

Корректоры коэффициента мощности

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

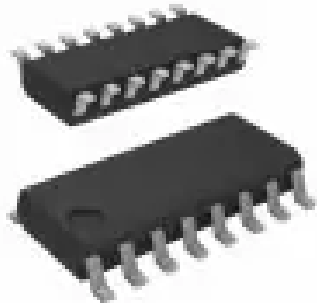
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль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



UC2853D

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 56kHz ~ 94kHz

Стартовый ток: 250 μ A

Напряжение питания: 12 V ~ 40 V

UC2854ADW

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 200kHz

Стартовый ток: 250 μ A

Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC2854ADWTR

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 200kHz

Стартовый ток: 250 μ A

Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC2854AN

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-PDIP

UC2854BDW

PFC контроллер

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO16W

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 80kHz ~ 120kHz

Стартовый ток: 250 μ A

Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC2854BDWTR

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 80kHz ~ 120kHz

Стартовый ток: 250 μ A

Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC2854BMDWREP

Корректор коэффициента мощности - PFC Mil Enh Adv High- pwr Factor PreReg

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 80kHz ~ 120kHz

Стартовый ток: 300 μ A

Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC2854BN

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 80kHz ~ 120kHz

Стартовый ток: 250 μ A

Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC2854DW

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 200kHz

Стартовый ток: 1.5mA

Напряжение питания: 14.5 V ~ 30 V

UC2854DWTR

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 200kHz

Стартовый ток: 1.5mA

Напряжение питания: 14.5 V ~ 30 V

UC2854N

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP16

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 200kHz

Стартовый ток: 1.5mA

Напряжение питания: 14.5 V ~ 30 V

UC2855BDW

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Режим работы: Average Current
Частота переключения: 500kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 10.5 V ~ 20 V

UC2855BDWTR
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 500kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 10.5 V ~ 20 V

UC2855BN
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP20
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 500kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 10.5 V ~ 20 V

UC3852DTR
IC PFC CONTROLLER CCM 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Режим работы: Continuous Conduction (CCM)
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 400 μ A
Напряжение питания: 14.5 V ~ 30 V

UC3852N
IC PFC CONTROLLER CCM 8DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Режим работы: Continuous Conduction (CCM)
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 400 μ A
Напряжение питания: 14.5 V ~ 30 V

UC3853D
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 56kHz ~ 94kHz
Стартовый ток: 250 μ A
Напряжение питания: 12 V ~ 40 V

UC3853DTR
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 56kHz ~ 94kHz
Стартовый ток: 250 μ A
Напряжение питания: 12 V ~ 40 V

UC3853N
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 8DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP-8
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 56kHz ~ 94kHz
Стартовый ток: 250 μ A
Напряжение питания: 12 V ~ 40 V

UC3854ADW
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 250 μ A
Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC3854ADWTR
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 250 μ A
Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC3854AN
ИС компенсации коэффициента мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 250 μ A
Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC3854BDW
ИС компенсации коэффициента мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO16W
Режим работы: Average Current

Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 250 μ A
Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC3854BDWTR

Power Factor Correction Preregulator 0.3mA 115kHz 16-Pin SOIC T/R
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 250 μ A
Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC3854BN

ИС компенсации коэффициента мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 250 μ A
Напряжение питания: 10 V ~ 20 V

UC3854DW

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 1.5mA
Напряжение питания: 14.5 V ~ 30 V

UC3854DWTR

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 1.5mA
Напряжение питания: 14.5 V ~ 30 V

UC3854N

ИС компенсации коэффициента мощности, 1.5mA 118кГц
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 1.5mA
Напряжение питания: 14.5 V ~ 30 V

UC3855BDW

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 500kHz

Стартовый ток: 150 μ A

Напряжение питания: 10.5 V ~ 20 V

UC3855BN

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP20

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 500kHz

Стартовый ток: 150 μ A

Напряжение питания: 10.5 V ~ 20 V

UCC28019AD

IC CCM PFC CONTROLLER 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Режим работы: Continuous Conduction (CCM)

Частота переключения: 65kHz

Стартовый ток: 100 μ A

Напряжение питания: 10 V ~ 21 V

UCC28019ADR

IC CCM PFC CONTROLLER 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Режим работы: Continuous Conduction (CCM)

Частота переключения: 65kHz

Стартовый ток: 100 μ A

Напряжение питания: 10 V ~ 21 V

UCC28019D

IC CCM PFC CONTROLLER 8SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC8

Режим работы: Continuous Conduction (CCM)

Частота переключения: 65kHz

Стартовый ток: 100 μ A

Напряжение питания: 10 V ~ 21 V

UCC28019P

IC CCM PFC CONTROLLER 8-DIP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: DIP-8

Режим работы: Continuous Conduction (CCM)

Частота переключения: 65kHz

Стартовый ток: 100 μ A
Напряжение питания: 10 V ~ 21 V

UCC28050D
IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8

UCC28050DR
IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
Режим работы: Discontinuous (Transition)
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 75 μ A
Напряжение питания: 15.4 V ~ 18 V

