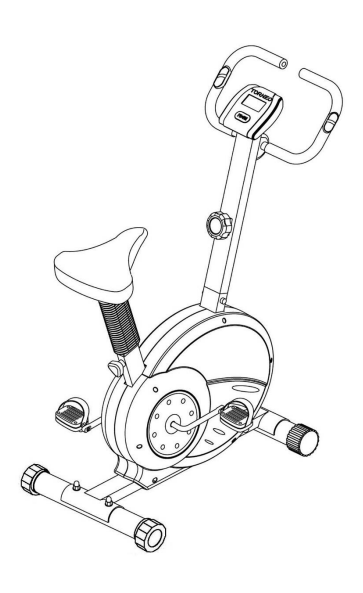


Модель В-216

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





### Дорогой покупатель!

Поздравляем с удачным приобретением!

Вы приобрели современный тренажер, который очень скоро станет Вашим лучшим другом.

**Велотренажер TORNEO Riva** сочетает в себе передовые технологии и современный дизайн. Занятия на этом тренажере в уютной домашней обстановке помогут Вам приобрести хорошую физическую форму и укрепить сердечно-сосудистую системы.

Уверены, что данная модель удовлетворит всем Вашим запросам!

#### Внимание!

Прежде чем начать пользоваться тренажером изучите настоящее руководство и сохраните его для дальнейшего использования. Это поможет быстро настроить тренажер для занятий и использовать его правильно и безопасно. Сохраните руководство для последующих справок

#### Внимание!



Настоятельно рекомендуем Вам перед тем как приступить к тренировкам, пройти полное медицинское обследование, особенно если у Вас есть наследственная предрасположенность к повышенному давлению или заболеваниям сердечно-сосудистой системы, если Вы старше 45 Вы курите, если у Вас повышен уровень холестерина, если Вы страдаете ожирением или в

лет, если Вы курите, если у Вас повышен уровень холестерина, если Вы страдаете ожирением или в течение последнего года не занимались регулярно спортом.

Если во время тренировки Вы почувствуете слабость, головокружение, одышку или боль, немедленно прекратите занятия.

По вопросам качества и комплектности тренажера обращайтесь к специализированному продавцу

# Содержание

Меры предосторожности	4
Сборка тренажера	5
Операции панели управления	7
Указания по тренировкам	8
Разминка и восстановление	9
Список запасных частей	10
Подетальная схема тренажера	11
Технические характеристики	12
Гарантийные обязательства и гарантийный талон	13
Адреса сервисных центров	15

#### Меры предосторожности



#### Предупреждение!

Во избежании травм внимательно прочтите нижеприведенные инструкции прежде, чем приступить к занятиям.

- 1. Прочитайте все инструкции в данном руководстве перед началом занятий.
- 2. Ответственность за правильное инструктирование всех пользователей велотренажера несет его владелец.
- 3. Велотренажер предназначен только для домашнего пользования. Он не подлежит сдаче в аренду или использованию в иных коммерческих целях.
- 4. Велотренажер устанавливается на ровную поверхность. Для защиты пола или ковра подстилается коврик.
- 5. Регулярно проверяйте и подтягивайте все крепежные детали.
- 6. Не допускайте детей до 12 лет к занятиям на тренажере без присмотра взрослыми. Проинструктируйте детей по использованию тренажера и проконтролируйте правильность выполнения.
- 7. Не разрешайте пользоваться велотренажером лицам с весом свыше 100 килограмм.
- 8. Пользуйтесь специальной спортивной одеждой, не одевайте одежду, которая могла бы попасть в велотренажер. Занимайтесь только в спортивной обуви во избежание травмы ног.
- 9. При занятиях на тренажере держите спину прямой.
- 10. Прекратив крутить педали, дождитесь, пока они остановятся сами.
- 11. Датчик пульса не является медицинским прибором. Показания пульса определяются приблизительно. На частоту ударов сердца могут влиять различные факторы. Для точного измерения рекомендуем приобрести монитор сердечного ритма. Датчик пульса предназначен только для определения нагрузки на сердце при выполнении упражнений.
- 12. Если вы почувствовали боль или головокружение в процессе тренировки, немедленно прекратите занятия и начните охлаждаться.
- 13. Транспортировка тренажера:
  - тренажер должен транспортироваться только в заводской упаковке;
  - рекомендуем Вам сохранить оригинальную упаковку в случае, если Вам понадобится в дальнейшем перевозить тренажер;
  - заводская упаковка не должна быть нарушена во время транспортировки;
  - перед транспортировкой тренажер должен быть разобран;
  - во время транспортировки не допускайте нагрузки на него;
  - в тренажере есть электронные механизмы, поэтому во время транспортировки избегайте тряски и ударов:
  - при перевозке тренажера он должен быть защищен от дождя, влажности и других атмосферных воздействий.

