

Кабели охранной и пожарной сигнализации

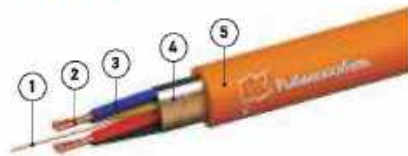
Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rkzkabel.nt-rt.ru> || rza@nt-rt.ru

КВПСВ



- 1 — контактный проводник из медной луженой проволоки
- 2 — токопроводящая нила
- 3 — изоляция из кремнийорганической резины
- 4 — экран
- 5 — поливинилхлоридная оболочка

КВПСВ — кабели пожарной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката. **КВПСЭВ** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КВПСВнг(A)-LS** — то же, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности. **КВПСЭВнг(A)-LS** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КВПСВКГ** — кабели пожарной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок, без защитного шланга. **КВПСЭВКГ** — то же, но с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КВПСВКГм** — то же, с изоляцией и с морозостойкой оболочкой из поливинилхлоридного пластиката. **КВПСЭВКГм** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КВПСВКнг(A)-LS** — то же, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности. **КВПСЭВКнг(A)-LS** — то же, но с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КВПСВКВ** — кабели пожарной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из ПВХ пластиката. **КВПСЭВКВ** — то же, но с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КВПСВКВм** — то же, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой и защитным шлангом из морозостойкого поливинилхлоридного пластиката. **КВПСЭВКВм** — то же, но с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КВПСВКнг(A)-LS** — то же, с изоляцией, оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности. **КВПСЭВКнг(A)-LS** — то же, но с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **ТУ 16.К189-002-2011**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КВПСВ, КВПСЭВ КВПСВнг(A)-LS, КВПСЭВнг(A)-LS, КВПСВКГ, КВПСЭВКГ, КВПСВКГм, КВПСЭВКГм, КВПСВКнг(A)-LS, КВПСЭВКнг(A)-LS, КВПСВКВ, КВПСЭВКВ, КВПСЭВКВм, КВПСВКнг(A)-LS, КВПСЭВКнг(A)-LS	(1—40)×2	0,35—2,5

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для электромонтажа систем пожарной и охранной сигнализации, систем связи, сбора и передачи данных, при номинальном напряжении не более 300 В переменного тока частотой 50 Гц.

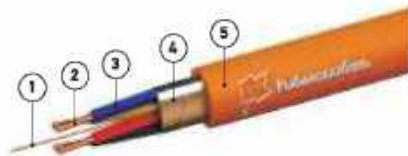
Вид климатического исполнения УХЛ категории размещения 2—5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +70°C
 • морозостойкие от -60°C до +70°C
 Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C до 98%
 Прокладка кабелей без предварительного нагрева при температуре не ниже -15°C
 Радиус изгиба проводов при монтаже, не менее 10 диаметров
 Строительная длина кабелей, не менее 200 м
 Срок службы кабелей 20 лет

КОДЫ ОКП

КВПСВ — 35 8112 1100; КВПСЭВ — 35 8112 1200
 КВПСВнг(A)-LS — 35 8112 1150; КВПСЭВнг(A)-LS — 35 8112 1250
 КВПСВКГ — 35 8112 1140; КВПСЭВКГ — 35 8112 1960
 КВПСВКГм — 35 8112 1160; КВПСЭВКГм — 35 8112 1980
 КВПСВКнг(A)-LS — 35 8112 1180; КВПСЭВКнг(A)-LS — 35 8112 1970
 КВПСВКВ — 35 8112 1900; КВПСЭВКВ — 35 8112 1220
 КВПСЭВКВм — 35 8112 1240; КВПСВКВм — 35 8112 1920
 КВПСВКнг(A)-LS — 35 8112 1940; КВПСЭВКнг(A)-LS — 35 8112 1260

КПСнг(A)-FRLS



- 1 — контактный проводник из медной луженой проволоки
- 2 — токопроводящая нила
- 3 — изоляция из кремнийорганической резины
- 4 — экран
- 5 — поливинилхлоридная оболочка

