

# CLXI-4HSW4

## 4 канальный модуль подключений с высокими пусковыми токами – Международная версия, 230 В

Являясь составной частью системы освещения Crestron®, модуль CLXI-4HSW4 предлагает 4 независимых канала подключения нагрузок с высоким пусковым током, таких как электродвигатели, газоразрядное освещение и флюоресцентные ЭПРА, а так же лампы накаливания, низковольтные и неоновые/с холодным катодом. Каждый канал рассчитан на 16 А или 746 Вт, а весь модуль на 64 А при запитывании от четырех вводов по 16 А. Реле с воздушным зазором, присутствующие на выходе каждого канала, позволяют обслуживать отдельные цепи не отключая весь модуль.

Наличие режима обхода автоматики позволяет присвоить во время настройки каждому каналу заданное состояние. В случае пропадания связи Cresnet по какой либо причине, можно использовать простые замыкающие контакты для применения настроек режима обхода автоматики как глобально, так и полу-глобально.

CLXI-4HSW4 занимает место одного модуля в любом шкафу автоматизации **CAEN** или **CAENIB**. Подключение высоковольтных кабелей к модулю осуществляется при помощи приобретаемой дополнительно клеммной колодки **CLTI-1HSW4**, что обеспечивает подключение кабелей в любой время до установки модуля. Модули CLXI управляются системами управления **PAC2** или **PAC2M** через сеть Cresnet. 5-проводный кабель обеспечивает обмен сигналами Cresnet и обхода автоматики между модулями внутри шкафа (межблочные перемычки входят в комплект).

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Номинальная нагрузка

**Подключаемых каналов:** 4

**На канал:** 16 А, 746 Вт

**Всего на модуль:** 64 А

**Типы нагрузок:** Лампы накаливания, флюоресцентные, низковольтные, неоновые, с холодным катодом, газоразрядные, электродвигатели

### Электропитание

230 В переменного тока, 50/60 Гц

### Подключения на модуле

**Межблочное подключение:** (2) 5-полюсные розетки; Межблочные порты Cresnet®/Override; подключаются входящим в комплект межблочным кабелем к PAC2, PAC2M, CAEN-BLOCK или к смежным модулям серии CLX

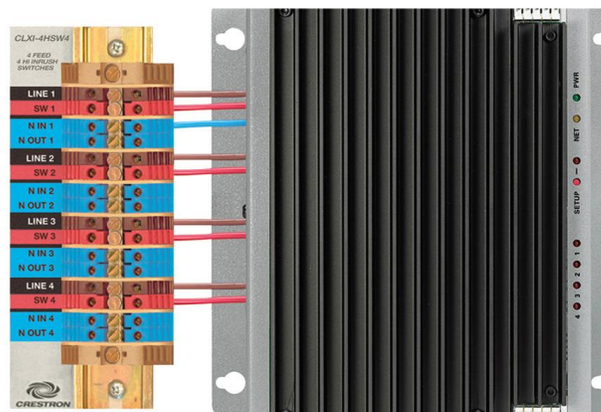
### Подключения через клеммник CLTI или CLTIBN (приобретается отдельно)

**LINE 1 – 4:** (4) DIN-реечные клеммные колодки, коричневые, линейный силовой ввод

**SW 1 – 4:** (4) DIN-реечные клеммные колодки, красные, выводы каналов

**N IN 1 – 4:** (4) DIN-реечные клеммные колодки, голубые, нейтраль силового ввода

**N OUT 1 – 4:** (4) DIN-реечные клеммные колодки, голубые, выводы нейтрали каналов



CLXI-4HSW4 SHOWN WITH CLTI-4HSW4 TERMINATION BLOCK

### Кнопки

**SETUP:** применяется для ручного включения каналов и настройки TSID

### Индикаторы

**PWR:** (1) зеленый светодиод, индицирует наличие линейного напряжения на клеммной колодке LINE

**NET:** (1) желтый светодиод, индицирует связь с системой управления

**1 – 4:** (4) красных светодиода, индицируют состояние каждого канала

**SETUP:** (1) красный светодиод, индицирует нахождение аппарата в режиме setup/manual (настройка/ручной)

### Климатические условия

**Температура:** от 0°C до +40°C

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

**Тепловыделение:** 42 БТЕ/час при максимальной нагрузке

### Конструкция

Металл серого цвета с черным радиатором, монтируемый на поверхность модуль с (2) встроенными монтажными фланцами; Занимает место 1 модуля в любом шкафу **CAEN** или **CAENIB**

### Размеры

**Высота:** 192,7 мм

**Ширина:** 175,7 мм

**Глубина:** 87,0 мм

### Вес

1,36 кг

## МОДЕЛИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### Доступные модели

**CLXI-4HSW4 [6500180]:** 4 канальный модуль подключений с высокими пусковыми токами, 4 ввода – Международная версия, 230 В. Требуется CLTI-4HSW4 или CLTIBN-4HSW4

### Доступные принадлежности

**CAEN-2X1 [6500407]:** Шкаф автоматизации, 2 модуля по высоте x 1 модуль по ширине

**CAEN-4X1 [6500408]:** Шкаф автоматизации, 4 модуля по высоте x 1 модуль по ширине

**CAEN-4X2 [6500433]:** Шкаф автоматизации, 4 модуля по высоте x 2 модуля по ширине

**CAEN-7X1 [6500438]:** Шкаф автоматизации, 7 модулей по высоте x 1 модуль по ширине

**CAEN-7X2 [6500780]:** Шкаф автоматизации, 7 модулей по высоте x 2 модуля по ширине

**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 модуля 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 модуля по ширине – Международная версия

**CLTI-4HSW4 [6500882]:** Клеммная колодка

**CLTIBN-4HSW4 [6501162]:** Клеммная колодка размыкателя

### 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 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

