ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ВЭК/Х

Руководство по эксплуатации

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: svs@nt-rt.ru || сайт: https://smartves.nt-rt.ru/







ВЕСЫ КРАНОВЫЕ ВЭК/Х

Руководство по эксплуатации, совмещённое с паспортом

Содержание

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ	4
1.1 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
1.2 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	5
1.3. COCTAB BECOB	
1.4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА	
1.5. МАРКИРОВКА	
1.6. УПАКОВКА	
2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	
4.1. ДИСПЛЕЙ	6
4.2. ОПИСАНИЕ КЛАВИШ	
4.3 КАЛИБРОВКА	7
5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
8. СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ	9
9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	10
10. PEMOHT	10
11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	10
12. СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ	10
13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	11
14. ОТМЕТКИ О ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОВЕРКАХ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	12
СПИСОК АДРЕСОВ ДЛЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	12
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	12

Весы крановые ВЭК/Х

Руководство по эксплуатации

Настоящее Руководство по эксплуатации является совмещенным с паспортом документом, содержащим основные параметры и технические характеристики весов крановых ВЭК/Х (далее – весы), а также предназначено для ознакомления с принципом работы, устройством, условиями эксплуатации и техническим обслуживанием весов.

Весы крановые ВЭК/Х (далее – весы) предназначены для статических измерений массы различных грузов.

Сертификат об утверждении типа средств измерений № 73175-18

Весы крановые ВЭК/Х

до 21 ноября 2024 г.

Наименование и обозначение типа СИ

срок действия

Весы выпускаются в нескольких модификациях и имеют следующие обозначения:

ВЭК/Х- Мах, где:

ВЭК – обозначение типа весов;

X – обозначение варианта исполнения;

Мах – максимальная нагрузка, указанная в килограммах.

Общий вид весов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид весов в зависимости от варианта исполнения

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ

1.1 Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний
Повторяемость (размах) показаний, кг, не более	mpe
Диапазон установки на нуль (суммарный) устройств установки нуля и слежения за нулем, не более	от 0 до 4 % Мах
Диапазон устройства первоначальной установки нуля, не более	от 0 до 20 % Мах
Максимальный диапазон устройства выборки массы тары	от 0 до Мах

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Модификация весов	Мини- мальная нагрузка	Макси- мальная нагрузка	Действительная цена деления (d), поверочный интервал (e), кг	Число повероч- ных ин- тервалов (n)	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности при поверке, кг
ВЭК/6-1000	10	1000	0,5	2000	От 0,01до 0,25 включ. Св. 0,25 до 1,0 включ.	±0,25 ±0,5
ВЭК/6-2000, ВЭК/7-2000, ВЭК/8-2000	20	2000	1	2000	От 0,02 до 0,5 включ. Св. 0,5 до 2,0 включ.	±0,5 ±1,0
ВЭК/7-3000, ВЭК/8-3000	20	3000	1	3000	От 0,02 до 0,5 включ. Св. 0,5 до 2,0 включ. Св. 2,0 до 3,0 включ.	±0,5 ±1,0 ±1,5
ВЭК/7-5000, ВЭК/8-5000	40	5000	2	2500	От 0,04 до 1,0 включ. Св. 1 до 4 включ. Св. 4 до 5 включ.	±1 ±2 ±3
ВЭК/7-10000, ВЭК/8-10000	100	10000	5	2000	От 0,1 до 2,5 включ. Св. 2,5 до 10 включ.	±2,5 ±5,0
ВЭК/8-15000	100	15000	5	3000	От 0,1 до 2,5 включ. Св. 2,5 до 10 включ. Св. 10 до 15 включ.	±2,5 ±5,0 ±7,5
ВЭК/8-20000	200	20000	10	2000	От 0,2 до 5,0 включ. Св. 5 до 20 включ.	±5 ±10
ВЭК/8-30000	200	30000	10	3000	От 0,2 до 5,0 включ. Св. 5 до 20 включ. Св. 20 до 30 включ.	±5 ±10 ±15

Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемых погрешностей при поверке

Таблица 3 - Основные технические характеристики

таолица з основные техни неекие карактериетики	
Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры весов (длина; ширина; высота), мм, не более	650; 220; 300
Масса весов, кг, не более	120
Дальность действия пульта дистанционного управления, м	20
Параметры электрического питания:	
- автономное от аккумуляторной батареи, В	от 4,5 до 6,5

