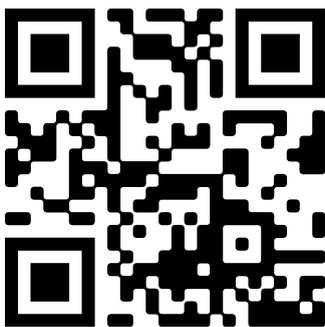


Адаптер Ethernet

Паспорт
СЛГК.468351.030 (02)



C.Nord

Свидетельство о приемке

Адаптер Ethernet изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, признано годным для эксплуатации и упаковано в ООО НТКФ «Си-Норд».

Представитель ОТК
МП
Дата приемки

Сделано в России
Изготовитель ООО НТКФ «Си-Норд», cnord.ru
190020, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, литер К, пом. 7-Н, оф.2, БЦ «Обводный двор»; +7 (812) 327-16-36, cnord@cnord.ru
Тех. поддержка: support@cnord.ru, support.cnord.ru

Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Адаптер Ethernet	1
Комплект крепежных изделий	1
Паспорт	1
Упаковка	1

Назначение

Адаптер предназначен для установки в охранные приборы компании «Си-Норд» для передачи сообщений на станцию мониторинга по каналу Ethernet.

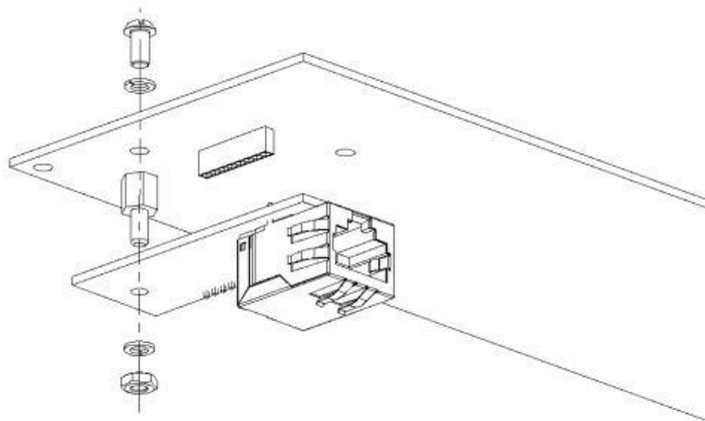
Совместим с охранными приборами линейки Nord Pro и Nord Max.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Источник электропитания	Источник постоянного тока напряжением 3.85÷6.50 В
Ток потребления в режиме передачи	не более 200 мА
Высокий логический уровень в интерфейсе управления	3.3 В
Соответствие стандарту	IEEE 802.3u
Скорость Ethernet	до 10 Мбит/с
Габаритные размеры	55 x 20 x 13,5 мм
Масса	не более 50 г

Подключение к охранному прибору

Откройте корпус охранного прибора, снимите плату прибора с креплений и подключите адаптер Ethernet к разъему на тыльной стороне платы прибора по схеме.



Конфигурирование

1. Подключите адаптер Ethernet к плате охранного прибора.
2. Перейдите на вкладку «Ethernet» в конфигураторе Хаббл.
3. Установите галочку «Получать настройки по DHCP». Адаптер автоматически получит адрес в локальной сети и установит соединение.

Link LTE G461, версия 20.18
Центр охраны
Серийный номер: 85877815

Зоны
Устройства
Разное
Центр охраны
Облако
Операторы GSM
Ethernet
Автоматика
История событий
Панель состояния

Параметры Ethernet-модуля

MAC-адрес: 00:1E:C0:68:FD:28
 Получать настройки по DHCP

Локальный IP-адрес
Маска подсети
IP-адрес шлюза
Основной DNS
Вторичный DNS

Отметки о продаже

Сведения о ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте

Хранение, транспортирование и утилизация

Условия хранения и транспортирования изделия должны соответствовать ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию. Изделие в упаковке производителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

Гарантии изготовителя

Срок службы изделия – 8 лет. Гарантийный срок хранения изделия – 12 месяцев со дня приемки его представителем ОТК предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации – 40 месяцев с даты приемки представителем ОТК изготовителя.

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

По вопросам гарантийного обслуживания, ремонта и замены обращаться к изготовителю:
ООО НТКФ «Си-Норд»,
190020, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, литер К, пом. 7-Н, оф.2, БЦ «Обводный двор» +7 (812) 327-16-36, remont@cnord.ru, support@cnord.ru