

Платы объединения каркасов 3U10 **RMIM, RMIS**

Руководство пользователя

Версия документа: 1.0R / 14.11.2007



© 2007 Кроникс

Назначение

Модуль RMIM (Rack Monitoring Interface Master) в комплекте с несколькими модулями RMIS (Rack Monitoring Interface Slave) обеспечивает управление несколькими (от двух до четырех) каркасами 3U10 от одной платы мониторинга RMC.

Для этого в основном (ведущем) каркасе на специально отведенное место устанавливается плата RMC. Модуль RMIM устанавливается в основной каркас с обратной стороны в качестве ответной части платы RMC. В ведомых каркасах платы RMC не устанавливаются, а на место их ответных частей ставятся модули RMIS. В комплекте с модулем RMIM поставляется кабель-гибра длиной 1,5 м, с помощью которого разъем «MASTER» модуля RMIM основного каркаса соединяется с разъемами «SLAVE» модулей RMIS ведомых каркасов. Незадействованные разъемы кабеля остаются неподключенными. После выполнения указанных подключений плата RMC основного каркаса автоматически распознает устройства, установленные во всех объединенных каркасах. Никаких дополнительных настроек не требуется.

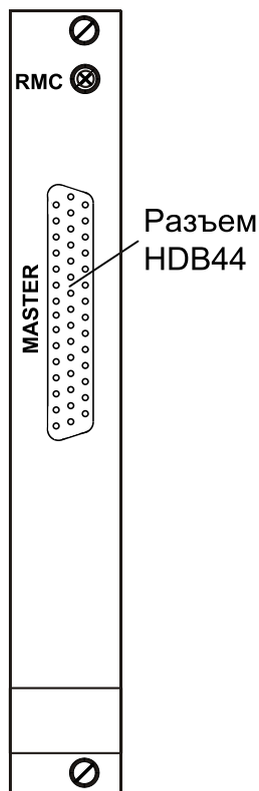


Рис. 1. Панель устройства RMIM

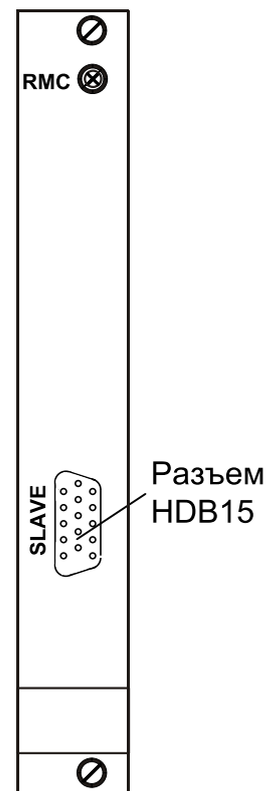


Рис. 2. Панель устройства RMIS

Код заказа

RMIM – объединительная плата для управляющего каркаса (Master)

RMIS – объединительная плата для управляемого каркаса (Slave)

Технические характеристики

Габариты и вес

Габариты 28,5 мм x 30,1 мм x 110 мм
(длина платы 92 мм)

Вес 100 г

Электропитание

От блока питания каркаса +5 В

Потребляемая мощность, не более 0,5 Вт

Условия эксплуатации и хранения

Рабочий диапазон температур От 0 до +50 °С

Диапазон температур хранения От -40 до +85 °С

Относительная влажность До 80 %, без конденсата

Комплектность поставки

Устройство RMIM или RMIS 1 шт.

Соединительный кабель (для устройства RMIM) 1 шт.

Руководство пользователя 1 шт.

Гарантийный талон 1 шт.

Web: www.cronyx.ru

E-mail: info@cronyx.ru