

Модуль НСА

Для установки в системы FDX-5000 HOST

Инструкция по установке

Комплект поставки

- Модуль LCA
- Инструкция по установке.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания МАТАЕЛЬ ЛТД внимательно следит за качеством своей продукции. При обнаружении дефектов или выходе из строя оборудования не по вине пользователя мы гарантируем замену или ремонт в течение 12 месяцев со дня приобретения продукта, но не более 18 месяцев со дня поставки оборудования дистрибьютору. Претензии по ремонту или замене сломанного, разобранного, испорченного каким-либо способом оборудования не принимаются.



ОП021

МАТАЕЛЬ ЛТД, Израиль, Нацрат-Илит 17105, п.я. 552,
тел: +972(4)6563922, факс: +972(4)6468088
интернет: <http://www.matael.ru>
электронная почта: matael@matael.ru



Назначение модуля НСА

Коммуникационный адаптер НСА обеспечивает изолированное (гальваническая развязка) подключение Центральной Контрольной панели (сервера сети) к межпанельной сети и изолированное подключение к RS232 интерфейсу компьютера. Модуль (рис.1) смонтирован в независимом пластиковом корпусе. На задней стороне модуля размещены выключатель питания, разъем DB9M для подключения к центральному устройству контрольной панели, разъем DB9F для подключения компьютера через Com Port и два трех - контактных терминальных блока для подключения к межпанельной сети. Шесть светодиодов размещены на лицевой поверхности.

Параметры и характеристики модуля НСА

- Размеры модуля – 155x110x33 мм
- Подключение к Контрольной панели и к компьютеру – стандартным RS232 кабелем
- Размер провода RS485 линии – (16-22)AWG
- Напряжение питания постоянного тока – 24 В
- Ток потребления, не более – 50 мА
- Электропрочность изоляции – 1250 В эффективное напряжение в течение 1 сек.

Монтаж модуля НСА

Модуль НСА монтируется в непосредственной близости от главного корпуса MCE и подключается к центральному устройству стандартным RS232 кабелем (рис. 2). Компьютер к центральному устройству подключается через модуль LCA с помощью RS232 кабеля. Модуль НСА питается напряжением 24В от центрального устройства. LCA модуль обеспечивает связь или через RS232 или RS485.

ВНИМАНИЕ! Перед подключением модуля НСА к работающей Контрольной панели необходимо установить выключатель питания модуля в положение ВЫКЛ.

