

Система идентификации кабеля LCI



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.ndb.nt-rt.ru || nbd@nt-rt.ru

LCI™

Система идентификации кабеля

LCI предназначен для идентификации кабеля с питанием на вторичных и первичных цепях. Он оснащен двухчастотной техникой, которая устраняет ложные идентификаторы. LCI разработан, чтобы быть простым в использовании, безопасным и экономичным.

Передатчик LCI-L подключается к вторичной стороне распределительного трансформатора для идентификации распределительного кабеля среднего напряжения, расположенного между трансформатором и источником.

LCI используется на изолированных распределительных кабелях. Оборудование идентифицирует кабель отключая напряжение до вмешательства, позволяя экономить время и деньги.

Передатчик излучает электрический ток на определенной частоте, который может быть обнаружен на участке кабеля между источником и местом прерывания. Обнаружение возможно на кабелях с большой нагрузкой.

Прибор использует магнитный датчик расположенный на кончике, и отфильтровывает сетевые гармонические колебания.



LCI™
Система идентификации
кабеля



LCI-D™
LCI™ Модуль детектор

LCI-L™ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	50.2 x 40.0 x 18.8 cm (19.8 x 15.8 x 7.4 inches)
Вес	6.3 kg (14 lbs)
Входное напряжение	120 VAC to 420 VAC, 50-60 Hz
Токовая нагрузка	8A - 10A peak
Длительность импульса	100 ms
Мощность (постоянная)	16 W to 96 W
Частота импульсов	Every 4 to 5 seconds min.
Рабочая температура	-10 to 45 °C (14 to 113 °F)
Температура хранения	-20 to 45 °C (-4 to 113 °F)
Степень защиты	<ul style="list-style-type: none"> • IP54 Закрытая верхняя крышка • IP20 Открытая верхняя крышка • IP32 Приоткрытая верхняя крышка
Относительная влажность	Max. 85% RH at 40 °C, без конденсата
Высота над уровнем моря	Up to 2000 m.
Использование вне помещений	В отсутствии осадков

LCI-D™ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры	9.2 x 15 x 2.5 cm (3.6 x 5.9 x 1 inches)
Аккумулятор	Lithium-Ion, 3.7VDC, 900mA
Внешнее питание	12VDC, 1.5A
Потребляемый ток	80 mA
Автономность	4 hours
Время зарядки	5 hours
Рабочая температура	-10 °C to 45 °C (14 to 113 °F)
Температура хранения	-20 °C to 45°C (-4 to 113 °F)
Температура зарядки	0°C to 45°C (32 to 113°F)
Степень защиты	IP54
Влажность	Max. 85% RH at +40 °C, без конденсата
Высота над уровнем моря	Up to 2000 m.
Использование вне помещений	В отсутствии осадков

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная двухчастная техника
- Простота установки и эксплуатации
- Самая безопасный метод на рынке
- Передача по кабелями под напряжением
- Обнаружение с помощью цифровой обработки
- Частоты обнаружения высокого разрешения
- Одно- или трехфазные приложения





Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.ndb.nt-rt.ru || ndb@nt-rt.ru