Весы крановые ВЭК/Х

Руководство по эксплуатации

Продолжение таблицы 3

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
- предельные значения температуры, °С	-10, +40
- относительная влажность воздуха при температуре + 35 °C, %, не более	95
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,95
Средний срок службы весов, лет	10

1.2 Программное обеспечение

В весах используется встроенное программное обеспечение, которое привязано к электрической схеме. Программное обеспечение выполняет функции по сбору, обработке, хранению и предоставлению измерительной информации.

Идентификация программы: номер версии программного обеспечения отображается на дисплее весов при их включении.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий в соответствии с Р 50.2.077-2014 — «средний». Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	-
Номер версии (идентификационный номер) ПО	5.x
Цифровой идентификатор ПО	-
х- принимает значение от 0 до 9.	

1.3. Состав весов

Конструкция весов состоит из грузоприемного устройства, весоизмерительного датчика, защитного корпуса, индикатора, аккумуляторной батареи и устройства для подвешивания весов. Грузоприемное устройство представляет собой крюк и служит для подвеса грузов.

В весах предусмотрена возможность управления с помощью пульта дистанционного управления.

Весы имеют автономное аккумуляторное питание.

1.4. Устройство и работа.

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента тензорезисторного датчика, возникающей под воздействием нагрузки, в аналоговый электрический сигнал. Сигнал поступает в аналого-цифровой преобразователь, обрабатывается микроконтроллером и затем поступает в индикатор для последующей обработки и индикации результатов измерения.

В весах предусмотрены следующие устройства:

- устройство первоначальной установки нуля;
- полуавтоматическое устройство установки нуля;
- устройство слежения за нулем;
- устройство выборки массы тары.

1.5. Маркировка.

Маркировка весов производится на шильде, закрепленном на корпусе, на котором нанесено:

- наименование или торговая марка изготовителя;
- обозначение весов;
- серийный номер весов;

Весы крановые ВЭК/Х

Руководство по эксплуатации

- максимальная нагрузка (Мах);
- минимальная нагрузка (Min);
- поверочный интервал (е);
- класс точности;
- знак утверждения типа;
- надпись «Сделано в России»;
- год выпуска.

Способ нанесения маркировки – фотохимический, переменные данные наносятся ударным способом.

Маркировка должна указываться на русском языке.

Транспортная маркировка выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 14192 и содержит основные, дополнительные и информационные надписи, манипуляционные знаки.

1.6. Упаковка.

Упаковку весов следует проводить в соответствии с ГОСТ Р 52931-2008.

Срок хранения весов в упакованном виде – не более одного года.

В складских помещениях, где хранятся весы, не должно быть паров кислот, щелочей или других химически активных веществ, пары или газы которых могут вызвать коррозию.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Весы крановые ВЭК/Х	-	1 шт.
Пульт дистанционного управления	-	1 шт.
Зарядное устройство	-	1 шт.
Весы крановые ВЭК/Х. Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
Методика поверки	МП 2301-307-2018	1 экз.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Проверьте стабильность весов.
- Избегайте резких перепадов температур.
- Не нагружайте весы сверх допустимого; не допускайте резких ударов по весам.
- Храните весы в сухом месте; избегайте прямого попадания воды на весы.
- Избегайте попадания солнечных лучей на дисплей и вибраций;
- Не работайте с разряженным аккумулятором.
- Протирайте дисплей и корпус весов сухой, мягкой тканью, запрещается пользоваться растворителями.
 - Не нажимайте сильно на клавиши.
 - Следите за фиксацией защелки на крюке, чтобы избежать падения груза.

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

4.1. Дисплей.

Дисплей высотой 30 мм с 5 цифрами. Данные отличаются в зависимости от режима. Пользователь может работать в соответствии с данными, отображенными на дисплее.

Индикатор стабилизации находится слева. Если индикатор горит, значит вес стабилен.

4.2. Описание клавиш.

