

# Интерфейсы датчиков и детекторов

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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



DRV401AIRGWR  
IC SENSOR SIGNAL COND 20VQFN  
Производитель: Texas Instruments

LM1815M/NOPB  
Адаптивный усилитель с переменным сопротивлением  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

LM1815MX/NOPB  
IC AMP ADAPTIV VAR SENSOR 14SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

LM1815N/NOPB  
IC AMP ADAPTIVE SENSOR 14-DIP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14

PGA308AQDGSRQ1  
IC OP AMP AUTO-ZERO SGL 10VSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

PGA309AIPWR  
IC PROG SNSR COND V-OUT 16-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

PGA309AIPWT  
SMART PROGRAMMABLE SENSOR  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP16

PGA460TPWRQ1  
Аналоговый входной блок - AFE Automotive Ultrasonic Signal Processor &  
Transducer Driver 16-TSSOP -40 to 105  
Производитель: Texas Instruments

PGA900ARHHR  
Сенсорный интерфейс  
Производитель: Texas Instruments  
PGA900AYZSR  
Производитель: Texas Instruments

TIR1000IPW  
IC IRDA ENCODER/DECODER 8-TSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TIR1000IPWR  
IC IRDA ENCODER/DECODER 8-TSSOP

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: TSSOP8

TIR1000PS  
IC IRDA ENCODER/DECODER 8SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

TIR1000PSR  
IC IRDA ENCODER/DECODER 8SO  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC8

TPIC8101DW  
Интерфейс датчика вибрации и детонации двигателя  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20

TPIC8101DWR  
Интерфейс датчика вибрации и детонации двигателя  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO20

TPL9202PWP  
IC 8CH RELAY DRVR 20-HTSSOP  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: HTSSOP20

XTR101AP  
Прецизионный передатчик токовой петли 4-20 мА с низким дрейфом  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14

XTR101AU  
Прецизионный передатчик токовой петли 4-20 мА с низким дрейфом  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

XTR105PA  
Передачик токовой петли 4-20мА с питанием датчика (два источника тока 800мкА) и линеаризацией  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14

XTR105U  
Передачик токовой петли 4-20мА с питанием датчика (два источника тока 800мкА) и линеаризацией  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

XTR105U/2K5  
4-20mA I-TRANSMITTER 14-SOIC  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

XTR105UA  
Передачик токовой петли 4-20mA с питанием датчика (два источника тока 800мкА) и линеаризацией  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14

XTR105UA/2K5  
Передачик токовой петли 4-20mA с питанием датчика (два источника тока 800мкА) и линеаризацией  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO14

XTR106PA  
Передатчик токовой петли 4-20 mA с питанием мостового датчика)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP14

XTR106UA  
Передатчик токовой петли 4-20 mA с питанием мостового датчика)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

XTR106UA/2K5  
Передатчик токовой петли 4-20 mA с питанием мостового датчика)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

XTR108EA  
Передатчик токовой петли 4-20 mA программируемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP24

XTR108EA/2K5  
Передатчик токовой петли 4-20 mA программируемый  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SSOP24

XTR110KP  
Прецизионный преобразователь-передатчик напряжение-ток. Вход 0-5В или 0-10В. Выход 0-20mA или 5-25mA.  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: DIP16

XTR110KU  
Прецизионный преобразователь напряжение-ток 16 SOIC

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC16

XTR111AIDGQR

Прецизионный преобразователь-передатчик напряжение-ток (0-20мА, 4-20мА, 5-25мА)

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

XTR111AIDGQT

Прецизионный преобразователь-передатчик напряжение-ток (0-20мА, 4-20мА, 5-25мА)

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: MSOP10

XTR111AIDRCR

Прецизионный преобразователь-передатчик напряжение-ток (0-20мА, 4-20мА, 5-25мА)

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10(3x3)

XTR111AIDRCT

Прецизионный преобразователь-передатчик напряжение-ток (0-20мА, 4-20мА, 5-25мА)

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSON10

XTR112UA

Передачик токовой петли 4-20мА с питанием датчика (два источника тока 250мкА) и линеаризацией

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

XTR114UA

Передачик токовой петли 4-20мА с питанием датчика (два источника тока 100мкА) и линеаризацией

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SOIC14

XTR115U

Передачик токовой петли 4-20мА,  $U_{оп}=2,500В$

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8

XTR115U/2K5

Передачик токовой петли 4-20мА,  $U_{оп}=2,500В$

Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8

XTR115UA

Передачик токовой петли 4-20мА,  $U_{оп}=2,500В$   
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8

XTR115UA/2K5  
Передачик токовой петли 4-20мА,  $U_{оп}=2,500В$   
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8

XTR116U  
Передачик токовой петли 4-20мА,  $U_{оп}=4,096В$   
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8

XTR116U/2K5  
Передачик токовой петли 4-20мА,  $U_{оп}=4,096В$   
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8

XTR116UA  
Передачик токовой петли 4-20мА,  $U_{оп}=4,096В$   
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8

XTR116UA/2K5  
Передачик токовой петли 4-20мА,  $U_{оп}=4,096В$   
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SO-8

XTR117AIDGKR  
Передачик токовой петли 4-20мА  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8

XTR117AIDGKT  
Передачик токовой петли 4-20мА  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VSSOP8

XTR117AIDRBT  
Передачик токовой петли 4-20 мА  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: SON8

XTR300AIRGWR  
Промышленный аналоговый драйвер с выходом ток (+/- 20мА) или напряжение (+/- 10В)  
Производитель: Texas Instruments  
Корпус: VQFN20

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
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 +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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