UCC28051D
IC PFC CTRLR TRANSITION 8SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC8
UCC28056DBVR
Корректор коэффициента мощности - PFC
Производитель: Texas Instruments

UCC28060D
ИС компенсации коэффициента мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Discontinuous (Transition)
Частота переключения: 500kHz
Стартовый ток: 200 μ A
Напряжение питания: 8 V ~ 21 V

UCC28060DR
ИС компенсации коэффициента мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Discontinuous (Transition)
Частота переключения: 500kHz
Стартовый ток: 200 μ A
Напряжение питания: 8 V ~ 21 V

UCC28061D
IC PFC CTRLR TRANSITION 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Discontinuous (Transition)
Частота переключения: 500kHz
Стартовый ток: 100 μ A

Напряжение питания: 14 V ~ 21 V

UCC28061DR

IC PFC CTRLR TRANSITION 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Режим работы: Discontinuous (Transition)

Частота переключения: 500kHz

Стартовый ток: 100 μ A

Напряжение питания: 14 V ~ 21 V

UCC28063D

ИС компенсации коэффициента мощности

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO-16

Режим работы: Discontinuous (Transition)

Стартовый ток: 100 μ A

Напряжение питания: 14 V ~ 21 V

UCC28063DR

IC PFC CTRLR TRANSITION 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Режим работы: Discontinuous (Transition)

Стартовый ток: 100 μ A

Напряжение питания: 14 V ~ 21 V

UCC28070APW

ИС компенсации коэффициента мощности, 10-300кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Режим работы: Continuous Conduction (CCM)

Частота переключения: Adjustable

Стартовый ток: 20mA

Напряжение питания: 11.2 V ~ 21 V

UCC28070APWR

ИС компенсации коэффициента мощности, 10-300кГц

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

UCC28070DW

ИС компенсации коэффициента мощности

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20

Режим работы: Continuous Conduction (CCM)

Частота переключения: Adjustable

Стартовый ток: 20mA

Напряжение питания: 11.2 V ~ 21 V

UCC28070DWR

Корректор коэффициента мощности

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SO20W

Режим работы: Continuous Conduction (CCM)

Частота переключения: Adjustable

Стартовый ток: 20mA

Напряжение питания: 11.2 V ~ 21 V

UCC28070PW

IC PFC CONTROLLER CCM 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Режим работы: Continuous Conduction (CCM)

Частота переключения: Adjustable

Стартовый ток: 20mA

Напряжение питания: 11.2 V ~ 21 V

UCC28070PWR

IC PFC CONTROLLER CCM 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Режим работы: Continuous Conduction (CCM)

Частота переключения: Adjustable

Стартовый ток: 20mA

Напряжение питания: 11.2 V ~ 21 V

UCC28070QPWRQ1

IC PFC CONTROLLER CCM 20TSSOP

Производитель: Texas Instruments

Корпус: TSSOP20

Режим работы: Continuous Conduction (CCM)

Частота переключения: Adjustable

Стартовый ток: 20mA

Напряжение питания: 11.2 V ~ 21 V

UCC2817AD

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: 16-SOIC N

UCC2817D

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC

Производитель: Texas Instruments

Корпус: SOIC16

Режим работы: Average Current

Частота переключения: 6kHz ~ 220kHz

Стартовый ток: 150 μ A

Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC2818AD

Корректор коэффициента мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO-16

UCC2818AD

Корректор коэффициента мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

UCC2818ADR

Корректор коэффициента мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

UCC2818APW

IC PFC CTRL AVERAGE CURR 16TSSOP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: TSSOP16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 6kHz ~ 220kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC2818D

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 6kHz ~ 220kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC2818DTR

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 6kHz ~ 220kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC2818DW

IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 6kHz ~ 220kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC28500DW
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 80kHz ~ 120kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC28501DW
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 80kHz ~ 120kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC28503DW
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 20SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 80kHz ~ 120kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC28510DW
IC PFC/PWM COMB CTRLR 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 100 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC28511DW
IC PFC/PWM COMB CTRLR 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 100 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC28513DW
IC PFC/PWM COMB CTRLR 20-SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SO20W

Режим работы: Average Current
Частота переключения: 200kHz
Стартовый ток: 100 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC3817AD
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 250kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 15.4 V ~ 18 V

UCC3817D
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: 16-SOIC N

UCC3817DWTR
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 250kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 15.4 V ~ 18 V

UCC3817N
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16DIP
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 250kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 15.4 V ~ 18 V

UCC3818ADR
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 6kHz ~ 220kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC3818D
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16

Режим работы: Average Current
Частота переключения: 6kHz ~ 220kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC3818DTR
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 6kHz ~ 220kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC3818N
ИС компенсации коэффициента мощности
Производитель: Texas Instruments
Корпус: DIP16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 6kHz ~ 220kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 9.7 V ~ 18 V

UCC3819AD
IC PFC CTRLR AVERAGE CURR 16SOIC
Производитель: Texas Instruments
Корпус: SOIC16
Режим работы: Average Current
Частота переключения: 250kHz
Стартовый ток: 150 μ A
Напряжение питания: 10.8 V ~ 17 V

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 || сайт: <https://texas.nt-rt.ru>