

Сортировщики цветов MINI, TCS

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tki@nt-rt.ru || сайт: <https://techik.nt-rt.ru/>

TECHNIK MINI 1T Мини-сортировщик цветов



Мини-сортировщик разработан специально для небольших производств по переработке семян, обжарки кофе, научноисследовательских институтов, университетов, лабораторий и т.д. Он имеет небольшие габариты и мобилен! Благодаря сочетанию сортировки по цвету и форме он способен распознавать скорлупу, расколотые или сломанные продукты.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики MINI 1T

Характеристика	Значение
Количество каналов	1 x 32
Суммарная мощность	0,6 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤0,8 м³/мин
Размер (мм)	450x1250x1450
Вес	315 кг

TECHNIK MINI 2T Мини-сортировщик цветов



Мини-сортировщик разработан специально для небольших производств по переработке семян, обжарки кофе, научноисследовательских институтов, университетов, лабораторий и т.д. Он имеет небольшие габариты и мобилен! Благодаря сочетанию сортировки по цвету и форме он способен распознавать скорлупу, расколотые или сломанные продукты.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики MINI 2T

Характеристика	Значение
Количество каналов	1 x 32
Суммарная мощность	0,6 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤0,8 м³/мин
Размер (мм)	450x1250x1450
Вес	315 кг

TECHNIK MINI 32 Мини-сортировщик цветов



Мини-сортировщик разработан специально для небольших производств по переработке семян, обжарки кофе, научноисследовательских институтов, университетов, лабораторий и т.д. Он имеет небольшие габариты и мобилен! Благодаря сочетанию сортировки по цвету и форме он способен распознавать скорлупу, расколотые или сломанные продукты.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики MINI 32

Характеристика	Значение
Количество каналов	1 x 32
Суммарная мощность	0,6 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤0,8 м³/мин
Размер (мм)	450x1250x1450
Вес	315 кг

ТЕСНІК TCS-2T Сортировщик цветов многофункциональный



Индивидуально настроенный промышленный широкоугольный объектив, сверх чёткие CCD сенсоры с разрешением 5400 пикселей обеспечивают улучшенное изображение. Сочетание сортировки по цвету и сортировки по форме обеспечивает максимальную точность сортировки.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики TCS-2T

Характеристика	Значение
Количество каналов	2 × 63
Суммарная мощность	2,0 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤2,0 м³/мин
Размер (мм)	1680x1600x2020
Вес	750 кг

ТЕСНІК TCS-3T Сортировщик цветов многофункциональный



Индивидуально настроенный промышленный широкоугольный объектив, сверх чёткие CCD сенсоры с разрешением 5400 пикселей обеспечивают улучшенное изображение. Сочетание сортировки по цвету и сортировки по форме обеспечивает максимальную точность сортировки.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики TCS-3T

Характеристика	Значение
Количество каналов	3 × 63
Суммарная мощность	2,0 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤2,0 м³/мин
Размер (мм)	1680x1600x2020
Вес	750 кг

ТЕСНІК TCS-4T Сортировщик цветов многофункциональный



Индивидуально настроенный промышленный широкоугольный объектив, сверх чёткие CCD сенсоры с разрешением 5400 пикселей обеспечивают улучшенное изображение. Сочетание сортировки по цвету и сортировки по форме обеспечивает максимальную точность сортировки.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики TCS-4T

Характеристика	Значение
Количество каналов	4 × 63
Суммарная мощность	2,5 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤2,4 м³/мин
Размер (мм)	1990x1600x2020
Вес	900 кг

ТЕСНІК TCS-5T Сортировщик цветов многофункциональный



Индивидуально настроенный промышленный широкоугольный объектив, сверх чёткие CCD сенсоры с разрешением 5400 пикселей обеспечивают улучшенное изображение. Сочетание сортировки по цвету и сортировки по форме обеспечивает максимальную точность сортировки.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики TCS-5T