Кнопка	Описание	Кнопка	Описание
0(ФУНКЦИИ)	Настройка параметров	4(←)	Разряд влево
5(Ввод)	Подтверждение	6(→)	Разряд вправо
*(НОЛЬ) Ноль		2(↑)	Увеличение цифры на 1
#(CУMM)	Суммирование	8(1)	Уменьшение цифры на 1

TAPA:

При взвешивании, нажмите [ТАРА] на дисплее высветится "0".

Отменить тару:

При сохраненной Таре, нажмите еще раз [Тара] для выхода.

Суммирование:

Нажмите [Сумм] на ПДУ для суммирования результатов взвешивания. После нажатия [Сумм] на дисплее автоматически высветится "N—XX" \rightarrow "H XX" \rightarrow "L XXXX" затем весы вернутся в режим взвешивания. "N—XX" означает количество суммирований, "H XX"+"L XXXX" означает общий суммированный вес. (Каждое нажатие кнопки [СУММ], значение N будет увеличиваться на 1.)

Удаление суммирования:

Максимальное количество суммирований 99, при превышении количества взвешиваний на дисплее отобразится N—OF, пожалуйста, удалите последний суммированный вес. В статусе суммирования нажмите [Ноль] для выхода из статуса суммирования..

Обнуление:

При стандартном режиме взвешивания, нажмите [Ноль] для обнуления "0".

[ФУНКЦИИ]:

Нажмите [ФУНКЦИИ] для настройки параметров. Нажмите [Ввод] для отображения кода параметра.

Список кодов

Код	Описание	Код	Описание
09	Калибровка	08	Проверка внутреннего кода

Нажимайте " \uparrow " \downarrow " \leftarrow " \rightarrow "для выбора кода.

Заметка: Режим беспроводного соединения не является стандартной функцией, для его применения необходимо дополнительное оборудование.

Крановые весы ВЭК/Х входят в режим сохранения энергии спустя 30 минут нахождения в режиме «СТАБЛ». Если весы находятся в режиме «СТАБЛ» более двух часов весы автоматически выключатся.

4.3 КАЛИБРОВКА

Когда весы находятся в стабильном положении, нажмите [Функ] и нажмите [Ввод], отображается код XX. С помощью кнопок " \uparrow " \downarrow " \leftarrow " выберите код 09 и нажмите [Ввод], на дисплее отобразится "SET" и весы перейдут в статус калибровки.

Этап 1: Настройка параметров

Таблица 4.3.1 Настройка параметров

№	Действие	Показания	Описание
1		SET	Вход в режим задания параметров
2	Нажмите [Ввод]	d 1	Отображение текущей цены деления
3	Нажимайте"←" or"→"	d 2	Выбор необходимой цены деления: 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 50
4	Нажмите [Ввод]	00000	Настройка Мах
5	Нажимайте "↑"↓" "←"→"	05000 (5т)	Введение необходимого Мах
6	Нажмите [Ввод]	CAL	Окончание настройки параметров, вход в режим калибровки

Этап 2: Инструкция по калибровке.

Таблица 4. 3.2 Калибровка

No	Действие	Показания	Описание	
1	CAL		Вход в режим калибровки	
2	Нажмите [Ввод]	UloAd	Весы подвешены, на весах ничего нет, вес стабилен	
3	Нажмите [Ввод]	05000	Отображается Мах	
4	Загрузите эталонный вес (напр. 3500 кг)			
5	Нажимайте "↑"↓" "←"→"	03500	Введите значение веса эталонного груза (например 3500 кг)	
	Нажмите [Ввод]	3500	Калибровка окончена, на дисплее отображается вес повешенного груза.	

Показания на дисплее

okasanna na ghensiee				
No.	Показания	Значение		
1	FULL	Перегрузка		
2	U 86	Заряд		
3	NXX	Количество суммированных взвешиваний		
4	NoF	Превышение количества суммирований		
5	AddoF	Превышение суммированного веса		
6	LJoFF	Выйти из режима суммирования		
7	SET	Выставление значения цены деления		
8	CAL	Калибровка		
9	ULoAd	Калибровка НОЛЯ		

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Меры безопасности.

- 5.1.1. Работа с весами допускается только при строгом соблюдении требований п. 3.1.
- 5.1.2. Класс защиты от поражения электротоком 01 по ГОСТ 12.2.007.0.

5.2. Порядок технического обслуживания.

