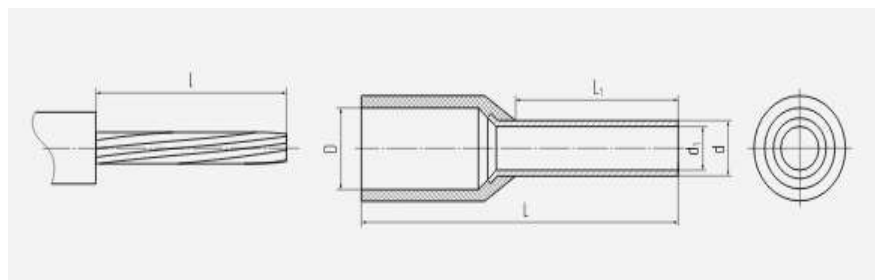


Наконечники штыревые втулочные изолированные

НШВИ (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Для монтажа одного провода
- Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты
- Современная альтернатива обязательному облуживанию концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам
- Максимальное напряжение: 690 В
- Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения
- Материал коннектора: медь марки М1
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Материал изоляции: полипропилен. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Цвет изолирующих манжет выполнен в соответствии с цветовой маркировкой DIN 46228, часть 4
- Одинарные и двойные втулочные наконечники «КВТ» представлены в одинаковой цветовой гамме стандарта DIN, что облегчает их поразмерную идентификацию
- Коническая форма манжеты, тип «Easy Entry», облегчает заведение многожильного провода внутрь медной втулки
- Обжим провода поверх медной втулки



SKU	товарные позиции	L	L ₁	l	D	d	d ₁
79433	НШВИ 0.25–8 (КВТ)	12.5	8	10	1.7	1.05	0.75
79434	НШВИ 0.34–8 (КВТ)	12.5	8	10	1.7	1.1	0.8
79435	НШВИ 0.5–8 (КВТ)	14	8	10	2.6	1.4	1
79436	НШВИ 0.75–8 (КВТ)	14.3	8	10	2.7	1.5	1.2
79437	НШВИ 0.75–12 (КВТ)	14.3	12	10	2.7	1.5	1.2
79438	НШВИ 1.0–8 (КВТ)	14.3	8	10	3	1.8	1.4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

79439	НШВИ 1.0–12 (КВТ)	18.3	12	14	3	1.8	1.4
79440	НШВИ 1.5–8 (КВТ)	14.3	8	10	3.6	2	1.6
79441	НШВИ 1.5–12 (КВТ)	18.3	12	14	3.6	2	1.6
79442	НШВИ 1.5–18 (КВТ)	18.3	18	14	3.6	2	1.6
79443	НШВИ 2.5–8 (КВТ)	15.4	8	10	4.3	2.6	2.3
79444	НШВИ 2.5–12 (КВТ)	19.4	12	14	4.3	2.6	2.3
79445	НШВИ 2.5–18 (КВТ)	25.4	18	14	4.3	2.6	2.3
79446	НШВИ 4.0–9 (КВТ)	17.4	9	12	4.7	3.2	2.8
79447	НШВИ 4.0–12 (КВТ)	20.4	12	12	4.7	3.2	2.8
79448	НШВИ 4.0–18 (КВТ)	20.4	18	12	4.7	3.2	2.8
79449	НШВИ 6.0–12 (КВТ)	20.5	12	14	5.9	3.9	3.5
79450	НШВИ 6.0–18 (КВТ)	20.5	18	14	5.9	3.9	3.5
79451	НШВИ 10–12 (КВТ)	20.8	12	15	7.3	4.9	4.5
79452	НШВИ 16–12 (КВТ)	22	12	15	8.6	6.2	5.8
79453	НШВИ 25–16 (КВТ)	28	16	19	10.8	7.9	7.5
79454	НШВИ 35–16 (КВТ)	30	16	19	11.8	8.7	8.3
79455	НШВИ 50–20 (КВТ)	36	20	26	14.8	10.9	10.3
79456	НШВИ 70–20 (КВТ)	37	20	26	16.5	14.3	13.5
79457	НШВИ 95–25 (КВТ)	44	25	31	20.3	15.3	14.5
79458	НШВИ 120–27 (КВТ)	52.6	27	33	23.4	17.5	16.5
79459	НШВИ 150–27 (КВТ)	52.6	27	33	26	20.6	19.6

