуктивнее и радостнее.

### Системы управления 3-й серии

Современные коммерческие здания и нестандартные жилища вмещают в себе больше технологий, чем когда либо и всем этим системам необходима локальная сеть и абсолютно другое управление. Основанная на IP платформа 3-й серии, создана полностью как сервер локальной сети, способный точно выполнять любые задачи от освещения и управления АВ системой до полного управления зданием.



CP3 – Вид сзади

Технология Crestron **XPanel**, встроенная в каждую систему управления 3-й серии, преобразует любой портативный или настольный компьютер в виртуальную сенсорную панель Crestron. **Управляющее приложение** Crestron переносит опыт сенсорных панелей Crestron на оборудование iPhone®, iPad® и Android™, позволяя вам безопасно наблюдать и управлять всей вашей резиденцией или предприятием при помощи сопровождающего вас везде одного устройства.

### Crestron Fusion® Cloud

**Crestron Fusion Cloud** предоставляет интегрированную платформу по созданию истинно разумных зданий, экономящих электроэнергию, повышающих производительность труда и увеличивающих срок службы дорогого оборудования. Являясь частью законченной управляемой сети в корпоративной среде, учебном заведении, конференц-центре или любом другом заведении, CP3 работает совместно с Crestron Fusion Cloud и допускает удаленное бронирование, наблюдение, и управление помещениями и технологиями из централизованной службы поддержки. Она так же позволяет организациям сократить расход электроэнергии отслеживая в режиме реального времени использование и автоматизируя управление освещением, затенением и климатом.



### Поддержка SNMP

Встроенная поддержка SNMP позволяет интегрироваться со сторонним ПО управления ИТ, позволяя сетевым администраторам управлять присутствующими в сети системами Crestron в дружественном для ИТ формате.

### Cresnet®

Cresnet предоставляет заслуживающее внимание решение проводной сети для кнопочных панелей, управления освещением, моторов затенения, термостатов, датчиков присутствия и другого оборудования Crestron, которому не требуется высокая скорость Ethernet. Шина Cresnet предлагает простую прокладку кабеля и подключение, обеспечивая двустороннюю связь и электропитание 24 В постоянного тока для каждого прибора по простому 4-проводному кабелю. Для помощи в поиске неисправностей, CP3 оснащен нашим запатентованным сетевым анализатором, который постоянно проверяет состояние сети Cresnet на наличие ошибок подключения, понижения производительности и других неисправностей.

### Встроенные порты управления

В дополнение к Ethernet, CP3 оснащен тремя двунаправленными COM портами и восемью ИК портами, позволяющими связываться с системой охраны, мелкой бытовой техникой и АВ оборудованием. Восемь программируемых релейных портов служат для управления проекционными экранами, лифтами, силовыми контроллерами и другим управляемым замыкающимися контактами оборудованием. Восемь портов "Versiport" допускают интеграцию с силовыми датчиками, датчиками движения, дверными концевиками, сиренами или любым другим, имеющим "сухие контакты", низковольтные логические сигналы или 0-10 В постоянного тока.

### BACnet™/IP

Встроенная поддержка протокола связи BACnet/IP обеспечивает прямой интерфейс с сторонними системами управления зданием по Ethernet, упрощая интеграцию с системами климата, охраны, противопожарной, передачи голоса и данных, освещения, затенения и другими. Используя BACnet/IP, все системы работают отдельно, но имеют возможность общаться между собой на одной платформе, обеспечивая истинно интеллектуальное здание <sup>[1]</sup>.



### Правительственная версия

Crestron предан идее разрабатывать решения для критичных защищенных сетевых окружений. Правительственная версия CP3, модель CP3-GV, поставляется сконфигурированным для работы в сети с многоуровневой защитой. Он специально разработан и протестирован со специальным правительственным программным обеспечением. CP3-GV был оценен JITC с применением требований IA Министерства Обороны и результаты запротоколированы в оценочном листе. Для получения дополнительной информации, ознакомьтесь с Crestron True Blue [Online Help Answer ID 5361](#).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Управляющий процессор

Crestron® 3-Series®; многопоточное/многофункциональное ядро с приоритетным прерыванием реального времени; безопасная расширенная файловая система FAT; поддерживает до 10 одновременно работающих программ