## 14. Условия хранения:

- тренажер рекомендуется использовать только в помещении в сухом и чистом помещении;
- Не допускается устанавливать тренажер в неотапливаемом помещении (например, на балконе, в гараже, на складе, в летних строениях), а также в пыльных и сырых помещениях;
- убедитесь, что никакие механизмы тренажера не контактируют с водой;
- допустимый температурный режим от +10<sup>0</sup> до +35<sup>0</sup>;
- допустимая влажность 5-75%;
- нельзя использовать тренажер вблизи мест, где происходит распыление аэрозолей.

Предупреждение!

Перед началом занятий, проконсультируйтесь с вашим врачом. Это особенно важно для лиц старше 35 лет или лиц, имеющих проблемы со здоровьем. Прочитайте все инструкции перед занятиями. TORNEO не несет ответственности за любые повреждения, полученные при использовании данного изделия.

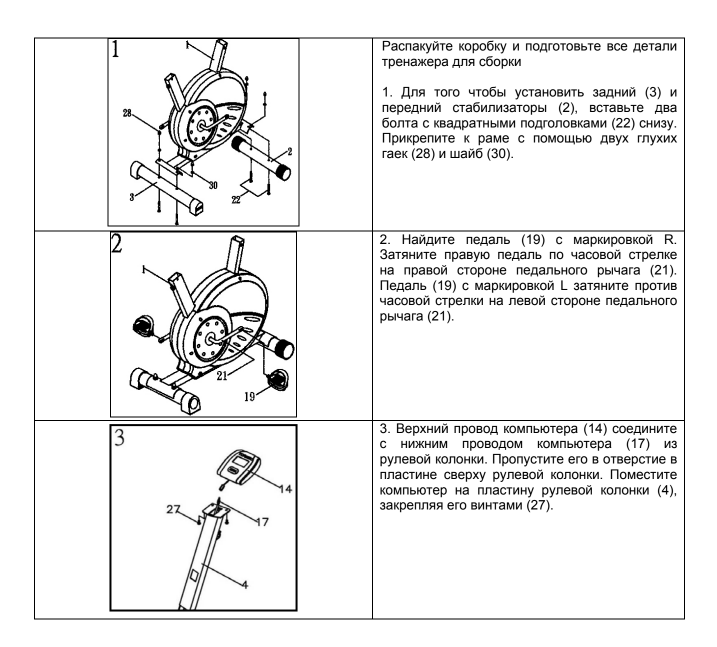
## Сборка тренажа

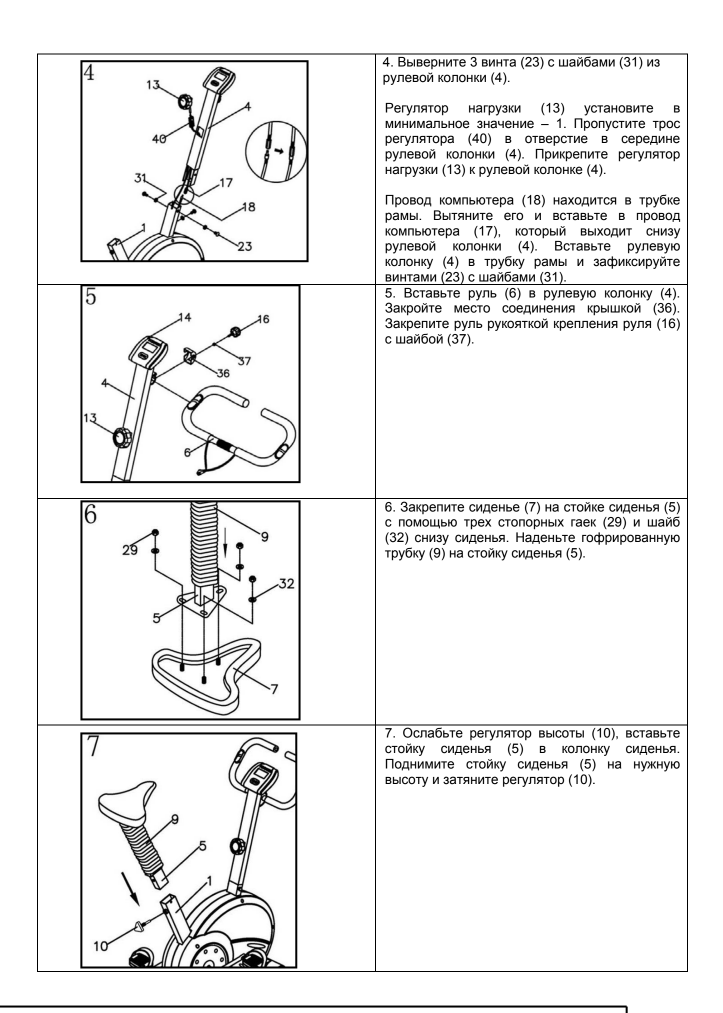
Во время сборки руководствуйтесь схемой, на которой представлены мелкие сборочные детали тренажера.



