

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

<https://technoac.nt-rt.ru/> || tck@nt-rt.ru

ЗПВ8.150 - зонд поверхностный прямой L=150 ММ



Назначение зонда ЗПВ8.150

Зонд поверхностный прямой ЗПВ8.150 L=150 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +250°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВ8.150

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+250°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 2^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина	150 мм

ЗПВ8.300 - зонд поверхностный прямой L=300 мм



Назначение зонда ЗПВ8.300

Зонд поверхностный прямой ЗПВ8.300 L=300 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +250°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВ8.300

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+250°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 2^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина	300 мм

ЗПВ8.500 - зонд поверхностный прямой L=500 мм



Назначение зонда ЗПВ8.500

Зонд поверхностный прямой ЗПВ8.500 L=500 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +250°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВ8.500

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+250°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 2^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина	500 мм

ЗПВ8.1000 - зонд поверхностный прямой L=1000 мм



Назначение зонда ЗПВ8.1000

Зонд поверхностный прямой ЗПВ8.1000 L=1000 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +250°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВ8.1000

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+250°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 2^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина	1000 мм

ЗПВВ8.300 - зонд поверхностный прямой высокотемпературный L=300 мм



Назначение зонда ЗПВВ8.300

Зонд поверхностный прямой высокотемпературный ЗПВВ8.300 L=300 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +500°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВВ8.300

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+500°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 2^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C

Длина

300 мм

ЗПВВ8.500 - зонд поверхностный прямой высокотемпературный L=500 мм



Назначение зонда ЗПВВ8.500

Зонд поверхностный прямой высокотемпературный ЗПВВ8.500 L=500 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +500°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВВ8.500

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+500°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 2^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина	500 мм

ЗПВВ8.1000 - зонд поверхностный прямой высокотемпературный L=1000 мм



Назначение зонда ЗПВВ8.1000

Зонд поверхностный прямой высокотемпературный ЗПВВ8.1000 L=1000 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +500°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВВ8.1000

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+500°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 2^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина	1000 мм

ЗПВВ8.300 - зонд поверхностный прямой высокотемпературный L=300 мм



Назначение зонда ЗПВВ8.300

Зонд поверхностный прямой высокотемпературный ЗПВВ8.300 L=300 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +500°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;

- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВВ8.300

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+500°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 2^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина	300 мм

ЗПВВ8.500 - зонд поверхностный прямой высокотемпературный L=500 мм



Назначение зонда ЗПВВ8.500

Зонд поверхностный прямой высокотемпературный ЗПВВ8.500 L=500 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +500°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВВ8.500

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+500°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 2^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C

Длина

500 мм

ЗПВВ8.1000 - зонд поверхностный прямой высокотемпературный L=1000 мм



Назначение зонда ЗПВВ8.1000

Зонд поверхностный прямой высокотемпературный ЗПВВ8.1000 L=1000 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +500°C с помощью:

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВВ8.1000

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+500°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 2^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина	1000 мм

ЗПВТ8.150 - зонд поверхностный высокоточный L=150 мм



Назначение зонда ЗПВТ8.150

Зонд поверхностный высокоточный ЗПВТ8.150 L=150 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +250°C с помощью:

- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВТ8.150

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+250°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 0,5$ свыше 0 до +50°C; - абсолютной ± 2 от -40 до 0 °C и свыше +50 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина	150 мм

* Единица наименьшего разряда.

ЗПВТ8.300 - зонд поверхностный высокоточный L=300 мм



Назначение зонда ЗПВТ8.300

Зонд поверхностный высокоточный ЗПВТ8.300 L=300 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +250°C с помощью:

- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;

- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВТ8.300

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+250°C
Тепловая инерция	10 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	- абсолютной $\pm 0,5$ свыше 0 до +50°C; - абсолютной ± 2 от -40 до 0 °C и свыше +50 до +100°C; - относительной $\pm(2 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина	300 мм

ЗПВТ8.500 - зонд поверхностный высокоточный L=500 мм



Назначение зонда ЗПВТ8.500

Зонд поверхностный высокоточный ЗПВТ8.500 L=500 мм предназначен для измерения температуры от -40 до +250°C с помощью:

- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

Характеристики зонда ЗПВТ8.500

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+250°C
Тепловая инерция	10 с.