- 5.2.1. Грузоприемную часть весов следует периодически подвергать осмотру, очищать от грязи, контролировать износ деталей скобы и крюка, смазывать подвижные части консистентной смазкой (солидол, литол и т.п.).
 - 5.2.2. Периодически (раз в 5-6 месяцев) заменяйте элементы питания в ПДУ.

5.3. Консервация.

Консервация и расконсервация весов должны производиться с соблюдением правил ТБ, предусмотренных ГОСТ 9014.0.

Весы крановые ВЭК/Х Руководство по эксплуатации

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Весы крановые ВЭК/	заводской	номер	упакованы
«СмартВес» согласно требов	аниям, предусмотренным	в действующей	технической доку-
ментации.			
		Упаковщик _	
		Дата _	
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИ	ЕМКЕ		
Весы крановые ВЭК/	заводской н	иомер	соответствуют
ТУ 4274-011-54260022-2018 и г			-
		Контролер	
МП.		1 1 -	
		_	
	Да	та изготовления _	
8. СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ			
Поверка весов осуществляется дика поверки», утвержденному Интервал между поверками – 1	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.		
1		иин (ФГИС Весег	
Сведения о поверке регистриру			
Весы ВЭК / поверки признаны годными и д	заводской № опущены к применению.		овании первичной
Поверитель	·		
-	(подпись, Фамилия, Имя,	Отчество, оттиск по	верительного клейма)
		··	202 г.

Руководство по эксплуатации

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 1. «СмартВес» гарантирует соответствие основных технических характеристик весов требованиям раздела 1.2 данного Руководства по эксплуатации при соблюдении потребителем условий 1.5, 3,4,5,6, 12 данного руководства.
- 2. Гарантийный срок 12 месяцев со дня проведения первичной поверки.
- 2. Гарантийный срок может быть изменен в соответствии с дополнительными договоренностями между изготовителем и потребителем.
- 3. Список адресов для гарантийного обслуживания весов приведен в приложении 1.
- 4. Гарантия не распространяется на аккумулятор.
- 5. Увеличение погрешности за время эксплуатации не является гарантийным случаем, если ее можно устранить стандартной процедурой калибровки

10. PEMOHT

- 1. Все виды ремонта осуществляются предприятием изготовителем весов, а также другими организациями, уполномоченными «СмартВес» и имеющими лицензию на право проведения ремонтных работ на весах.
 - 2. Список адресов для гарантийного обслуживания см. приложение 1.

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 1. Весы или отдельные их комплектующие транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на каждом виде транспорта.
 - 2. Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150.
 - 3. Условия хранения весов должны соответствовать требованиям группы 2 ГОСТ 15150.
 - 4. Срок хранения весов в упакованном виде не должен превышать 6 месяцев.

12. СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

- 1. По окончании срока службы в соответствии с действующим законодательством (Межгосударственный стандарт ГОСТ 30772-2001 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Термины и определения, Федеральный закон «Об охране окружающей среды», Федеральный Закон РФ «Об экологической экспертизе» и др.) весы подлежат утилизации, которая производится в соответствии со стандартами предприятия, на котором используются весы.
 - 2. Металлические части подлежат демонтажу и переработке, как лом черных металлов.
- 3. Входящие в состав весов индикатор, датчики, включающие в свой состав как органические составляющие (пластик различных видов, материалы на основе поливинилхлорида, фенолформальдегида), так и почти полный набор металлов должны утилизироваться по методике утвержденной Государственным комитетом РФ по телекоммуникациям (от 19 октября 1999 г.).

13. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внешнее проявление неисправности	Возможная причина	Метод устранения	
1. Нулевой или явно оши-	Обнуление при взвешивании. Обратиться к «Смарт-		
бочный результат взвешива-		Bec»	
ния.			
2. Значительный дрейф «ну-	Снижение сопротивления	Отсоединить от прибора и	
ля» на прогретом приборе	изоляции измерительной схе-	просушить части разъема.	
(больше \pm 3d), где d–	мы датчика.		
дискретность отсчета.			

14. ОТМЕТКИ О ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОВЕРКАХ

Дата по- верки	Поверитель	Подпись поверителя, оттиск клейма или печать	Примечание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 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 Волоград (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 Черяповец (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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47