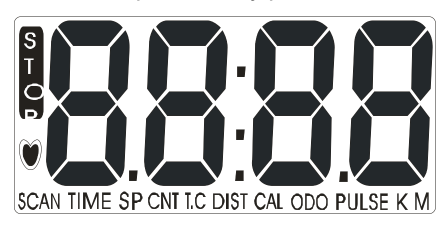
#### Примечание!

Некоторые детали могут быть уже использованы в сборке в целях транспортировки. Если деталей нет в комплекте, проверьте их наличие в сборке.





## Операции панели управления



#### ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КЛАВИША

#### РЕЖИМ

- Нажатие клавиши РЕЖИМ служит для выбора функции
- Удерживая клавишу нажатой около 4 сек., будут обнулены все данные

## ФУНКЦИИ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

РЕЖИМ ИЛИ ФУНКЦИЯ		ДЕЙСТВИЕ
СКАНИРОВАНИЕ	SCAN	Нажимайте на кнопку, пока курсор не остановится напротив SCAN. На дисплее будут последовательно отображаться значения функций. Каждое значение высвечивается в течение 6 сек.
СКОРОСТЬ	SP	На дисплее отображается текущая скорость тренировки.
ДИСТАНЦИЯ	DIST	На дисплее отображается дистанция, пройденная за время тренировки.
ВРЕМЯ	TIME	Нажимайте на кнопку, пока курсор не остановится напротив ТІМЕ для отсчета времени тренировки.
СУММАРНАЯ ДИСТАНЦИЯ	ODO	Нажимайте на кнопку, пока курсор не остановится напротив ОDO для показа суммарной дистанции за все тренировки.
КАЛОРИИ	CAL	Нажимайте на кнопку, пока курсор не остановится напротив CAL для отсчета количества израсходованных калорий.
ПУЛЬС	PULSE	Нажимайте на кнопку, пока курсор не остановится напротив PULSE. На дисплее отображается значение пульса в ударах в минуту. Перед измерением пульса положите руки на датчики пульса, расположенные на рукоятках тренажера.

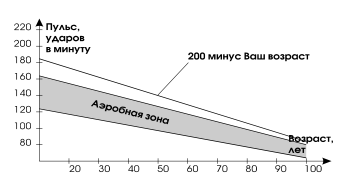
#### Примечания:

- 1. Пожалуйста, устанавливайте в компьютер 2 AA или UM-3 батарейки. Гнездо для батареек с обратной стороны компьютера.
- 2. При установке батареек соблюдайте их полярность. Пожалуйста, удостоверьтесь в надежном соединении контактов с батарейками.
- 3. Если компьютер ничего не показывает или показывает частично (сегментами), выньте батарейки, подождите 15 секунд, затем поставьте их на место.
- 4. Когда батарейки переставляются, стирается память компьютера.
- 5. Батарейки должны быть заменены до того как они придут в негодность и протекут.

## Указания по тренировкам

Не тренируйтесь под ярким солнечным или искусственным (неоновым, галогеновым) светом. Измеряйте пульс трижды:

- 1. Перед началом тренировки (пульс покоя).
- 2. Через 10 минут после начала тренировки (пульс нагрузки или стрессовый пульс).
- 3. Через 1 минуту по окончании тренировки (пульс восстановления).