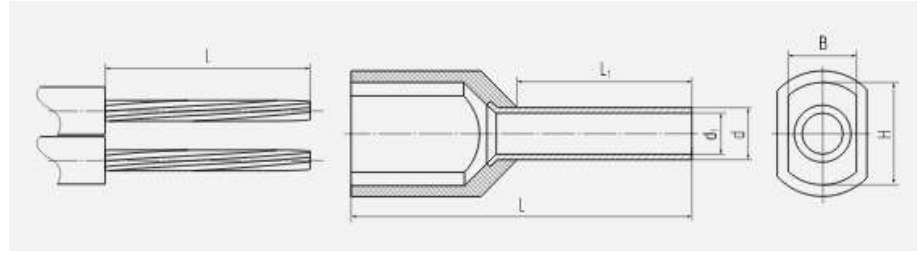
SKU	товарные позиции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
79433	НШВИ 0.25–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.25	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	голубой	опрессовка
79434	НШВИ 0.34–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.34	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	бирюзовый	опрессовка
79435	НШВИ 0.5–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	белый	опрессовка
79436	НШВИ 0.75–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.75	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
79437	НШВИ 0.75–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.75	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
79438	НШВИ 1.0–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.0	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
79439	НШВИ 1.0–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.0	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
79440	НШВИ 1.5–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	черный	опрессовка
79441	НШВИ 1.5–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	черный	опрессовка
79442	НШВИ 1.5–18 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	черный	опрессовка
79443	НШВИ 2.5–8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
79444	НШВИ 2.5–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
79445	НШВИ 2.5–18 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
79446	НШВИ 4.0–9 (КВТ)	Easy Entry	0.69	4	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
79447	НШВИ 4.0–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	4	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
79448	НШВИ 4.0–18 (КВТ)	Easy Entry	0.69	4	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка

SKU	товарные позиции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
79449	НШВИ 6.0–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	6	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
79450	НШВИ 6.0–18 (КВТ)	Easy Entry	0.69	6	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
79451	НШВИ 10–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	10	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
79452	НШВИ 16–12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	16	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
79453	НШВИ 25–16 (КВТ)	Easy Entry	0.69	25	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
79454	НШВИ 35–16 (КВТ)	Easy Entry	0.69	35	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
79455	НШВИ 50–20 (КВТ)	Easy Entry	0.69	50	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
79456	НШВИ 70–20 (КВТ)	Easy Entry	0.69	70	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
79457	НШВИ 95–25 (КВТ)	Easy Entry	0.69	95	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
79458	НШВИ 120–27 (КВТ)	Easy Entry	0.69	120	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
79459	НШВИ 150–27 (КВТ)	Easy Entry	0.69	150	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка

Наконечники штыревые втулочные изолированные двойные

НШВИ(2) (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Для монтажа сдвоенных проводов одинакового сечения
- Предназначены для оконцевания методом опрессовки гибких многопроволочных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты
- Современная альтернатива обязательному обслуживанию концов многожильных проводников при подсоединении к клеммам
- Размеры изолированных манжет и втулок наконечников НШВИ(2) рассчитаны для монтажа и подключения двух проводников
- В условиях высокой плотности монтажа двойные втулочные наконечники являются единственно возможным контактным соединением двух проводников
- Материал коннектора: медь марки М1
- Покрытие коннектора: электролитическое лужение
- Материал изоляции: полипропилен. Не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Цвет изолирующих манжет выполнен в соответствии с цветовой маркировкой DIN 46228, часть 4
- Одинарные и двойные втулочные наконечники «КВТ» представлены в одинаковой цветовой гамме стандарта DIN, что облегчает их поразмерную идентификацию
- Коническая форма манжеты, тип «Easy Entry», облегчает заведение многожильного провода внутрь медной втулки
- Обжим провода поверх медной втулки



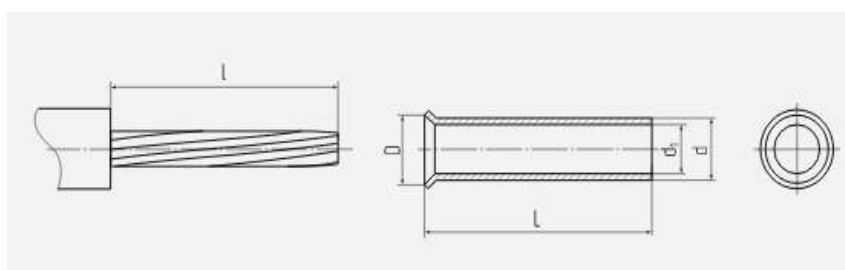
SKU	товарные позиции	L	L ₁	l	B	H	d	d ₁
79461	НШВИ(2) 0.5-8 (КВТ)	14.5	8	11	3	5	1.8	1.5
79462	НШВИ(2) 0.75-8 (КВТ)	14.7	8	11	3	5.5	2.1	1.8
79463	НШВИ(2) 0.75-10 (КВТ)	16.7	10	11	3	5.5	2.1	1.8
79464	НШВИ(2) 1.0-8 (КВТ)	15.1	8	11	3	5.5	2.3	2
79465	НШВИ(2) 1.0-10 (КВТ)	17.1	10	11	3	5.5	2.3	2
79466	НШВИ(2) 1.5-8 (КВТ)	15.5	8	11	3.7	6.4	2.6	2.3
79467	НШВИ(2) 1.5-12 (КВТ)	19.5	12	11	3.7	6.4	2.6	2.3
79468	НШВИ(2) 2.5-10 (КВТ)	18.5	10	13	4.3	8	3.3	2.9
79469	НШВИ(2) 2.5-13 (КВТ)	21.5	13	13	4.3	8	3.3	2.9
79470	НШВИ(2) 4.0-12 (КВТ)	23.1	12	15	5.3	8.8	4.2	3.8
79471	НШВИ(2) 6.0-14 (КВТ)	26.1	14	19	6.4	9.5	5.3	4.9
79472	НШВИ(2) 10-14 (КВТ)	26.6	14	19	7.6	12.6	6.9	6.5
79473	НШВИ(2) 16-14 (КВТ)	31.3	14	19	11.3	19	8.7	8.3

