

## Управляющая карта 3-й серии – 16 портов ввода/вывода Versiport

C3IO-16 является управляющей картой 3-серии, предоставляющей 16 универсальных портов ввода/вывода Crestron® Versiport. Каждый порт ввода/вывода может работать в качестве аналогового ввода 0-10 В, дискретного логического ввода или дискретного логического вывода. Карта предназначена для установки в расширительный отсек карт управления системы управления 3-серии, моделей PRO3 или AV3<sup>(1)</sup>, или интерфейс карт 3-серии модели CEN-CI3-1 или CEN-CI3-3.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Подключения

**I/O 1 – 16:** (2) 9-полюсные отсоединяемые клеммные колодки 3,5 мм;  
содержит (16) “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 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

#### Климатические условия

**Температура:** от 5°C до +45°C  
**Относительная влажность:** от 10% до 90% (без конденсата)  
**Выделение тепла:** 8 БТЕ/час

#### Конструкция

Занимает место одной управляющей карты в системе управления 3-серии или интерфейсе карт 3-серии

#### Вес

114 г

### МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

#### Доступные модели

**C3IO-16:** Управляющая карта 3-й серии - 3 COM порта

#### Примечания:

- Для использования управляющих карт 3-серии AV3 требуется установка расширительной корзины управляющих карт CAGE3.

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

