

# Преобразователи сигналов ND 280

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hia@nt-rt.ru](mailto:hia@nt-rt.ru) || сайт: <https://heidenhain.nt-rt.ru/>

## ND 280

### Evaluation unit for simple measuring and positioning tasks



The ND 280 evaluation unit for one axis is suitable for measuring and inspection stations, as well as simple positioning tasks. The universal encoder input permits the connection of all incremental encoders with  $11 \mu\text{App}$  and  $1 V_{\text{pp}}$  signals, and absolute encoders with the EnDat 2.2 interface from HEIDENHAIN.

#### Design

The ND 200 series features a sturdy aluminum die-cast housing. Its splash-proof, full-travel keyboard is built to handle shopfloor conditions. For displaying the measured values, a graphics-capable screen shows the status display and soft keys.

#### Functions

The **ND 280** digital readout provides all of the key functions for simple measuring and positioning tasks. Expanded functionality is offered by the ND 287 evaluation unit (e.g., for metrological acquisition and statistical analysis of measured values). Thanks to its switching inputs and outputs, the ND 287 can also be deployed in simple automated environments (see page 16).

#### Data interfaces

The ND 280 is equipped with serial interfaces for the transmission of measured values to a PC or printer, for the input/output of parameter lists and compensation value lists, and for diagnostics:  
 USB  
 RS-232-C/V.24



	ND 280
<b>Axes</b>	One
<b>Encoder inputs</b>	$\sim 1 V_{\text{pp}}$ , $\sim 11 \mu\text{App}$ or EnDat <sup>1)</sup> : 15-pin D-sub (female, automatic interface detection)
Input frequency	$\sim 1 V_{\text{pp}}$ : $\leq 500 \text{ kHz}$ $\sim 11 \mu\text{App}$ : $\leq 100 \text{ kHz}$
Subdivision factor	4096-fold
Display step <sup>2)</sup>	Adjustable, max. 9 digits <i>Linear axis:</i> $0.5 \mu\text{m}$ to $0.002 \mu\text{m}$ <i>Angular axis:</i> $0.5^\circ$ to $0.00001^\circ$ or $00^\circ00'00.1''$
<b>Display</b>	Monochrome TFT screen Position values, dialog boxes, input fields, graphing functions, and soft keys
Status display	Operating mode, REF, preset, scaling factor, compensation, stopwatch, unit of measure, soft-key level
<b>Functions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• REF reference-mark evaluation for distance-coded or single reference marks</li> <li>• Two presets</li> <li>• Distance-to-go mode</li> <li>• Integrated help and diagnostics</li> <li>• External operation via serial interface</li> </ul>
<b>Axis-error compensation</b>	<i>Linear axis:</i> linear, and segmented linear via 200 compensation points <i>Angular axis:</i> segmented linear with 180 compensation points (every $2^\circ$ )
<b>Data interface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232-C/V.24</li> <li>• USB (Type B)</li> </ul>
<b>Power connection</b>	AC 100 V to 240 V (–15 % to +10 %), 48 Hz to 62 Hz; 30 W
<b>Operating temperature</b>	$0^\circ\text{C}$ to $50^\circ\text{C}$ (storage temperature: $-40^\circ\text{C}$ to $85^\circ\text{C}$ )
<b>Protection EN 60529</b>	IP40; front panel: IP54
<b>Mass</b>	$\approx 2.5 \text{ kg}$

<sup>1)</sup> Purely serial, with no evaluation of incremental signals

<sup>2)</sup> Depends on the signal period of the connected encoder (Display step  $\approx$  Signal period/4096)

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +(727)345-47-04

**Беларусь** +(375)257-127-884

**Узбекистан** +998(71)205-18-59

**Киргизия** +996(312)96-26-47

эл.почта: [hia@nt-rt.ru](mailto:hia@nt-rt.ru) || сайт: <https://heidenhain.nt-rt.ru/>