КПСнг(A)-FRLS — кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. **КПСЭнг(A)-FRLS** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСнг(A)-FRHF** — то же, в оболочке из полимерной композиции не содержащей галогенов. **КПСЭнг(A)-FRHF** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПССнг(A)-FRLS** — кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности. **КПССЭнг(A)-FRLS** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПССнг(A)-FRHF** — то же, в оболочке из полимерной композиции не содержащей галогенов. **КПССЭнг(A)-FRHF** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСБнг(A)-FRLS** — кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок. **КПСЭБнг(A)-FRLS** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСБнг(A)-FRHF** — то же, в оболочке из полимерной композиции не содержащей галогенов. **КПСЭБнг(A)-FRHF** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСБКнг(A)-FRLS** — кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок. **КПСЭБКнг(A)-FRLS** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСБКнг(A)-FRHF** — то же, в оболочке из полимерной композиции не содержащей галогенов. **КПСЭБКнг(A)-FRHF** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **ТУ 16.К189-003-2011**

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для групповой стационарной прокладки в системах противопожарной защиты, при номинальном напряжении не более 300 В переменного тока частотой 50 Гц, в том числе в системах пожарной сигнализации, системах оповещения и управления эвакуацией, системах автоматического пожаротушения, системах противодымной защиты, а также в других системах жизнеобеспечения, которые должны сохранять работоспособность в условиях

пожара. Эксплуатируются внутри помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения. Кабели сохраняют работоспособность в течение 180 минут при воздействии открытого пламени, снижают скорость распространения пламени и самопроизвольно гаснут после воспламенения и последующего удаления от источника огня.

Вид климатического исполнения УХЛ категории размещения 2-5 по ГОСТ 15150-69.

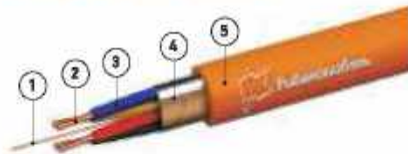
Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСБКнг(A)-FRLS, КПСЭБКнг(A)-FRLS, КПСБКнг(A)-FRHF, КПСЭБКнг(A)-FRHF, КПСБКгнг(A)-FRLS, КПСЭБКгнг(A)-FRLS, КПСБКгнг(A)- FRHF, КПСЭБКгнг(A)-FRHF	(1—40) × 2	0,2—2,5
КПССнг(A)-FRLS, КПССЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПССЭнг(A)-FRHF	(1—10) × 2	0,2—2,5

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +70°C
 Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C до 98%
 Прокладка кабелей без предварительного нагрева при температуре не ниже -15°C
 Радиус изгиба проводов при монтаже, не менее 10 диаметров
 Строительная длина кабелей, не менее 200 м
 Срок службы кабелей 20 лет

КОДЫ ОКП

КПСнг(A)-FRLS — 35 8117 0500; КПСЭнг(A)-FRLS — 35 8117 0200
 КПСнг(A)-FRHF — 35 8117 0300; КПСЭнг(A)-FRHF — 35 8117 0600
 КПСБКнг(A)-FRLS — 35 8117 1100; КПСЭБКнг(A)-FRLS — 35 8117 1200
 КПСБКнг(A)-FRHF — 35 8117 1300; КПСЭБКнг(A)-FRHF — 35 8117 1400
 КПСБКгнг(A)-FRLS — 35 8117 1500; КПСЭБКгнг(A)-FRLS — 35 8117 1600
 КПСБКгнг(A)-FRHF — 35 8117 1700; КПСЭБКгнг(A)-FRHF — 35 8117 1800
 КПССнг(A)-FRLS — 35 8117 0400; КПССЭнг(A)-FRLS — 35 8117 0700
 КПССнг(A)-FRHF — 35 8117 0800; КПССЭнг(A)-FRHF — 35 8117 0900

КПСнг(A)-FRLSLTx



- 1 — контактный проводник из медной луженой проволоки
- 2 — токопроводящая жила
- 3 — изоляция из кремнийорганической резины
- 4 — экран
- 5 — поливинилхлоридная оболочка

