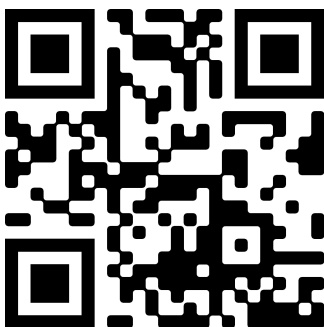


## Адаптер Ethernet

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](http://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](mailto:cnord@cnord.ru)  
Тех. поддержка: [support@cnord.ru](mailto:support@cnord.ru), [support.cnord.ru](http://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.

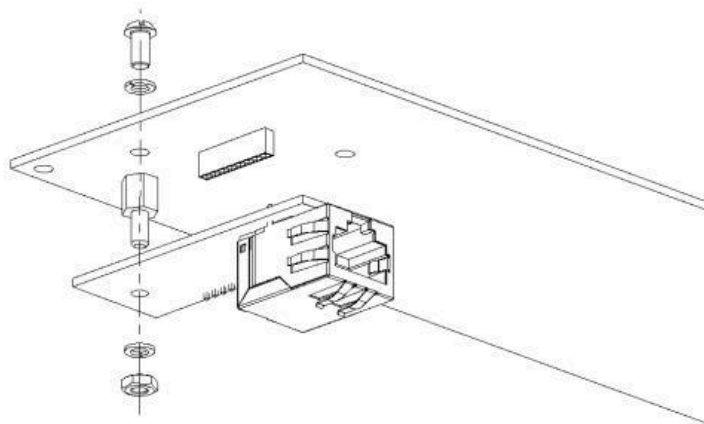
Совместим с охранными приборами линейки Nord Pro и Nord Max.

### 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](mailto:remont@cnord.ru), [support@cnord.ru](mailto:support@cnord.ru)