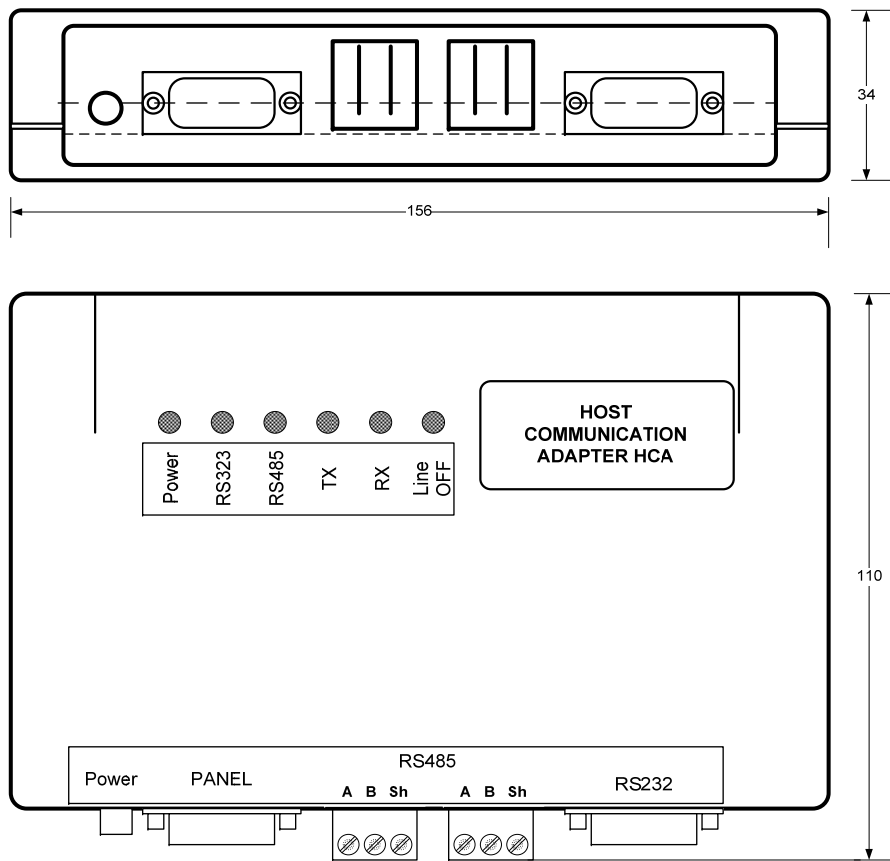


Рис.1 Модуль HCA, внешний вид

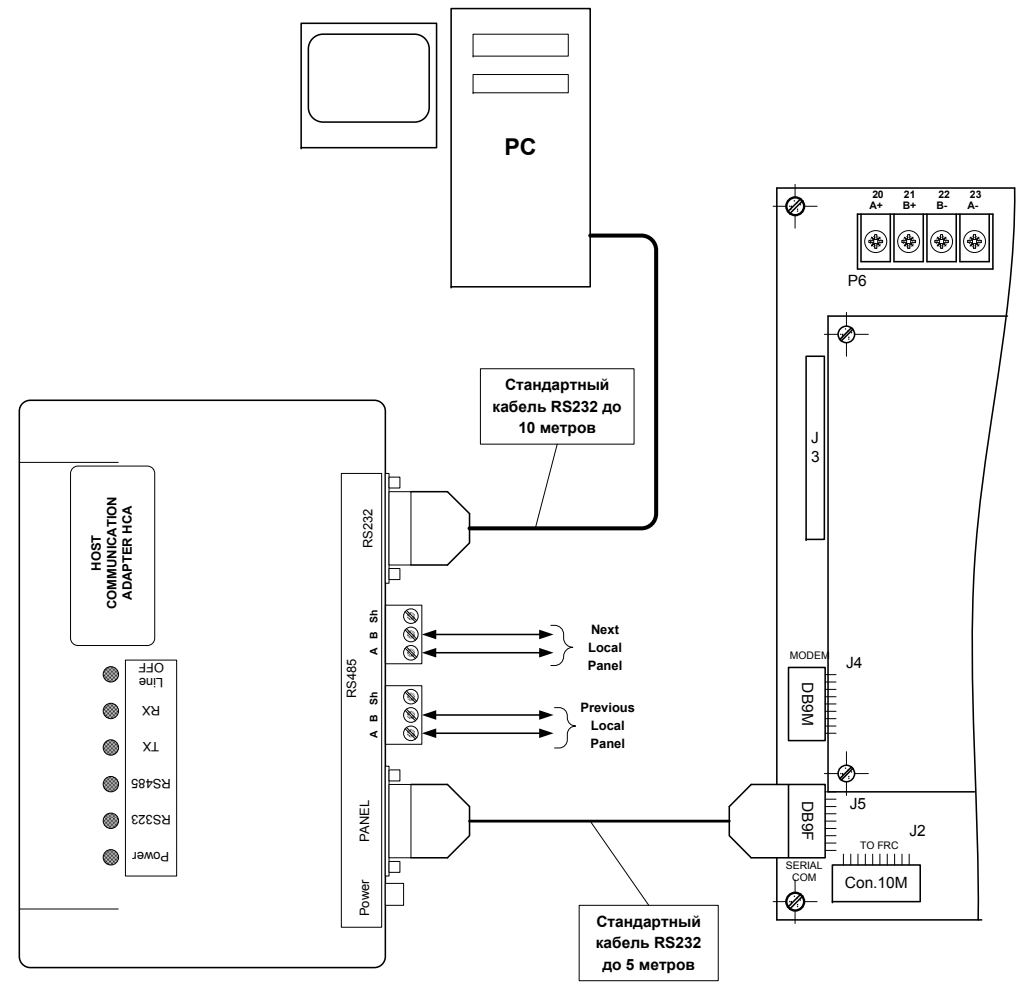


Рис.2 Схема подключения модуля HCA