### Память

**SDRAM:** 512 Мб

**Флэш-память:** 4 Гб

**Карта памяти:** Поддерживает карты памяти SD и SDHC, объемом до 32 Гб

**Внешнее хранилище:** Поддерживает внешние USB накопители объемом до 1 Тб

### Интерфейсы

**Ethernet:** 10/100 Мб/с; автопереключение, автосогласование, автообнаружение, полный дуплекс и полудуплекс; TCP/IP; UDP/IP; CIP; DHCP; SSL; TLS; SSH; SFTP (протокол передачи файлов SSH); FIPS 140-2 совместимое шифрование; IEE 802.1X; SNMP; BACnet™ /IP <sup>[1]</sup>, IPv4 или IPv6; авторизация Active Directory; web сервер IIS v.6.0; SMTP e-mail клиент

**Cresnet:** ведущий порт Cresnet

**USB:** Поддерживает USB накопители через ведущий порт USB 2.0 на задней панели, поддерживает компьютерную консоль через ведомый порт USB 2.0 на передней панели

**RS-232/422/485:** двустороннее управление устройствами и их наблюдение, все порты поддерживают RS-232 со скоростью до 115,2 кбод, с программным управлением потоком, один порт так же поддерживает аппаратное управление потоком, RS-422 и RS-485

**ИК/последовательный порт:** одностороннее управление устройствами по ИК каналу с частотой до 1,2 МГц или по последовательному порту TTL/RS-232 (0-5 В) со скоростью до 115,2 кб/с

#### Подключения и отсеки для карт

**RELAY OUTPUT 1 – 8:** (2) 8-полюсные отсоединяемые клеммные колодки 3,5 мм; содержат (8) изолированных реле с нормально разомкнутыми контактами;

номинал: 1 А, 30 В переменного или постоянного тока; гашение искры на контактах на основе металлооксидных варисторов

**I/O 1 – 8:** (1) 9-полюсная отсоединяемая клеммная колодка 3,5 мм; содержит (8) “Versiport” – портов дискретного ввода/вывода или аналогового ввода (относительно GND);

Дискретный ввод: Диапазон входного напряжения: 0 – 24 В постоянного тока, сопротивление входа 20 кОм, логический порог >3,125 В низкий/0 и <1,875 В высокий/1;

Дискретный вывод: 250 мА при максимум 24 В постоянного тока, защитные диоды;

Аналоговый ввод: рассчитан на 0-10 В постоянного тока, защита от максимум 24 В постоянного тока, сопротивление входа 21 кОм при отключенном подтягивающем резисторе;

Программируемый 5 В, 2 кОм подтягивающий резистор на ввод

**IR – SERIAL OUTPUT 1 – 8:** (2) 8-полюсные отсоединяемые клеммные колодки 3,5 мм;

Содержат (8) ИК / последовательных выходных порта; ИК-выход, до 1,2 МГц;

односторонний последовательный порт TTL/RS-232 (0 – 5 В) со скоростью до 115,2 кбод/с

**COM 1 :** (1) 5-полюсная отсоединяемая клеммная колодка 3,5 мм; двунаправленный порт RS-232/422/485; скорость до 115,2 кбод/с, поддержка программного и аппаратного управления потоком

**COM 2 – 3:** (2) 3-полюсные отсоединяемые клеммные колодки 3,5 мм;

двунаправленные порты RS-232; скорость до 115,2 кбод/с, поддержка программного управления потоком

**MEMORY:** (1) отсек карты памяти SD;

Принимает одну карту SD или SDHC для расширения памяти до 32 Гб

**USB:** (1) USB розетка типа А; Порт USB 2.0 для накопителей

**LAN:** (1) 8-полюсная розетка RJ-45; порт Ethernet 10Base-T/100Base-TX

**NET:** (1) 4-полюсная отсоединяемая клеммная колодка 3,5 мм; Ведущий порт Cresnet®;

Питает оборудование Cresnet при подключении внешнего блока питания к разъему 24VDC;

Питается от шины Cresnet при отсутствии внешнего питания через разъем 24VDC;

*Ознакомьтесь с разделом “Электропитание” для дополнительных характеристик*

**24VDC 2.0A:** (1) силовой разъем постоянного тока 2,1 x 5,5 мм; Силовой ввод 24 В постоянного тока, блок питания PW-2420RU входит в комплект;

Пропускает питание на вывод NET для питания оборудования Cresnet;

*Ознакомьтесь с разделом “Электропитание” для дополнительных характеристик*

**Ground:** (1) винт 6-32;

Точка заземление корпуса

**COMPUTER (спереди):** (1) USB розетка типа В;

Порт USB 2.0 для подключения компьютерной консоли (кабель 1,8 м входит в комплект); Только для настройки