КПСнг(A)-FRLSLTx — кабели пожарной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, **КПСЭнг(A)-FRLSLTx** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПССнг(A)-FRLSLTx** — то же, с термическим барьером из слюдосодержащих лент. **КПССЭнг(A)-FRLSLTx** — то же, с экраном поверх термобарьера. **КПСБКнг(A)-FRLSLTx** — кабели пожарной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок. **КПСЭБКнг(A)-FRLSLTx** — то же, с экраном поверх термобарьера. **КПСБКгнг(A)-FRLSLTx** — кабели пожарной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок. **КПСЭБКгнг(A)-FRLSLTx** — то же, с экраном поверх термобарьера. **ТУ 16.К02-51-2013**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСБКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭБКнг(A)-FRLSLTx, КПСБКгнг(A)-FRLSLTx, КПСЭБКгнг(A)-FRLSLTx	(1—40) × 2	0,2—2,5
КПССнг(A)-FRLSLTx, КПССЭнг(A)-FRLSLTx	(1—10) × 2	0,2—2,5

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +50°C
 Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C до 98%
 Прокладка кабелей без предварительного нагрева при температуре не ниже -15°C
 Радиус изгиба проводов при монтаже, не менее 10 диаметров
 Строительная длина кабелей, не менее 200 м
 Срок службы кабелей 20 лет

КОДЫ ОКП

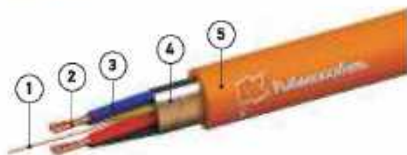
КПСнг(A)-FRLSLTx — 35 8117 3500
 КПСЭнг(A)-FRLSLTx — 35 8117 3200
 КПСБКнг(A)-FRLSLTx — 35 8117 3100
 КПСЭБКнг(A)-FRLSLTx — 35 8117 3200
 КПСБКгнг(A)-FRLSLTx — 35 8117 3600
 КПСЭБКгнг(A)-FRLSLTx — 35 8117 3800
 КПССнг(A)-FRLSLTx — 35 8117 3400
 КПССЭнг(A)-FRLSLTx — 35 8117 3700

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для групповой стационарной прокладки в системах противопожарной защиты, при номинальном напряжении не более 300 В переменного тока частотой 50 Гц, в том числе в системах пожарной сигнализации, системах оповещения и управления эвакуацией, системах автоматического пожаротушения, системах противодымной защиты, а также в других системах жизнеобеспечения, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара. Эксплуатируются внутри помещений, при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения. Кабели сохраняют работоспособность в течение 180 минут при воздействии открытого пламени, снижают скорость распространения пламени и самопроизвольно гаснут после воспламенения и последующего удаления от источника огня.

Вид климатического исполнения УХЛ категории размещения 2-5 по ГОСТ 15150-69.

КСПВ



- 1 — контактный проводник из медной луженой проволоки
- 2 — токопроводящая жила
- 3 — изоляция из кремнийорганической резины
- 4 — экран
- 5 — поливинилхлоридная оболочка

КСПВ — кабели пожарной сигнализации, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. **КСПЭВ** — то же, в общем экране. **КСПВнг(А)** — то же, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести. **КСПЭВнг(А)** — то же, в общем экране. **КСПВГ** — кабели пожарной сигнализации с многопроволочными токопроводящими жилами из медной проволоки, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. **КСПЭВГ** — то же, в экране. **КСПВГнг(А)** — то же, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести. **КСПЭВГнг(А)** — то же, в общем экране. **ТУ 16.К02-49-2012**

Марка	Число жил	Диаметр жил, мм
КСПВ, КСПВнг(А), КСПЭВ, КСПЭВнг(А)	2, 4, 6, 8, 10, 12	0,40; 0,50; 0,64; 0,80
КСПВГ, КСПВГнг(А), КСПЭВГ, КСПЭВГнг(А)	2, 4, 6, 8, 10, 12	0,20; 0,35

