

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://delta.nt-rt.ru/> || [dte@nt-rt.ru](mailto:dte@nt-rt.ru)

## Энкодеры



### ROE-E

Инкрементальные энкодеры

#### Характеристики

- ES серия имеет цельный вал с внешним диаметром 6 и 8 мм.
- EN серия имеет полый вал с диаметром отверстия 8 мм.
- ET серия имеет сквозной полый вал с диаметром отверстия 30 мм.
- Компактная и прочная конструкция
- Разрешение: 100-5000 имп/об.
- Выход: open collector, voltage output, line driver, push pull
- Напряжение питания: 5-24В
- Макс. частота выходных импульсов: 300кГц.

#### Модель

**EN3-10CG8942** Инкрементальный энкодер с полым валом (1000имп, отк.кол,вых.А,В,Z(стр.), 24В)

**EN3-10LG8845** Инкрементальный энкодер с полым валом (1000имп, лин.др, строб, 12В)

**EN3-11LG8841** Инкрементальный энкодер с полым валом (1024имп, лин.др, строб, 12В)

**EN3-25LG8845** Инкрементальный энкодер с полым валом (2500имп, лин.др, строб, 12В)

**EN5-10CG8942** Инкрементальный энкодер с полым валом (1000имп/об, ABZ gated, D вала=8мм, 7-24В DC)

**EN5-25LG8945** Инкрементальный энкодер 2500имп/об, линейный выход, ABZ gated, D вала=8мм, 7-24В DC, каб. 0,5м

**ES3-01CN6941** Инкрементальный энкодер с цельным валом (100имп, отк.кол, нестр, 24В)

## Модель

- ES3-02CN6941** Инкрементальный энкодер с цельным валом (200имп, отк.кол, нестр, 24В)
- ES3-02LG6541** Инкрементальный энкодер с цельным валом (200имп, лин.др, строб, 5В)
- ES3-06CN6941** Инкрементальный энкодер с цельным валом (600имп, отк.кол, нестр, 24В)
- ES3-0CCG6941** Инкрементальный энкодер с цельным валом (360имп, отк.кол, строб, 24В)
- ES3-0CCN6941** Инкрементальный энкодер с цельным валом (360имп, отк.кол, нестр, 24В)
- ES3-10LG6841** Инкрементальный энкодер с цельным валом (1000имп, лин.др, строб, 12В)
- ES3-11CG6941** Инкрементальный энкодер с цельным валом (1024имп, отк.кол, строб, 24В)
- ES3-11LG6841** Инкрементальный энкодер с цельным валом (1024имп, лин.др, строб, 12В)
- ES3-11LG6941** Инкрементальный энкодер с цельным валом (1024имп, лин.др, строб, 24В)
- ES3-25VN6942** Инкрементальный энкодер с цельным валом (2500 имп, А, В, Z (non-gated), 7-24В)
- ES5-10CN8965** Инкрементальный энкодер 1000имп/об, откр. коллектор, ABZ ungated, D вала=8мм, 7-24В DC, каб. 0,5м

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://delta.nt-rt.ru/> || [dte@nt-rt.ru](mailto:dte@nt-rt.ru)