#### Органы управления и индикаторы

**PWR:** (1) зеленый светодиод, индицирует поступление электропитания от сети Cresnet или внешнего блока питания

**NET:** (1) Желтый светодиод, индицирует наличие связи с системой Cresnet

**MSG:** (1) красный светодиод, индицирует наличие сообщения об ошибке

**HW-R:** (1) утопленная миниатюрная кнопка для аппаратной перезагрузки

**SW-R:** (1) утопленная миниатюрная кнопка для программной перезагрузки

**LAN (сзади):** (2) двухцветных зеленый/янтарный светодиода, левый индицирует состояние подключения и скорость Ethernet, правый – активность Ethernet

#### Электропитание

**Внешний блок питания:** 2,0 А, 24 В постоянного тока;

Блок питания 100-240 В переменного тока, 50/60 Гц, модель PW-2420RU входит в комплект

**Доступная мощность Cresnet:** 24 Вт (1,0 А, 24 В постоянного тока), при применении внешнего блока питания

**Потребляемая мощность Cresnet:** 15 Вт (0,625 А, 24 В постоянного тока) , при питании от шины Cresnet

#### Климатические условия

**Температура:** от 5°C до +45°C

**Относительная влажность:** от 10% до 90% (без конденсата)

**Выделение тепла:** 50 БТЕ/час

#### Конструкция

**Корпус:** Металлический, черного цвета

**Лицевая панель:** Алюминиевая, черного цвета с накладкой из поликарбоната с маркировкой

**Крепление:** Отдельностоящий или монтируемый в 19-дюймовую стойку, занимает один модуль (ножки и боковые кронштейны входят в комплект)

#### Размеры

**Высота:** 44 мм без ножек

**Ширина:** 483 мм;  
439 мм без боковых кронштейнов

**Глубина:** 167 мм

#### Вес

1,42 кг

#### МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

##### Доступные модели

**CP3:** Процессор автоматизации 3-й серии

**CP3-GV:** Процессор автоматизации 3-й серии – Правительственная версия

## Принадлежности в комплекте

**PW-2420RU:** Настольный блок питания, 24 В постоянного тока, 2,0 А (50 Вт), стабилизированный, США/международный (1 шт.)

## Доступные принадлежности

**C2N-HBLOCK:** Разнотипная распределительная колодка Cresnet

**CNTBLOCK:** Распределительная колодка Cresnet

**CNSP-XX:** пользовательский последовательный кабель

**IRP2:** зонд для ИК-излучателя с клеммным разъемом

**Crestron® App:** управляющее приложение для Apple® iOS® и Android™

**XPanel:** Crestron Control® для компьютеров

**myCrestron:** Служба динамичного DNS

**Crestron Fusion®:** Платформа корпоративного управления

**SW-3SERIES-BACNET:** Поддержка BACnet™/IP для 3-й серии

**CSP-LIR-USB:** модуль обучения ИК-подсистемы

Примечания:

1. Требуется лицензия. CP3 поддерживает максимум 1000 объектов BACnet, если выделен только под эту задачу. Реальные возможности зависят от размера программы и ее сложности.

Данный продукт можно приобрести у авторизованного дилера Crestron. Чтобы найти дилера, обратитесь к торговому представителю Crestron в своем регионе. Перечень торговых представителей можно найти на странице [www.crestron.com/salesreps](http://www.crestron.com/salesreps) или позвонив по телефону 800-237-2041.

Патенты, под действие которых подпадают продукты Crestron, см. На следующем веб-сайте: [patents.crestron.com](http://patents.crestron.com).

Некоторые продукты Crestron содержат ПО с открытым исходным кодом. Для получения конкретной информации, пожалуйста посетите [www.crestron.com/opensource/](http://www.crestron.com/opensource/).

Crestron, эмблема Crestron, Cresnet, 3-Series, 3-Series Control System, Crestron Control, Crestron Fusion, Crestron Toolbox и Smart Graphics являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, Inc. в США и/или других странах. BACnet является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc. в США и/или других странах. Apple, iPad и iPhone являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Apple, Inc. в США и/или других странах. IOS является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Cisco Technology, Inc. в США и/или других странах. Android является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком Google, Inc. в США и/или других странах. Прочие товарные знаки, зарегистрированные товарные знаки и торговые названия могут использоваться в настоящем документе для указания юридических лиц, владеющих этими знаками и названиями, или их продуктов. Компания Crestron не претендует на марки и названия, принадлежащие другим владельцам. Компания Crestron не несет ответственности за опечатки и ошибки в фотографиях. Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. © Crestron Electronics, Inc., 2015