Пульс зависит от возраста. Для каждого возраста существует свой научно обоснованный допустимый диапазон частоты пульса, ограниченный верхним и нижним предельными значениями. Зона между верхней и нижней границами пульса называется "аэробной зоной". Допустимая максимальная частота вашего пульса получается, если из 200 вычесть ваш возраст.

#### Интенсивность занятий

Нагрузку можно регулировать меняя скорость вращения и силу сопротивления педалей. Силу сопротивления педалей вы можете менять

специальным регулятором. Избегайте чрезмерных нагрузок, они неблагоприятно отразятся на Вашем здоровье.

Целесообразно выбирать нагрузку так, чтобы частота пульса составляла **180 минус ваш возраст.** Так, например, во время занятий пульс 50-летнего человека не должен превышать 130 ударов в минуту. Этот способ подсчета оптимальной частоты пульса одобряется многими учеными-медиками. И Вам следует регулировать скорость вращения педалей и силу сопротивления педалей, чтобы поддерживать свой уровень частоты пульса. Такой способ подсчета пульса годится только для физически здоровых людей. Одна из оптимальных схем тренировки:

Частота	Продолжительность	
Ежедневно	10 мин.	
2-3 раза в неделю	20-30 мин.	
1-2 раза в неделю	30-60 мин.	

Начинающим советуем увеличивать нагрузки постепенно.

Первые занятия пусть будут непродолжительными и с достаточными промежутками.

Наилучший эффект ожидается при выполнении следующей схемы:

	Частота, (раз в неделю)	Продолжительность
		2 минуты занятий
		1 минута перерыв
1-я неделя	3	2 минуты занятий
		1 минута перерыв
		2 минуты занятий
		3 минуты занятий
		1 минута перерыв
2-я неделя	3	3 минуты занятий
		1 минута перерыв
		2 минуты занятий
	3	4 минуты занятий
		1 минута перерыв
3-я неделя		3 минуты занятий
		1 минута перерыв
		3 минуты занятий
	3	5 минут занятий
		1 минута перерыв
4-я неделя		4 минуты занятий
		1 минута перерыв
		4 минуты занятий

## Разминка и восстановление

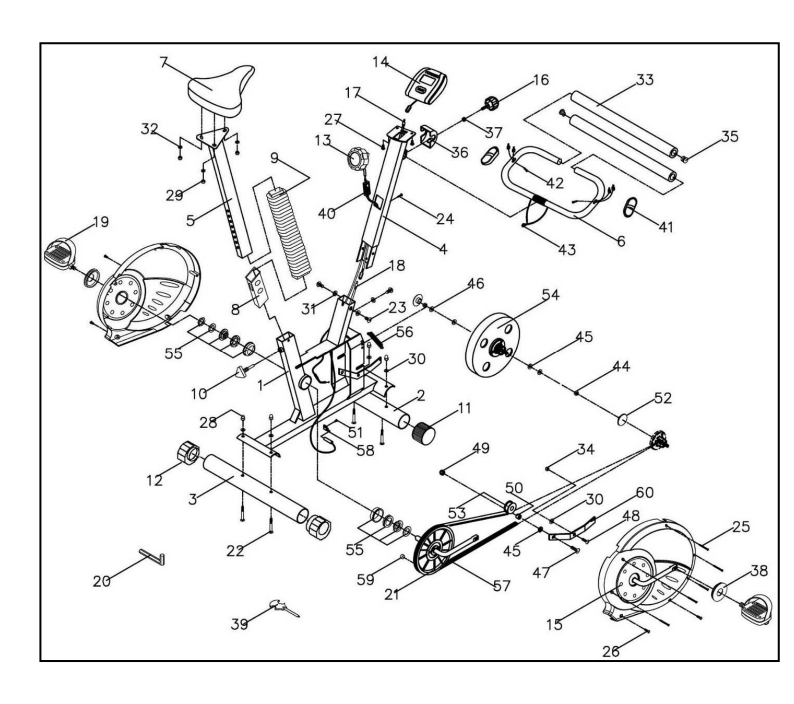
Поднимание плеч Поднимите правое плечо вверх, к правому уху – раз. Опуская правое плечо, поднимите левое плечо – два.	
Растягивание боковых мышц Поднимите руки над головой через стороны вверх. Вытягивайте правую руку к потолку на сколько возможно – раз. Опустите руки – два. То же самое – с левой рукой – три, четыре.	
Растягивание четырехглавых мышц. Одной рукой для устойчивости обопритесь о стену, потянитесь назад и возьмитесь другой рукой за ступню. Притяните пятку к ягодицам как можно ближе. Удерживайте до счета 15, затем расслабьтесь.	
Растягивание мышц внутренней части бедра Сядьте. Ступни ног сведите вместе. Колени разведите. Подтяните ступни как можно ближе к области паха. Удерживайте такое положение до счета 15.	
Растягивание подколенного сухожилия Сядьте, вытянув правую ногу вперед. Левую ногу подтяните к внутренней поверхности бедра, как указано на рис. Тянитесь как можно дальше к носку. Сохраняйте такое положение до счета 15, затем расслабьтесь.	
Растягивание икроножных мышц и ахилова сухожилия Выставив левую ногу вперед, наклонитесь и обопритесь руками о стену. Правую ногу держите прямо, ступней полностью обопритесь о пол. Согнутой левой ногой сделайте движение от бедра по направлению к стене. Удерживайте такое положение до счета 15, затем расслабьтесь. Повторите для другой ноги.	
Наклоны Встаньте, слегка согнув ноги в коленях, и медленно наклонитесь вперед. Расслабьте спину и плечи в тот момент, когда Вы тянетесь к носкам. Оставайтесь в таком положении до счета 15.	
Аэробные упражнения Аэробные упражнения — это любая продолжительная по времени физическая активность, при которой задействуются большие группы мышц. Эти упражнения характери-зуются высоким значением пульса и достаточно глубоким дыханием. Это заставляет сердце качать кровь к мышцам, а легкие — обогащать кровь кислородом. Аэробные упражнения должны быть частью Ваших тренировок.	

