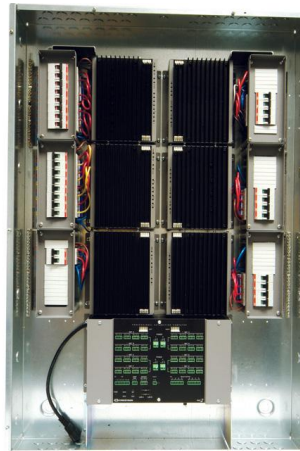


## Шкафы автоматизации – Международные версии, 230 В

Шкафы автоматизации серии CAENIB предназначены для размещения модулей управления освещением Crestron серии CLXI с возможными дополнительными боковыми размыкателями, систем управления PAC2 или PAC2M. Шкафы CAENIB предлагаются в широком ассортименте размеров, и подходят для монтажа на поверхность или встраивания. Все модели спроектированы для предоставления ясной и управляемой установки благодаря широким возможностям для подключения кабелей и насечкам для подвода кабель-каналов.

Шкафы автоматизации CAENIB предназначены эффективно использовать пространство, допуская более сотни возможных цепей в самой большой модели. Возможна как централизованная, так и распределенная конфигурация. Одна система управления PAC2M, установленная в центральном шкафу, может поддерживать множество распределенных по резиденции или коммерческому предприятию периферийных шкафов. Соединение целой сети из шкафов, требует применения всего одного кабеля Cresnet®. Десятки кнопочных панелей, сенсорных панелей, настенных диммеров, контроллеров жалюзи и другой периферии может быть подключено к шкафу, с отдельными отсеками для высоковольтной и низковольтной проводки.

Системы освещения и автоматизации Crestron полностью конвекционно охлаждаемые, что предполагает тихое и надежное функционирование. Со всеми шкафами поставляется вентилируемая передняя крышка. Все модели изготовлены из оцинкованной стали толщиной 1,3 мм и имеют отверстия для крепления систем управления PAC2, PAC2M, модулей серии CLXI, клеммных колодок серии CLTI, клеммных колодок размыкателей цепи CLTIBN, блоков питания и клеммных колодок CAENIB-BLOCK. Дополнительные модули освещения не CLXI серии и сторонние пускатели можно установить с помощью универсальных монтажных пластин Crestron CAEN-UMP. Колодки заземления и низковольтные перегородки входят в комплект поставки.



<b>CAENIB-4X2:</b>	<b>Высота:</b> 1007,2 мм <b>Ширина:</b> 692,2 мм <b>Глубина:</b> 109,8 мм
<b>CAENIB-4X1:</b>	<b>Высота:</b> 1007,2 мм <b>Ширина:</b> 409,0 мм <b>Глубина:</b> 109,8 мм
<b>CAENIB-2X1:</b>	<b>Высота:</b> 616,0 мм <b>Ширина:</b> 409,0 мм <b>Глубина:</b> 109,8 мм

### Вес

<b>CAENIB-7X2:</b>	29,48 кг
<b>CAENIB-7X1:</b>	19,5 кг
<b>CAENIB-4X2:</b>	19,96 кг
<b>CAENIB-4X1:</b>	13,16 кг
<b>CAENIB-2X1:</b>	8,62 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Климатические условия

**Температура:** от 0°C до +40°C

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

### Конструкция

Корпус из оцинкованной стали 1,3 мм с перфорированной стальной крышкой серого цвета, крепление на поверхность или встраиваемое. Люки доступа к размыкателям цепи поставляются вместе с клеммными колодками размыкателей цепи CLTIBN (приобретаются отдельно); пустые пластины для закрывания всех неиспользуемых позиций размещения размыкателей цепи входят в комплект каждого шкафа CAENIB в следующем количестве: CAENIB-7X2 (6), CAENIB-7X1 (3), CAENIB-4X2 (4), CAENIB-4X1 (2), CAENIB-2X1 (1)

### Размеры корпуса

<b>CAENIB-7X2:</b>	<b>Высота:</b> 1593,9 мм <b>Ширина:</b> 692,2 мм <b>Глубина:</b> 109,8 мм
<b>CAENIB-7X1:</b>	<b>Высота:</b> 1593,9 мм <b>Ширина:</b> 409,0 мм <b>Глубина:</b> 109,8 мм

## МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Доступные модели

- CAENIB-2X1 [6501150]:** Шкаф автоматизации, 2 модуля по высоте x 1 модуль по ширине – Международная версия
- CAENIB-4X1 [6501152]:** Шкаф автоматизации, 4 модуля по высоте x 1 модуль по ширине – Международная версия
- CAENIB-4X2 [6501153]:** Шкаф автоматизации, 4 модуля по высоте x 2 модуль по ширине – Международная версия
- CAENIB-7X1 [6501155]:** Шкаф автоматизации, 7 модулей по высоте x 1 модуль по ширине – Международная версия
- CAENIB-7X2 [6501151]:** Шкаф автоматизации, 7 модулей по высоте x 2 модуль по ширине – Международная версия

### Доступные принадлежности

- CAEN-BLOCK [6500568]:** Клеммная колодка Cresnet®
- CAEN-CK-2X1 [6500711]:** Комплект увеличения крышки [Только для: CAENIB-2X1]
- CAEN-CK-4X1 [6500712]:** Комплект увеличения крышки [Только для: CAENIB-4X1]

**CAEN-CK-4X2 [6500713]:** Комплект увеличения крышки [Только для: CAENIB-4X2]

**CAEN-CK-7X1 [6500714]:** Комплект увеличения крышки [Только для: CAENIB-7X1]

**CAEN-CK-7X2 [6500715]:** Комплект увеличения крышки [Только для: CAENIB-7X2]

**CAEN-UMP1X1 [6500626]:** Универсальная монтажная пластина для ящиков автоматизации CAEN, закрывает 1 модульный отсек

**CAEN-UMP1X2 [6500862]:** Универсальная монтажная пластина для ящиков автоматизации CAEN, закрывает 2 модульных отсека, 1В x 2Ш

**CAEN-UMP2X1 [6500863]:** Универсальная монтажная пластина для ящиков автоматизации CAEN, закрывает 2 модульных отсека, 2В x 1Ш

**CAEN-UMP2X2 [6500864]:** Универсальная монтажная пластина для ящиков автоматизации CAEN, закрывает 4 модульных отсека, 2В x 2Ш

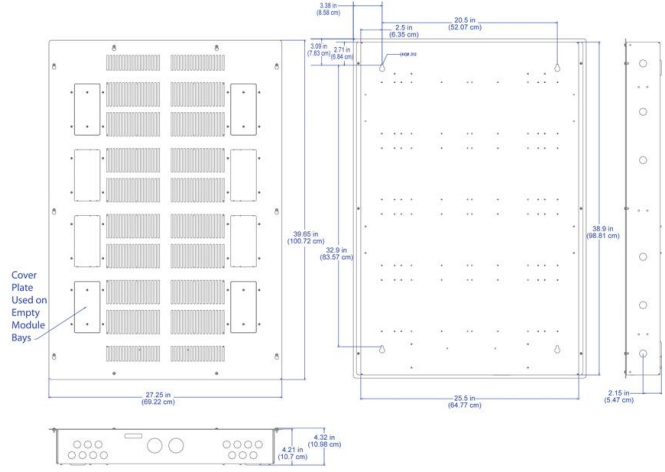
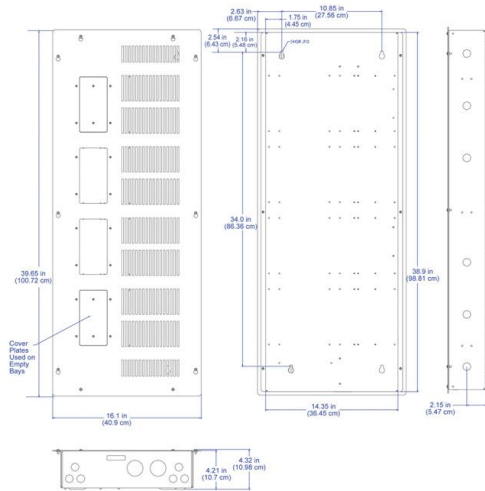
#### Примечания:

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 и Cresnet 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



**CAENIB-4X1**  
**CAENIB-7X1**

**CAENIB-4X2**  
**CAENIB-7X2**

