

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://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru

Заголовки булавки

Для присоединения вставных клемм к печатной плате используются штыревые планки в качестве разъемов для подключения печатной платы к соединительной клемме. Контактный разъем должен иметь ту же высоту, что и соединительная клемма, чтобы обеспечить совместимость.



PT091xxVGBN (тип 373)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 2,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PT091xxHGBN (тип 374)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 2,50 мм
- Направление соединения: 90 °



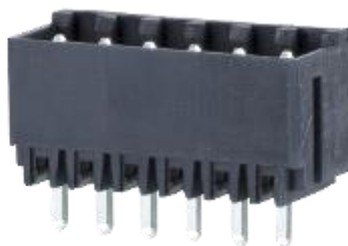
PR013xxVBHC (Тип 024)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PT113xxHBVN (Тип 182)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



PT113xxVBVN (Тип 183)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PR043xxHBBN (Тип 188)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



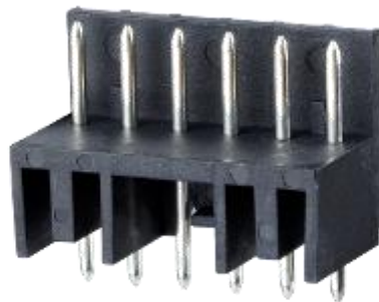
PR043xxVBBN (тип 189)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PR033xxVBHC (тип 224)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PT153xxVBES (тип 226)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PT093xxHBVN (Тип 342)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



PT093xxVBVN (Тип 343)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PR043xxHBVF (Тип 388)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



PR043xxVBBF (Тип 389)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PT093xxHBVF (Тип 394)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



PM013xxVBHC (тип 424)

- Тип монтажа: оплаваемый (SMT)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PW063xxHBVN (Тип 523)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



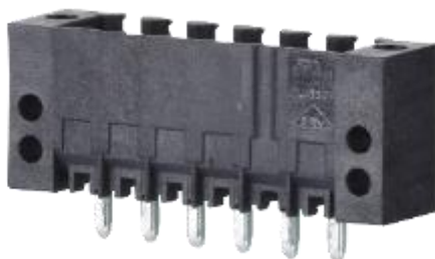
PW063xxVBVN (тип 524)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PW063xxHBBF (Тип 525)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



PW063xxVBBF (Тип 526)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PW063xxHBEC (Тип 527)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



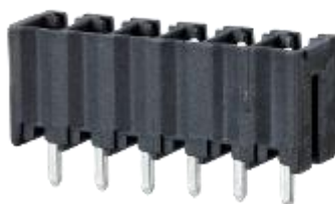
PW063xxVBEC (тип 528)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



PR044xxHBBN (тип 190)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 90 °



PR044xxVBBN (тип 191)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 0 °



PT094xxHBVN (Тип 382)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 90 °



PT094xxVBBN (Тип 383)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 0 °



PR044xxHBVF (Тип 390)

- Тип монтажа: оплаваемый (ТНР)
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 90 °



PR044xxVBBF (Тип 391)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 0 °



PT094xxHBBF (Тип 392)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 90 °



PT094xxVBBF (Тип 393)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 0 °



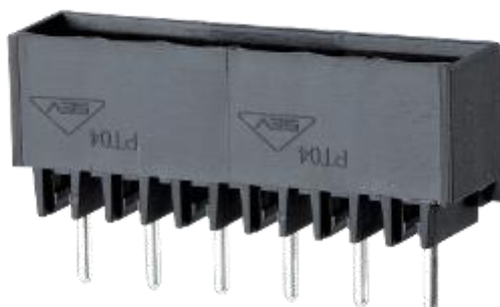
PR015xxVBHC (Тип 017)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT045xxVBEC (Тип 019)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT045xxVBBN (Тип 020)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PR015xxVBVC (тип 027)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT045xxHBEC (Тип 029)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PT045xxHBVN (Тип 030)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PT045xxHBVC (Тип 031)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PT055xxHBVC (Тип 039)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PT065xxVBEN (Тип 041)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT065xxVBVN Тип 042

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PR035xxVBHC (Тип 046)

- Тип монтажа: оплаваемый (ТНР)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



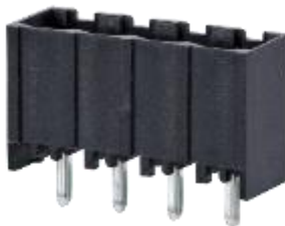
PR055xxVBHC (Тип 048)

- Тип монтажа: оплаваемый (ТНР)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PR065xxHBVN (тип 176)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PR065xxVBVN (Тип 177)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT175xxVGDN (Тип 270)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT165xxVGDN (Тип 274)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT165xxHGDN (тип 276)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PT105xxVGDN (тип 278)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT105xxHGDN (Тип 280)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



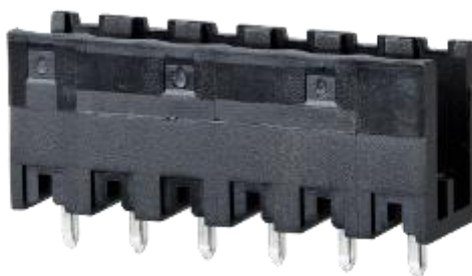
PM015xxVBHC (тип 317)

- Тип монтажа: оплаваемый (SMT)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



