

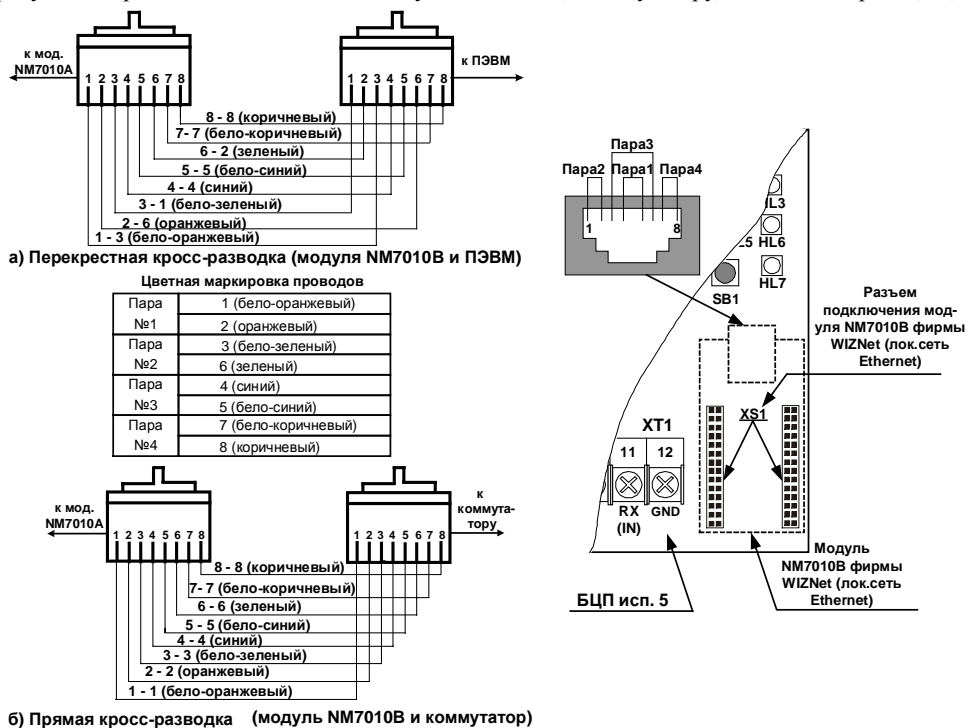
Модуль интерфейсный NM7010В НЛВТ. 426441.004ЭТ

1. Основные сведения

Модуль интерфейсный NM7010В используется в составе блока центрального процессорного БЦП исп.5, исп.6 прибора приемно-контрольного охранно-пожарного и управления ППКОПУ 01059-1000-3 «Р-08». Модуль предназначен для организации обмена информацией между БЦП прибора и удаленным устройством (ПЭВМ) при помощи сети Ethernet, использующей топологию 10Base-T и 100Base-TX в соответствии со стандартами IEEE 802.3/802.3u.

2. Монтаж и подключение

При обесточенных устройствах (БЦП исп. 5, исп. 6) вставить модуль NM7010В в разъем платы БЦП, строго соблюдая стыковку разъема платы и контакты модуля, в соответствии с рисунком. Произвести подключение модуля к ПЭВМ, (к коммутатору) кабелем см. рис. а), б).



3. Сведения о поставщике

ООО «ВИКИНГ»: Россия, 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б. т./ф.: (495) 542-4170, 542-4180.
E-mail: общие вопросы - info@sigma-is.ru;
отдел продаж - sale@sigma-is.ru;
техническая поддержка - support@sigma-is.ru;
ремонт оборудования - remont@sigma-is.ru.
<http://www.sigma-is.ru>

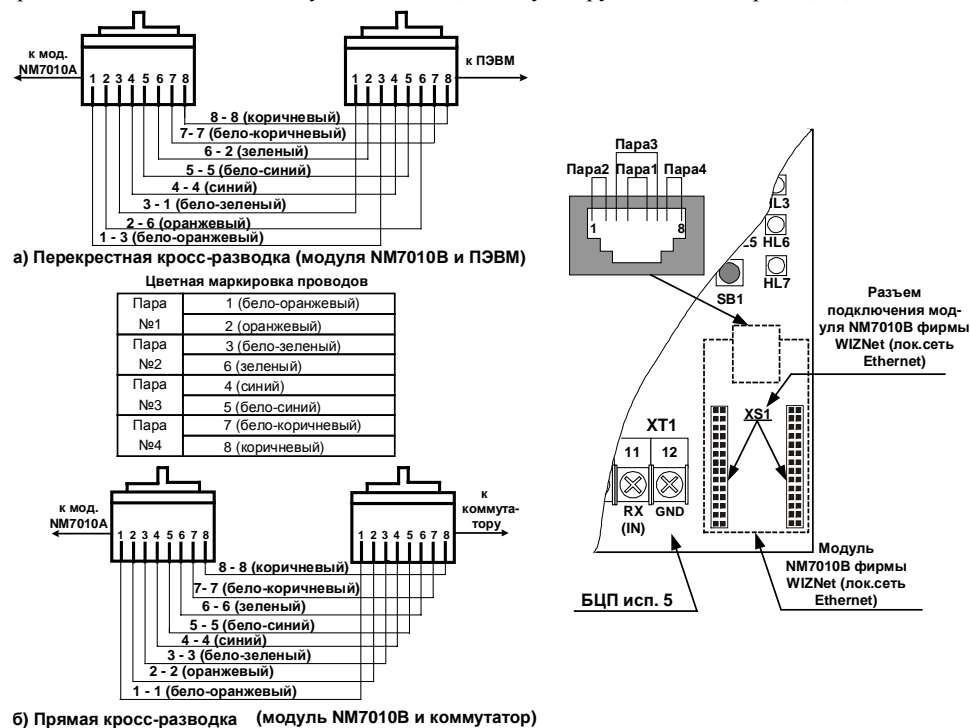
Модуль интерфейсный NM7010В НЛВТ. 426441.004ЭТ

1. Основные сведения

Модуль интерфейсный NM7010В используется в составе блока центрального процессорного БЦП исп.5, исп. 6 прибора приемно-контрольного охранно-пожарного и управления ППКОПУ 01059-1000-3 «Р-08». Модуль предназначен для организации обмена информацией между БЦП прибора и удаленным устройством (ПЭВМ) при помощи сети Ethernet, использующей топологию 10Base-T и 100Base-TX в соответствии со стандартами IEEE 802.3/802.3u.

2. Монтаж и подключение

При обесточенных устройствах (БЦП исп. 5, исп. 6) вставить модуль NM7010В в разъем платы БЦП, строго соблюдая стыковку разъема платы и контакты модуля, в соответствии с рисунком. Произвести подключение модуля к ПЭВМ, (к коммутатору) кабелем см. рис. а), б).



3. Сведения о поставщике

ООО «ВИКИНГ»: Россия, 105173, г. Москва, ул. 9-мая, 12б. т./ф.: (495) 542-4170, 542-4180.
E-mail: общие вопросы - info@sigma-is.ru;
отдел продаж - sale@sigma-is.ru;
техническая поддержка - support@sigma-is.ru;
ремонт оборудования - remont@sigma-is.ru.
<http://www.sigma-is.ru>