

## Интерфейс карт 3-й серии – 3 отсека

- > Допускает установку до трех управляющих карт 3-й серии
- > Обеспечивает расширение портов управления для любой системы управления 3-й серии
- > Внешний блок питания входит в комплект
- > Может размещаться в 19-дюймовой стойке, занимает одно место



Crestron® CEN-CI3-3 является монтируемым в стойку устройством одиночного размера, предназначенным для предоставления решения по разнообразным управляющим интерфейсам и расширению с использованием до трех управляющих карт 3-й серии. Он применяется для увеличения количества портов управления управляющей системы 3-й серии и может быть размещен в центральной стойке с оборудованием рядом с системой управления или удаленно, рядом с управляемым оборудованием. Его можно положить на полку или закрепить в стойке с помощью входящего в комплект крепления. Он взаимодействует с системой управления через Ethernet.

CEN-CI3-3 допускает установку трех управляющих карт 3-й серии (приобретается отдельно). Есть карты управления поддерживающие двунаправленный RS-232, 422 или 485; ИК или однонаправленный последовательный интерфейс; аналоговый ввод 0-10 В; дискретный логический ввод или вывод; и низковольтный релейный вывод <sup>[1]</sup>.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Интерфейсы

**Ethernet:** 10/100/1000 Мб/с, автоматическое переключение, автоматическое согласование, автоматическое обнаружение, полный/полу дуплекс, DHCP

**USB:** Для компьютерной консоли

### Подключения и отсеки карт

**S1 – S3:** (3) расширительных отсека управляющих карт

**CONTROL SUBNET IN:** (1) 8-полюсная розетка RJ45; Порт 10Base-T/100Base-TX\1000Base-T Ethernet

**CONTROL SUBNET OUT:** (1) 8-полюсная розетка RJ45; Порт 10Base-T/100Base-TX\1000Base-T Ethernet

**24VDC 2.0A MAX:** (1) силовой разъем постоянного тока 2,1 x 5,5 мм;

Силовой ввод 24 В постоянного тока; блок питания PW-2420RU входит в комплект

**G:** (1) винт 6–32, клемма заземления корпуса

**COMPUTER (спереди):** (1) USB розетка типа B; 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 внешнего блока питания

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

**RESET:** (1) утопленная миниатюрная кнопка для аппаратной перезагрузки

**SETUP:** (1) утопленная кнопка и красный светодиод для настройки Ethernet

**SLOT 1 – 3:** (3) Зеленых светодиодах, индицирует наличие в соответствующем отсеке управляющей карты

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

**CONTROL SUBNET OUT (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

### Климатические условия

**Температура:** от 5°C до +45°C

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

**Выделение тепла:** 6 БТЕ/час без карт <sup>[1]</sup>

### Конструкция

**Корпус:** Металлический, черного цвета, вентилируемый сверху и по бокам

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

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

### Размеры

**Высота:** 44 мм без ножек

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

**Глубина:** 256 мм

### Вес

2,3 кг без карт

# CEN-CI3-3 Интерфейс карт 3-й серии – 3 отсека



CEN-CI3-3 – Вид сзади без карты

## МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Доступные модели

**CEN-CI3-3:** Интерфейс карт 3-й серии – 3 отсека

### Принадлежности в комплекте

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

### Доступные принадлежности

**C3COM-3:** Карта управления 3-й серии – 3 COM порта

**C3IO-16:** Карта управления 3-й серии – 16 портов ввода/вывода Versiport

**C3IR-8:** Карта управления 3-й серии – 8 ИК портов

**C3RY-8:** Карта управления 3-й серии – 8 релейных портов

**C3RY-16:** Карта управления 3-й серии – 16 релейных портов

Примечания:

1. Для получения дополнительной информации о характеристиках отдельных карт, ознакомьтесь с их характеристиками.

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 и 3-Series Control System являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Crestron Electronics, 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