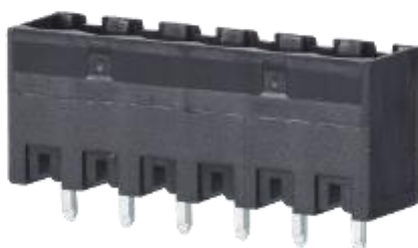
PM025xxVBHC (тип 318)

- Тип монтажа: оплаваемый (SMT)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT115xxVBEC (Тип 319)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT115xxVBVN (Тип 320)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



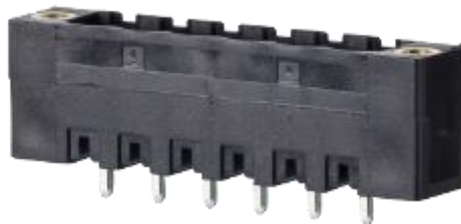
PT115xxHBES (Тип 329)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PT115xxHBVN (Тип 330)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PT115xxVBBF (Тип 335)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT115xxHBVF (Тип 336)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PR075xxHBEL (Тип 337)

- Тип монтажа: оплаваемый (ТНР)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



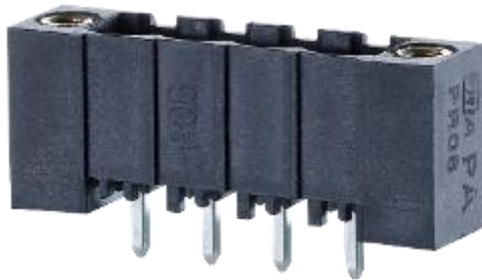
PR075xxHBER (Тип 338)

- Тип монтажа: оплаваемый (ТНР)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PR065xxHBBF (Тип 396)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PR065xxVBBF (Тип 397)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PM035xxVBHC (тип 417)

- Тип монтажа: оплаваемый (SMT)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PR065xxHBEC (Тип 476)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PR065xxVBEC (тип 477)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PR016xxVBHC (Тип 018)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PR016xxVBVC (Тип 028)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осева́я линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PR066xxHBBN (Тип 178)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осева́я линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



PR066xxVBBN (тип 179)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осева́я линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PT116xxVBES (тип 219)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PT116xxVBBN (Тип 220)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PT116xxHBES (тип 229)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



PT116xxHBVN (Тип 230)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



PT116xxVBBF (Тип 235)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PT116xxHBVF (Тип 236)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



PT166xxVGDN (Тип 286)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PT166xxHGDN (Тип 288)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



PT106xxVGDN (тип 290)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PT106xxHGDN (тип 292)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



PR066xxHBVF (Тип 398)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



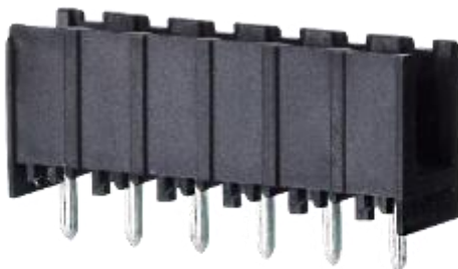
PR066xxVBBF (тип 399)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PR066xxHBEC (тип 478)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



PR066xxVBEC (тип 479)

- Тип монтажа: оплаваемый (THR)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PM016xxVBHC

- Тип монтажа: оплаваемый (SMT)
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



PT118xxVBEC (тип 263)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 7,62 мм
- Направление соединения: 0 °



PT118xxVBBC (Тип 264)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 7,62 мм
- Направление соединения: 0 °



PT118xxHBBC (Тип 265)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 7,62 мм
- Направление соединения: 90 °



PT118xxHBBC (Тип 266)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 7,62 мм
- Направление соединения: 90 °



PT049xxVBBN (Тип 020)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT049xxHBBN (Тип 030)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



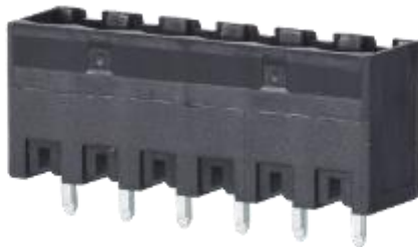
PT049xxHBVC (Тип 031)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PT069xxVBN Тип 042

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT119xxVBN (Тип 320)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



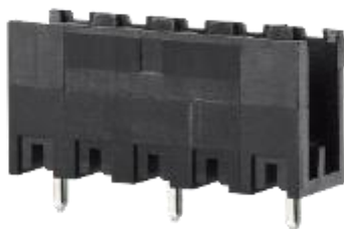
PT119xxVBF (Тип 335)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



PT119xxHBVF0190 Тип 336

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



PT11AxxVBEC (тип 219)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 0 °



PT11AxxVBBN (Тип 220)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 0 °



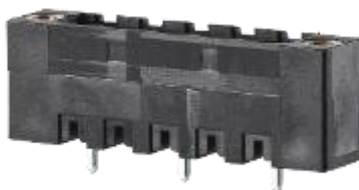
PT11AxhNBES (тип 229)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °



PT11AxhNBVN (Тип 230)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °



PT11AxhVBBF (Тип 235)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 0 °



PT11AxhNBVF (Тип 236)

- Тип монтажа: пайка волной (ТНТ)
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °

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://metzconnect.nt-rt.ru/> || mcf@nt-rt.ru