## Список запасных частей

No.	Наименование	Шт.
1	Рама	1
2	Передний стабилизатор	1
3	Задний стабилизатор	1
4	Рулевая стойка	1
5	Стойка седла	1
6	Руль	1
7	Седло	1
8	Вкладыш стойки седла	1
9	Гофрированная трубка	1
10	Регулятор высоты	1
11	Передняя опора	2
12	Задняя опора	2
13	Регулятор нагрузки	1
14	Компьютер	1
15	Кожух (L&R)	1
16	Рукоятка крепления руля	1
17	Кабель компьютера (верхний)	1
18	Кабель компьютера (нижний)	1
19	Педаль (L&R)	1
20	Шестигранный ключ	1
21	Ремень	1
22	Болт крепления стабилизатора	4
23	Болт крепления стойки руля	3
24	Болт крепления регулятора нагрузки	1
25	Саморез крепления кожуха	5
26	Саморез крепления кожуха	4
27	Болт крепления компьютера	2
28	Глухая гайка	4
29	Гайка крепления седла	3
30	Шайба	5

No.	Наименование	Шт.
31	Шайба	3
32	Шайба	3
33	Оплетка руля	2
34	Гайка	1
35	Заглушка	2
36	Крышка	1
37	Шайба	1
38	Заглушка	2
39	Отвертка-ключ	1
40	Трос нагрузки	1
41	Датчик пульса	2
42	Саморез для датчика пульса	2
43	Кабель датчика пульса	1
44	Гайка маховика	2
45	Шайба маховика	3
46	Шайба маховика	2
47	Болт	1
48	Болт	1
49	Гайка	1
50	Стальная втулка	1
51	Болт	1
52	Заглушка	2
53	Колесо натяжителя	1
54	Маховик	1
55	Подшипник (набор)	1
56	Пружина	1
57	Ремень	1
58	Фиксатор датчика скорости	1
59	Магнит	1
60	Фиксатор колеса натяжителя	1

## Подетальная схема тренажера



# Технические характеристики

Система нагружения	Магнитная
Масса маховика	5 кг
Регулировка нагрузки	Механическая
Нагрузка	8 уровней
Измерение пульса	Датчиками на рукоятках
Питание тренажера	2 AA или UM-3 батарейки
Размеры (дл х шир х выс)	97х53х111 см
Bec	21 кг
Максимальный вес пользователя	100 кг
Тренировочный компьютер	Время тренировки Скорость Пройденная дистанция Израсходованные калории Суммарная дистанция за все тренировки Пульс
Дополнительные функции	
Конструкция	Транспортировочные ролики Регулировка угла наклона руля Регулировка сиденья по горизонтали