Зонд ЗВМВК.8.100.1



Малогабаритный высокотемпературный воздушный зонд ЗВМВ.100.1 предназначен для измерения контактным методом температуры газообразных сред.

Зонд предназначен для совместной работы с контактными термометрами ТК-5.04, ТК-5.06, ТК-5.09, ТК-5.11.

Зонд прост в использовании и представляет собой датчик с высоким быстродействием.

Погружной зонд требует калибровки и последующий поверки только совместно с контактными термометром.

Наименование параметра	Значение
Диаметр / длина зонда	4 мм / 1 м
Диапазон измерений температуры	от -40...+1100С
Показатель тепловой инерции	2 секунды
Абсолютная погрешность	От $\pm 0,5$ от -40 до +100 °С
Относительная погрешность	От $\pm(0,5 + (*))$ свыше +100 °С
Масса	не более 0,3 кг

ЗВМВК8.300.1 — зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный (с длиной кабеля 1 метр)



Описание зонда воздушного малогабаритного высокотемпературного (с длиной кабеля 1 метр) ЗВМВК8.300.1:

Зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный ЗВМВК8.300.1 для термометров контактных [ТК-5.08](#), [ТК-5.06С](#), [ТК-5.09С](#), [ТК-5.11С](#), [ТК-5.27](#), [ТК-5.29](#). Диапазон измеряемых температур -40...+1100°С. Быстродействие 2 сек. Возможно изготовление с длиной кабеля 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80 и 100 м.

Технические характеристики зонда воздушного малогабаритного высокотемпературного (с длиной кабеля 1 метр) ЗВМВК8.300.1:

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+1100°С
Тепловая инерция	2 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	абсолютной $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ от -40 до +100°С, относительной $\pm(0,5 + (*))\%$ свыше +100°С
Длина кабеля	1 м

ЗВМВК8.500.1 — зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный (с длиной кабеля 1 метр)



Описание зонда воздушного малогабаритного высокотемпературного (с длиной кабеля 1 метр) ЗВМВК8.500.1:

Зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный **ЗВМВК8.500.1** для термометров контактных [ТК-5.08](#), [ТК-5.06С](#), [ТК-5.09С](#), [ТК-5.11С](#), [ТК-5.27](#), [ТК-5.29](#). Диапазон измеряемых температур -40...+1100°C. Быстродействие 2 сек. Возможно изготовление с длиной кабеля 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80 и 100 м.

Технические характеристики зонда воздушного малогабаритного высокотемпературного (с длиной кабеля 1 метр) ЗВМВК8.500.1:

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+1100°C
Тепловая инерция	2 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	абсолютной $\pm 0,5^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C, относительной $\pm(0,5 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина кабеля	1 м

ЗВМВК8.100.1 — зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный (с длиной кабеля 1 метр)



Описание зонда поверхностного прямого высокотемпературного ЗВМВК8.100.1:

Зонд воздушный малогабаритный высокотемпературный **ЗВМВК8.100.1** для термометров контактных [ТК-5.08](#), [ТК-5.06С](#), [ТК-5.09С](#), [ТК-5.11С](#), [ТК-5.27](#), [ТК-5.29](#). Диапазон измеряемых температур -40...+1100°C. Быстродействие 2 сек. Возможно изготовление с длиной кабеля 3, 5, 7, 10, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80 и 100 м.

Технические характеристики зонда поверхностного прямого высокотемпературного ЗВМВК8.100.1:

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-40...+1100°C
Тепловая инерция	2 с.
Пределы допускаемой основной погрешности	абсолютной $\pm 0,5^\circ\text{C}$ от -40 до +100°C, относительной $\pm(0,5 + (*))\%$ свыше +100°C
Длина кабеля	1 м

- термометра контактного ТК-5.04С;
- термометра (термогигрометра) ТК-5.06С с функцией измерения относительной влажности воздуха и температуры точки росы;
- термометра контактного ТК-5.08 с функцией измерения относительной влажности (взрывозащищенный);
- термометра контактного ТК-5.09С с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного ТК-5.11С двухканального с функцией измерения относительной влажности;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.27 с функцией логирования;
- термометра контактного цифрового двухканального ТК-5.29 с универсальными входами и функцией логирования.

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

<https://technoac.nt-rt.ru/> || tck@nt-rt.ru