

Каркас

ЗУ11

для установки в стойку 19”

Руководство пользователя

Версия документа: 1.0R / 04.02.2009



© 2009 Кроникс

Назначение

Каркас 3U11 предназначен для одновременной установки до 11 устройств CRONYX исполнения /К (односторонних модулей 3U6Т). Каркас оборудован отдельным слотом для установки платы мониторинга и управления RMC2/К. Допускается вставка/удаление модулей без отключения питания. В каркас устанавливается один или два односторонних блока питания (приобретаются отдельно). Блоки питания имеют отдельные изолированные входы питания и объединены по выходу в режиме разделения нагрузки. Внешний вид каркаса показан на Рис.1.

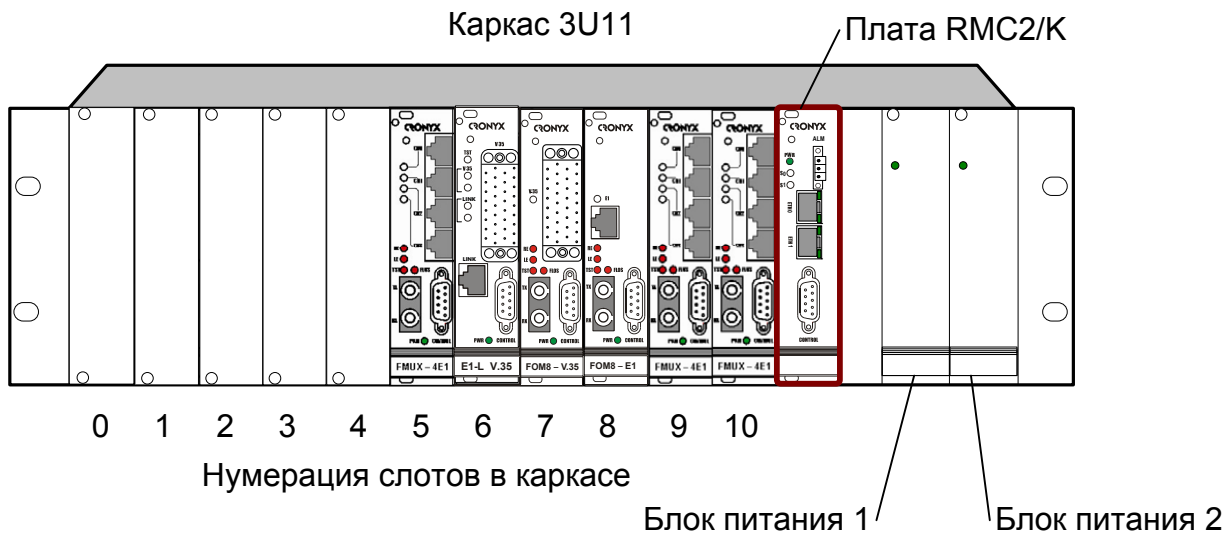


Рис. 1. Внешний вид каркаса 3U11

Код заказа

3U11 – AC

Модель — ↑

Электропитание: — ↑

AC – для установки блоков питания ~187-254 В

DC – для установки блоков питания =36-72 В

Технические характеристики

Исполнение в стойку 19”, высота 3U

Количество слотов для устройств исполнения /К 11

Отдельный слот для платы мониторинга RMC2/К... 1

Количество слотов для блоков питания 2

Габариты 480 мм х 240 мм х 132 мм

Вес каркаса без дополнительных модулей

с двумя блоками питания не более 5 кг

Напряжение питания от сети переменного тока (модель -АС).....	187-254 В
Напряжение питания от источника постоянного тока (модель -DC).....	36-72 В
Средняя потребляемая мощность одного блока питания.....	не более 127 Вт
Диапазон рабочих температур.....	от 0 до 50° С.
Относительная влажность.....	до 80 % без конденсата

Комплектность поставки

Каркас 3U11	1 шт.
Кабель питания (для модели «-АС»).....	2 шт.
Съемная часть терминального блока разъема питания (для модели «-DC»)	2 шт.
Руководство пользователя	1 шт.

Рекомендации по установке

Каркас стандартным образом крепится в стойку 19". Разъемы входного питания расположены на задней панели каркаса. Для надежной работы оборудования необходимо заземлить каркас за любую удобную часть корпуса.

Для подключения питания переменного тока (модель «-АС») используются стандартные сетевые разъемы. Кабели питания поставляются в комплекте с устройством.

Для подключения питания постоянного тока (для модели «-DC») используются разъемные терминальные блоки. Ниже показан вид на терминальный блок для подключения питания постоянного тока со стороны задней панели.

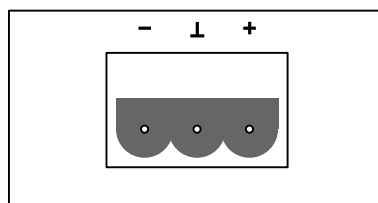


Рис. 2. Терминальный блок разъема питания

Все остальные подключения производятся со стороны передней панели в соответствии с документацией на оборудование, установленное в каркас. Рекомендуется оставить не менее 10 см свободного пространства со стороны передней панели для подключения соединительных кабелей. Необходимо обеспечить снаружи каркаса режим влажности и температуры, указанный в технических характеристиках. Для этого может потребоваться принудительная вентиляция стойки в зависимости от тепловыделения со стороны окружающего оборудования.

Web: www.cronyx.ru

E-mail: info@cronyx.ru