По техническим вопросам, связанным с работой и обслуживанием тренажера обращайтесь к специализированному продавцу

Чтобы вам смогли помочь, подготовьте следующую информацию:

Модель № *В-206* 

Название тренажера <u>велотренажер магнитный TORNEO Riva</u>
Номер запасной части по СПИСКУ ЧАСТЕЙ и ПОДЕТАЛЬНОЙ СХЕМЕ тренажера\_\_\_\_\_

### Адреса сервисных центров:

<b>Адреса сервисных це</b>		
Барнаул	Красноармейский пр-т, 131	(3852) 62-44-77
Волгоград	блв. 30 лет Победы, 21, ТРК «ПАРКХАУС»	(8442) 48-96-44
Днепропетровск	ул. Чкалова, 12-а, ТЦ "АКТА"	(10 38 056) 790-02-02
Донецк	пр-т. Ильича, 9	(10 38 062) 332-30-90
Донецк	Ленинский пр-т., 1-б	(062) 313-10-80
Екатеринбург	ул. Щербакова, 4	(343) 217-06-44
Иваново	пр-т. Ф. Энгельса, 26	(0932) 47-18-08, 47-18-00
Казань	ул. Декабристов, 8	(8432) 18-17-17
Калуга	ул. Кирова, 47	(0842) 56-34-17
Киев	ул. Леси Украинки, 28	(10 38 044) 569-50-50
Краснодар	ул.Северная, 438	(861) 255-08-68
Красноярск	ул.Телевизорная 1,стр.2	(3912) 58-80-00
Минск	ул. Якуба Коласа, 39	(10 375 17) 211-33-33
Москва	Дмитровское ш., 37 стр. 1	(095) 976-90-95, 974-79-06
Москва	Волгоградский проспект д.3/5 стр. 2	(095) 952-92-12
Москва	ул. Народного Ополчения, 28, к.1	(095) 946-92-51
Москва	ул. Орджоникидзе, 11	(095) 789-67-85
Набережные Челны	Московский пр-т., 133/2/1	(8552) 53-85-84, 53-55-96
Нижнекамск	пр-т. Строителей, 41	(8555) 31-90-06
Нижний Новгород	ул. Б.Покровская, 93	(8312) 78-00-77, 78-01-22
Нижний Новгород	ул. Белинского, 61	(8312) 16-75-00
Новокузнецк	ул. Павловского, 11,ТЦ «НИКА»	(3843) 39-03-00
Новосибирск	ул. Челюскинцев, 15	(3832) 21-99-85, 21-71-81
Омск	пр-т Маршала Жукова, 101	(3812) 32-51-77
Оренбург	ул. Туркестанская, 17	(3532) 64-88-43, 41-33-23
Пенза	пр-т. Победы, 8	(8412) 42-81-60, 42-81-62
Пермь	Комсомольский пр-т, 3	(3422) 20-60-23, 18-15-91
Пермь	ул. Мира, 41 ТЦ "СТОЛИЦА"	(3422) 28-01-11
Ростов-на-Дону	пр-кт. Ворошиловский, 59	(8632) 255-95-55
Самара	Московское ш., 81-а	(8462) 70-04-44
Санкт-Петербург	Васильевский остров, 24 линия, 31	(812) 327-68-12
Саранск	ул. Титова, 148	(8342) 35-81-20
Саратов	ул. Чернышевского, 94	(8452) 20-77-20
Ставрополь	ул. Доваторцев, 11, корп. А	(8652) 77-08-00
Тольятти	ул. Революционная, 42	(8482) 53-00-00
Тула	ул. Менделеевская, 1	(0872) 36-15-53, 30-70-33
Тюмень	ул. Мельникайте, 87/1	(3452) 20-92-55, 20-95-03
Уфа	пр-т. Октября, 4-а, ЦТиР «МИР»	(3472) 91-21-51
Челябинск	ул. Молдавская , 16	(3512) 41-35-01
	•	

В Вашем городе \_\_\_\_\_ тел \_\_\_\_\_