

**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

## Винтовые клеммы

Винтовые клеммы обеспечивают соединение двух проводников в клеммной камере и характеризуются хорошим качеством контакта при небольшом нагреве.



### RT025xxHBLCO101 (специальная версия Тип 071)

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



### RT063xxHBWC (Тип 059)

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



### RT063xxHBNC (Тип 060)

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



### RT063xxVBWC (Тип 061)

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



### RT083xxDBWC (Тип 105)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 45 °



### RT043xxLBLC (Тип 305)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 35 °



### RT033xxHBLU (тип 359)

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



### RT033xxVBLU (Тип 361)

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



### RT063xxOBWC (Тип 459)

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



### RT063xxPBWC (Тип 461)

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



### RT034xxHBLC (Тип 086)

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



### RT015xxHDWC (Тип 001)

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



### RT045xxHBWC (Тип 003)

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



### RT085xxDBWC (Тип 005)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 45 °



### RT055xxHBLC (Тип 011)

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



### RT015xxHDWU (Тип 055)

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



### RT015xxVDWC (Тип 063)

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



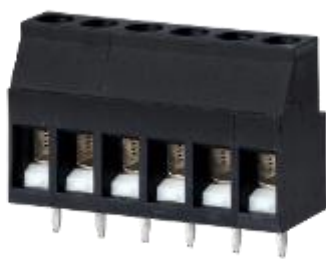
### RT025xxOGLU (Тип 065)

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



### RT045xxMBWC (Тип 069)

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



### RT025xxHBLC (Тип 071)

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



### RT025xxHBLU (Тип 072)

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



### RT075xxHBLU (Тип 092)

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



### RT035xxHBLU (Тип 094)

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



### RT205xxHBLU (Тип 096)

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



### RT095xxVBWC (Тип 147)

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



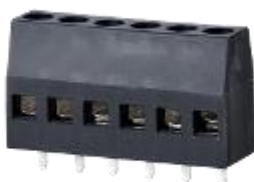
### RT165xxHBNC (Тип 170)

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



### RT145xxHBLC (Тип 203)

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



### RT145xxHBVC (Тип 204)

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



### RT045xxUBLC (тип 205)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 55 °



### RT145xxMBLC (Тип 269)

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



### RT135xxHBWC (Тип 271)

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



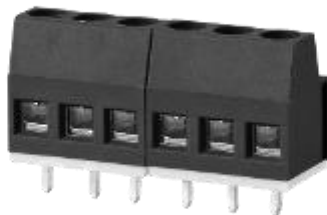
### RT025xxHDLL Тип 385

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



## RT025xxHDLR Тип 386

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



## RT056xxHBLU (Тип 015)

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



## RT026xxHBLU (Тип 073)

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



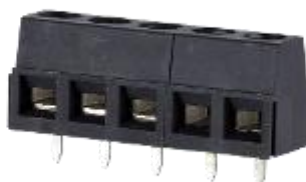
### RT046xxHBWU (Тип 083)

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



### RT076xxHBLU (Тип 093)

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



### RT036xxHBLU (Тип 095)

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



### RT206xxHBLU (Тип 097)

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



### RT016xxHBWC (Тип 101)

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



### RT016xxVBWC (Тип 163)

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



### RT11LxxHGLU (Тип 701)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 6,35 мм
- Направление соединения: 90 °



### RT137xxHBWC (Тип 171)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 7,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RT027xxHBLC (тип 175)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 7,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RT10NxxHGLU (Тип 703)

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 9,52 мм
- Направление соединения: 90 °



### RT019xxHDWC (Тип 001)

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



### RT049xxHBWC (Тип 003)

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



### RT059xxHBLС (Тип 011)

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



### RT019xxVDWC (Тип 063)

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



### RT019xxHDVC тип 067

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



### RT049xxMBWC (Тип 069)

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



### RT029xxHBLC (Тип 071)

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



### RT099xxVBWC (Тип 147)

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



### **RT049xxUBLC (тип 205)**

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 55 °



### **RT149xxMBLC (Тип 269)**

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



### **RT139xxHBWC (Тип 271)**

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



### RT01AxxVBWC (Тип 163)

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



### RP023xxHBNF (тип 165)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP023xxHBWC (тип 166)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP013xxVBWN (тип 169)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP033xxVBLС (тип 339)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 0 °



### RW043xxHBLD (Тип 513)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RW043xxHBLC (Тип 514)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RW043xxHBLs (тип 533)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RW043xxHBLF (Тип 534)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP043xxHBLD (Тип 613)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP043xxHBLС (тип 614)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP043xxHBLS (тип 633)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP043xxHBLF (Тип 634)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,50 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP034xxHBLO (тип 113)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP034xxHBLN (тип 114)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP034xxVBLN (тип 369)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP034xxVBLF (тип 379)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 3,81 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP025xxIBWC (Тип 007)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP015xxWBWC (Тип 009)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP035xxIBLN (тип 013)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP015xxWBLC (Тип 049)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP025xxIBWU (тип 077)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP025xxHBWC (Тип 107)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP025xxMBWC (Тип 108)

- Тип монтажа: паяемый / вставной
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP025xxIBLC (тип 137)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



**RP095xxRBWC (тип 157 с системой зажимов)**

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



**RP095xxBBWC (тип 157 без гребня)**

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



**RP095xxHBWC (Тип 157 с Steg)**

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP025xxHBLС (тип 207)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP035xxHBLС (тип 313)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP035xxHBLD (тип 314)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP08xxVBLC (тип 348)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP015xxVBLC (тип 349)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP015xxSBLC (тип 350)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP015xxVBLF (тип 351)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP995xxVDNN

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,00 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP026xxIBWU (тип 079)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP036xxHBLC (тип 213)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP036xxHBLD (тип 214)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP036xxHBLF (тип 217)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP036xxHBLS (тип 218)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP016xxVBLC (тип 249)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP016xxSBLC (тип 250)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP016xxVBLF (тип 251)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 5,08 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP018xxVBLC (тип 262)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 7,62 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP029xxIBWC (тип 007)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP019xxWBLC (Тип 049)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP039xxHBLIC (тип 313)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP019xxVBLC (тип 349)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP019xxVBLF (тип 351)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,00 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP03AxxHBLC (тип 213)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP03AxxHBLD (тип 214)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP03AxxHBLF (тип 217)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP03AxxHBLS (тип 218)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 90 °



### RP01AxxVBLG (тип 249)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 0 °



### RP01AxxVBLF (тип 251)

- Тип монтажа: подключаемый
- Осевая линия: 10,16 мм
- Направление соединения: 0 °



### Тип 750122

- Тип монтажа: оплавляемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



### Тип 360272

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



### Тип 360273

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



### Тип 360271

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



### Тип 360291

- Тип монтажа: пайка волной (THT)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



### Тип 360322

- Тип монтажа: оплавляемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



### Тип 360381

- Тип монтажа: оплавляемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



### Тип 360410

- Тип монтажа: оплавляемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 90 °



## Тип 360158

- Тип монтажа: оплавляемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- Направление соединения: 0 °



## 360425 | Одиночная клеммная колодка M4 + Винт M4

- Тип монтажа: оплавляемый (THR)
- Осевая линия: одиночные полюса
- 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