Характеристика	Значение
Количество каналов	5 × 63
Суммарная мощность	3,0 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤2,8 м³/мин
Размер (мм)	2230x1600x2020
Вес	1200 кг

ТЕСНІК TCS-6T Сортировщик цветов многофункциональный



Индивидуально настроенный промышленный широкоугольный объектив, сверх чёткие CCD сенсоры с разрешением 5400 пикселей обеспечивают улучшенное изображение. Сочетание сортировки по цвету и сортировки по форме обеспечивает максимальную точность сортировки.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики TCS-6T

Характеристика	Значение
Количество каналов	6 × 63
Суммарная мощность	3,4 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤3,2 м³/мин
Размер (мм)	2610x1600x2020
Вес	1400 кг

ТЕСНІК TCS-7T Сортировщик цветов многофункциональный



Индивидуально настроенный промышленный широкоугольный объектив, сверх чёткие CCD сенсоры с разрешением 5400 пикселей обеспечивают улучшенное изображение. Сочетание сортировки по цвету и сортировки по форме обеспечивает максимальную точность сортировки.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики TCS-7T

Характеристика	Значение
Количество каналов	7 × 63
Суммарная мощность	3,8 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤3,5 м³/мин
Размер (мм)	2970x1600x2040
Вес	1600 кг

ТЕСНІК TCS-8T Сортировщик цветов многофункциональный



Индивидуально настроенный промышленный широкоугольный объектив, сверх чёткие CCD сенсоры с разрешением 5400 пикселей обеспечивают улучшенное изображение. Сочетание сортировки по цвету и сортировки по форме обеспечивает максимальную точность сортировки.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики TCS-8T

Характеристика	Значение
Количество каналов	8 × 63
Суммарная мощность	4,2 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤4,0 м³/мин
Размер (мм)	3280x1600x2040
Вес	1800 кг

ТЕСНІК TCS-10T Сортировщик цветов многофункциональный



Индивидуально настроенный промышленный широкоугольный объектив, сверх чёткие CCD сенсоры с разрешением 5400 пикселей обеспечивают улучшенное изображение. Сочетание сортировки по цвету и сортировки по форме обеспечивает максимальную точность сортировки.

Система оптической сортировки представляет собой устройство для автоматической отбраковки дефектного продукта с использованием технологии оптоэлектронного обнаружения на основе различий оптических характеристик материалов. Оптические машины для сортировки по цвету обычно состоят из 4 основных систем и пользовательского интерфейса.

В зависимости от типов используемых датчиков и программного обеспечения системы обработки изображений, оптические сортировщики могут распознавать цвет, размер и форму объектов и могут сравнивать объекты с определяемыми пользователем критериями принятия или отклонения для выявления и отбраковки дефектных и инородных продуктов с производственной линии, или для разделения продукта по сортам или из разных типов материалов.

Преимущества:

- Полнокрасочная и современная CCD-матрица с высоким разрешением обеспечивает повышенную точность сортировки и оптимальна для сортировки зерновых культур, бобовых, специй, орехов, риса, овощей, фруктов и т.д., а также непродовольственных товаров, таких как пластмассы, минералы.
- Светодиодное и широкополосное освещение обеспечивает сверхчистую визуализацию и неизменно высокую производительность.
- Высокоточная система отбраковки сводит к минимуму ложные отбраковки хороших зерен.
- Профессиональная высокоскоростная FPGA, поддерживающая самый современный алгоритм.

Характеристики TCS-10T

Характеристика	Значение
Количество каналов	10 × 63
Суммарная мощность	4,8 кВт
Напряжение	180~240В, 50Г
Сжатый воздух	0,6~0,8 Мпа
Расход воздуха	≤4,8 м³/мин
Размер (мм)	3590x1600x2040
Вес	2200 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tki@nt-rt.ru || сайт: <https://techik.nt-rt.ru/>