SKU	товарные позициицвет изоляции	Особенности конструкции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Цвет изоляции	Технология монтажа
79461	НШВИ(2) 0.5-8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	белый	опрессовка
79462	НШВИ(2) 0.75-8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.75	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
79463	НШВИ(2) 0.75-10 (КВТ)	Easy Entry	0.69	0.75	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
79464	НШВИ(2) 1.0-8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.0	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
79465	НШВИ(2) 1.0-10 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.0	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
79466	НШВИ(2) 1.5-8 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	черный	опрессовка
79467	НШВИ(2) 1.5-12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	черный	опрессовка
79468	НШВИ(2) 2.5-10 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
79469	НШВИ(2) 2.5-13 (КВТ)	Easy Entry	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка
79470	НШВИ(2) 4.0-12 (КВТ)	Easy Entry	0.69	4	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	серый	опрессовка
79471	НШВИ(2) 6.0-14 (КВТ)	Easy Entry	0.69	6	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	желтый	опрессовка
79472	НШВИ(2) 10-14 (КВТ)	Easy Entry	0.69	10	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	красный	опрессовка
79473	НШВИ(2) 16-14 (КВТ)	Easy Entry	0.69	16	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	синий	опрессовка

Наконечники штыревые втулочные

НШВ (ТУ 3424-001-59861269-2004)

- Предназначены для оконцевания методом опрессовки многожильных медных проводников. Трансформируют концы многожильных проводов в монолитные штифты
- Размеры втулок НШВ рассчитаны для монтажа одного проводника соответствующего сечения. Однако, поскольку пластмассовая ограничительная манжета отсутствует, втулки могут быть также использованы для соединения двух и более проводников
- Завод жилы во втулку осуществляется со стороны раструба
- Материал коннектора: медь марки М1
- Покрытие: электролитическое лужение
- Температурный диапазон эксплуатации: от -55 °С до +135 °С
- Благодаря расширенному температурному диапазону, наконечники НШВ рекомендованы к применению для проводов с термостойкой изоляцией из кремний-органической резины марок ПРКА, ПРКС, ПВКВ, РКГМ
- Втулки без манжеты незаменимы для оконцевания проводов с толстой изоляцией (например, кабелей с резиновой изоляцией КГ и КОГ)
- Наконечники НШВ представлены со стандартной длиной втулки. Под заказ возможно исполнение наконечников НШВ с увеличенной длиной втулки



SKU	товарные позиции	L	I	D	d	d ₁
79475	НШВ 0.5–8 (КВТ)	8	8	1.7	1.3	0.9
79476	НШВ 0.75–8 (КВТ)	8	8	1.9	1.5	1.2
79477	НШВ 1.0–8 (КВТ)	8	8	2.2	1.8	1.4
79478	НШВ 1.5–8 (КВТ)	8	8	2.5	2	1.6
79479	НШВ 2.5–8 (КВТ)	8	8	3.3	2.6	2.3
79480	НШВ 4.0–9 (КВТ)	9	9	3.9	3.2	2.8
79481	НШВ 6.0–12 (КВТ)	12	12	4.8	3.9	3.5
79482	НШВ 10–12 (КВТ)	12	12	5.8	4.9	4.5
79483	НШВ 16–12 (КВТ)	12	12	7.2	6.2	5.8
79484	НШВ 25–16 (КВТ)	16	16	9.1	7.9	7.5
79485	НШВ 35–16 (КВТ)	16	16	10.2	8.7	8.3
79486	НШВ 50–20 (КВТ)	20	20	12.4	10.9	10.4
79487	НШВ 70–20 (КВТ)	20	20	15.8	14.3	13.5

SKU	товарные позиции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Класс гибкости жилы	Материал контактной части	Покрытие контактной части	Технология монтажа
79475	НШВ 0.5–8 (КВТ)	0.69	0.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79476	НШВ 0.75–8 (КВТ)	0.69	0.75	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79477	НШВ 1.0–8 (КВТ)	0.69	1.0	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79478	НШВ 1.5–8 (КВТ)	0.69	1.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79479	НШВ 2.5–8 (КВТ)	0.69	2.5	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79480	НШВ 4.0–9 (КВТ)	0.69	4	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79481	НШВ 6.0–12 (КВТ)	0.69	6	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79482	НШВ 10–12 (КВТ)	0.69	10	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79483	НШВ 16–12 (КВТ)	0.69	16	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79484	НШВ 25–16 (КВТ)	0.69	25	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79485	НШВ 35–16 (КВТ)	0.69	35	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79486	НШВ 50–20 (КВТ)	0.69	50	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка
79487	НШВ 70–20 (КВТ)	0.69	70	3/ 4/ 5/ 6	медь	гальваническое лужение	опрессовка

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

Эл. почта: ktx@nt-rt.ru || Сайт: <http://kvt.nt-rt.ru>