

Интерфейс связи «Link LTE»

Паспорт
СЛГК.468157.054 (00)

C.Nord

Комплектность

Наименование	Кол-во, шт.
Интерфейс связи «Link LTE»	1
LTE-антенна	1
Комплект крепежных изделий	1
Паспорт	1
Упаковка	1

Технические характеристики

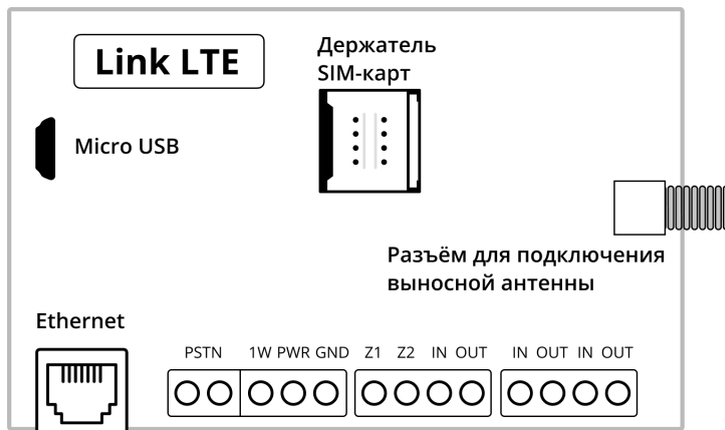
Параметр	Значение
Диапазон допустимых напряжений постоянного тока для электропитания изделия	10,0 ÷ 14,4 В
Максимальное значение тока, потребляемого изделием	500 мА
Номинальный ток, потребляемый от источника электропитания напряжением 12 В	не более 100 мА
Число контролируемых проводных зон	2
Поддержка мобильной связи	стандарт GSM/LTE, поколение 2G, 4G
Тип разъема для подключения внешней LTE-антенны	SMA
Диапазон допустимых температур эксплуатации изделия	-30...+50 °С
Габаритные размеры, мм, не более	118 x 65 x 29 мм
Масса без GSM-антенны	не более 0,1 кг

Свидетельство о приемке и отгрузке

Интерфейс связи «Link LTE» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, признан годным для эксплуатации и упакован в ООО НТКФ «Си-Норд».

Назначение

Интерфейс связи предназначен для приема сообщений от объектовых приборов сторонних производителей и их последующей передачи в центр мониторинга. «Link LTE» преобразует сообщения от охранных приборов в формат, поддерживаемый системой передачи сообщений стандарта ООО НТКФ «Си-Норд».



Хранение и транспортирование

Условия хранения и транспортирования прибора 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. Прибор в упаковке производителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах.

Гарантии изготовителя

Срок службы прибора – 8 лет. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня приемки его представителем ОТК предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи предприятием-изготовителем. Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. По вопросам гарантийного обслуживания, ремонта и замены обращаться к изготовителю.

Отметки о продаже

Сведения о ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте

Сделано в России
Изготовитель ООО НТКФ «Си-Норд», cnord.ru, cnord@cnord.ru
190020, Россия, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
д. 199-201, к. 13, БЦ «Обводный двор», +7 (812) 327-16-36,
Тех. поддержка: support@cnord.ru, support.cnord.ru

ТУ 26.30.50-038-11133483-22



Представитель ОТК

МП

Дата приемки

Отгружено со склада

МП

Дата отгрузки

Communicator «Link LTE»

Technical specification

C.Nord

Supply Kit

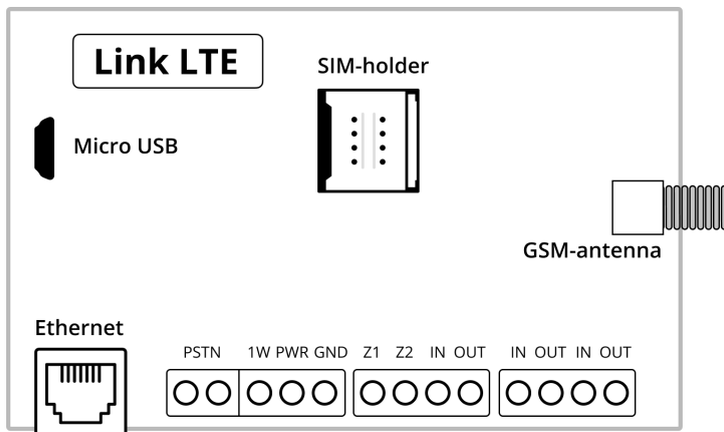
Description	Quantity, pcs
Communicator «Link LTE»	1
LTE-antenna	1
Installation kit	1
Technical specification	1
Package	1

Specifications

Parameter	Value
Range of permissible direct current voltages for device power supply	10,0 ÷ 14,4 V
Max current value, consumed by device from the power supply source with voltage 12V	500 mA
Rated current, consumed from the power supply source	max 100 mA
Quantity of a managed wired zones	2
Mobile communication standard	GSM/LTE, 2G, 4G
Type of connector for external GSM-antenna	SMA
Allowed temperatures range while exploitation	-30...+50 °C
Overall dimensions, mm, max	118 x 65 x 29 mm
Weight without GSN-antenna	max 0,1 kg

Application

Communicator «Link LTE» is used for receiving messages from different site devices and transferring them to alarm monitoring program. Received messages are transferred to the alarm monitoring program via cellular networks of GSM/LTE standard.



Manufacturer's Warranty

Product life is 8 years. The product shelf life is 12 months from the day the product is accepted by the manufacturer's Quality Control Representative. Warranty period is 36 months starting from the day the product is sold by the manufacturer.

The product life and storage times are valid as long as the proper operational document procedures are observed. If you have any questions regarding warranty maintenance, repair and replacement, please contact the manufacturer.

Made in Russia

Storage, Transportation and Disposal

The storage room must not have current-conducting dust, acid and alkali fumes, or corrosive and insulation breaking gases. The panel in the manufacturer's packaging can be transported by any covered transport means.

Manufacturer: C.Nord SPb Ltd,
Business Center Obvodny Dvor, Office 13K, 199-201,
Nab. Obvodnogo Kanala, Saint Petersburg, Russia, 190020
+7 (812) 327-16-36, cnord@cnord.ru, cnord.ru
Technical Support: support@cnord.ru, support.cnord.ru