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

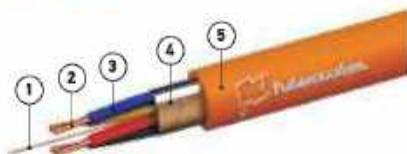
Кабели предназначены для электро монтажа систем связи, сигнализации и телекоммуникаций на рабочее напряжение до 250 В переменного тока. Вид климатического исполнения УХЛ категории размещения 3,4 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +60°C
 Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C до 98%
 Прокладка кабелей без предварительного нагрева при температуре не ниже -15°C
 Радиус изгиба проводов при монтаже, не менее 10 диаметров
 Строительная длина кабелей, не менее 200 м
 Срок службы кабелей 15 лет

КОДЫ ОКП

КСПВ — 35 8111 4600
 КСПВнг(А) — 35 8111 5800
 КСПЭВ — 35 8111 4700
 КСПЭВнг(А) — 35 8111 5700
 КСПВГ — 35 8111 4800
 КСПВГнг(А) — 35 8111 5600
 КСПЭВГ — 35 8111 4900
 КСПЭВГнг(А) — 35 8111 5900

КПСВВ



- 1 — контактный проводник из медной луженой проволоки
- 2 — токопроводящая жила
- 3 — изоляция из кремнийорганической резины
- 4 — экран
- 5 — поливинилхлоридная оболочка

КПСВВ — кабели пожарной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката. **КПСВЭВ** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСВВнг(А)-LS** — то же, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности. **КПСВЭВнг(А)-LS** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСВВГ** — кабели пожарной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок, без защитного шланга. **КПСВЭВГ** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСВВГнг** — то же, с изоляцией и с морозостойкой оболочкой из поливинилхлоридного пластиката. **КПСВЭВГнг** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСВВГнг(А)-LS** — то же, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности. **КПСВЭВГнг(А)-LS** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСВВКВ** — кабели пожарной сигнализации, парной скрутки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок и водоблокирующей лентой под ней, с защитным шлангом из ПВХ пластиката. **КПСВЭВКВ** — то же, с экраном поверх скрученного из пар сердечника. **КПСВВКВнг** — то же, с изоляцией, оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридной композиции пониженной пожароопасности. **ТУ 16.К02-66-2014**

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
КПСВВ, КПСВЭВ, КПСВВнг(А)-LS, КПСВЭВнг(А)-LS, КПСВВГ, КПСВВГнг, КПСВВКВ, КПСВВКВнг(А)-LS, КПСВЭВКВ, КПСВЭВКВнг(А)-LS, КПСВВКВнг(А)-LS, КПСВЭВКВ, КПСВЭВКВнг(А)-LS	(1—40) × 2	0,5—2,5

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кабели предназначены для электро монтажа систем пожарной и охранной сигнализации, систем связи, сбора и передачи данных, при номинальном напряжении не более 300 В переменного тока частотой 50 Гц. Вид климатического исполнения УХЛ категории размещения 2—5 по ГОСТ 15150-69.

Диапазон температур эксплуатации от -40°C до +70°C
 • морозостойкие от -60°C до +70°C
 Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C до 98%
 Прокладка кабелей без предварительного нагрева при температуре не ниже -15°C
 Радиус изгиба проводов при монтаже, не менее 10 диаметров
 Строительная длина кабелей, не менее 200 м
 Срок службы кабелей 20 лет

КОДЫ ОКП

КПСВВ — 35 8112 1100; КПСВВнг(А)-LS — 35 8112 1150
 КПСВЭВ — 35 8112 1200; КПСВЭВнг(А)-LS — 35 8112 1250
 КПСВВГ — 35 8112 1140; КПСВВГнг(А)-LS — 35 8112 1180
 КПСВВГнг — 35 8112 1160; КПСВЭВГ — 35 8112 1960
 КПСВЭВГнг(А)-LS — 35 8112 1970; КПСВПСВГнг — 35 8112 1980
 КПСВВКВ — 35 8112 1900; КПСВВКВнг(А)-LS — 35 8112 1940
 КПСВВКВнг — 35 8112 1920; КПСВЭВКВ — 35 8112 1220
 КПСВЭВКВнг(А)-LS — 35 8112 1260; КПСВЭВКВнг — 35 8112 1240

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Липецк (4742)52-20-81				

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://rkzkabel.nt-rt.ru> || rza@nt-rt.ru