

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

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://omer.nt-rt.ru> || orw@nt-rt.ru

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПАРКОВОЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК TOTALMOVE

Totalmove — король парковочных подъемников O.M.R.' ассортимента продукции.

Этот автомобильный парковочный подъемник обладает всеми характеристиками всех других автомобильных парковочных подъемников этой линейки. Способный к большой высоте (до 16 метров), большой потенциальной грузоподъемности (3.000 кг) и, наконец, человек на борту с абсолютно высоким уровнем безопасности. Это очень полный автомобильный парковочный подъемник. Также имеет двойное значение парковочного подъемника и грузового подъемника.

Описание





ПЛАТФОРМА TOTALMOVE 30 Л

позволяет человеку находиться на борту транспортного средства и сертифицирован для проезда до 11 метров.





ПЛАТФОРМА

имеет ограждение высотой 2,50 м, которое можно снять только с помощью специальных инструментов для обслуживания, что предотвращает контакт с движущимися частями платформы (жалоба с ЕС 2006/42).



НА ЭТОМ ФОТО ПОДРОБНО ПОКАЗАНО

панель управления оператора на платформе и все кнопки для работы и безопасности платформы. На нем также показан переговорный телефон, подключенный к телефонному номеронабирателю (стандарт), который хранит в памяти семь номеров для повторного набора, а также двадцать два кода страны, чтобы устройство можно было адаптировать к национальной телефонной сети.





КОРОТКИЕ КОНЦЫ

платформы оба имеют фотоэлектрические барьеры, каждый из которых состоит из двух фотоэлементов, которые блокируют устройство, если транспортное средство на борту должно резко двинуться или рискнуть удариться о стену во время работы. Эта функция гарантирует, что транспортное средство всегда находится в правильном положении.



НА ФОТО ВИДНО, КАК ЛЕГКО

это установка электрических и гидравлических соединений, расположенных в прямке под платформой, между двумя колоннами.





ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТОМ, КАК СТОЛБЕЦ

крепится к стене с помощью пластин, предварительно приваренных к колонне, и химических анкеров.

На фотографии также показаны детали соединения подъемной цепи и шкива. На внешней стороне шкива закреплена защита, предотвращающая соскальзывание цепи со своего места.



СИСТЕМА

концевых выключателей, установленных в основании поршня, контролируют натяжение подъемных цепей (по две на поршень) и обеспечивают блокировку платформы в случае неисправности или выхода из строя одной из цепей.



На фото выше показан пример концевого выключателя, установленного на блоке.



На фотографии показан концевой выключатель замедления и регулирования хода в действии, выделена длина рабочего кулачка (длиннее стопорного кулачка).





Действительно, этот угол показывает работу концевого выключателя остановки, расположенного на стойке напротив концевого выключателя замедления, и выделяет более короткий рабочий кулачок.





На этой серии фотографий показан механический узел, который гидравлически фиксирует платформу на полу.





ПЛЕЧО ПЛАТФОРМЫ

проходит за точку, где поршень механически блокируется на полу, что позволяет ему выступать.

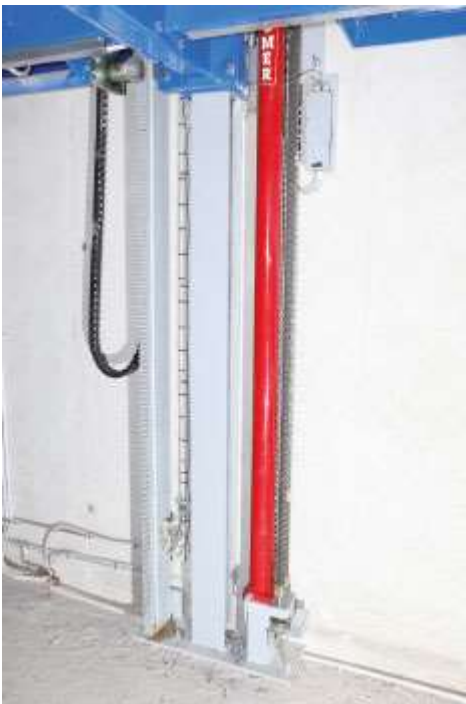
Затем буртик снова опускается вниз, и соединительный блок входит в зацепление, упираясь в сам поршень, выступая из его корпуса и обеспечивая общую устойчивость. В этот момент система гидравлического подъема двух поршней под платформой возвращается в исходное положение, предотвращая непрерывную нагрузку на гидравлический контур, если бы они оставались постоянно под давлением.

Обратите внимание, что эта платформа не совершает никакого движения по мере движения транспортного средства, что было бы видно, если бы платформа поддерживалась только давлением поршней. Действительно, это условие облегчает душевное спокойствие пользователя.

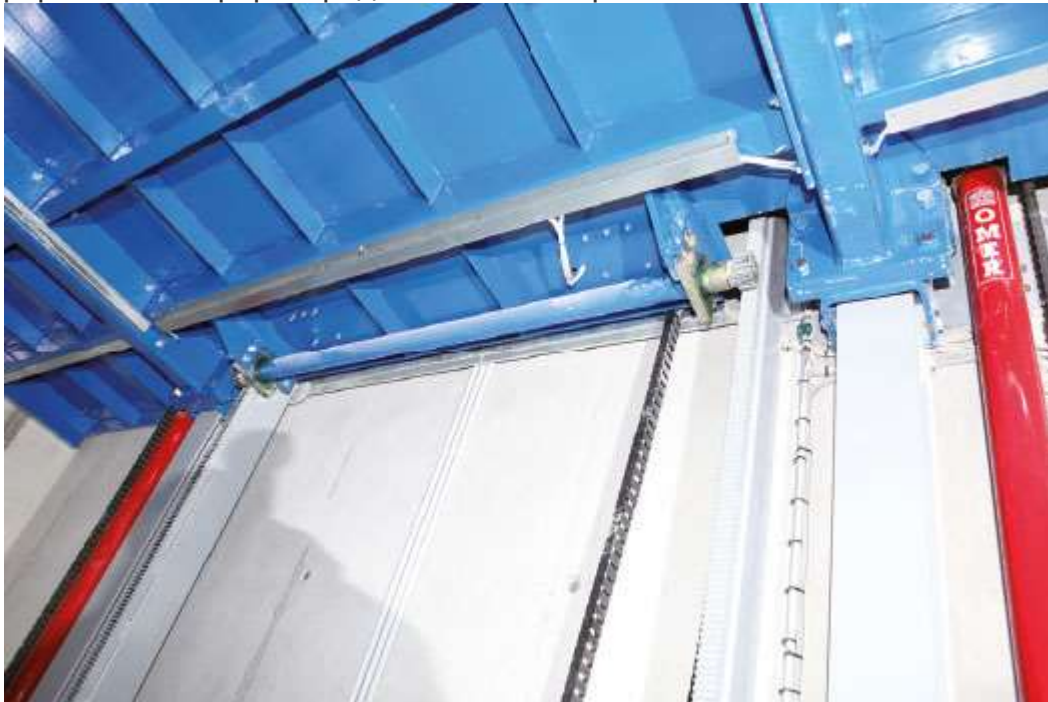


ПОРШЕНЬ

который механически фиксирует блок на полу, дополнительно контролируется концевым выключателем «все снаружи, все внутри», который анализирует положение коррекции.



На фото, вид снизу, видна колонна с подъемным цилиндром (производства О.МЭ.РСпА), стойка с торсионом, контактная защита силовых кабелей на борту платформы и электрораспределительная коробка.





ГОЛОВНАЯ ШЕСТЕРНЯ

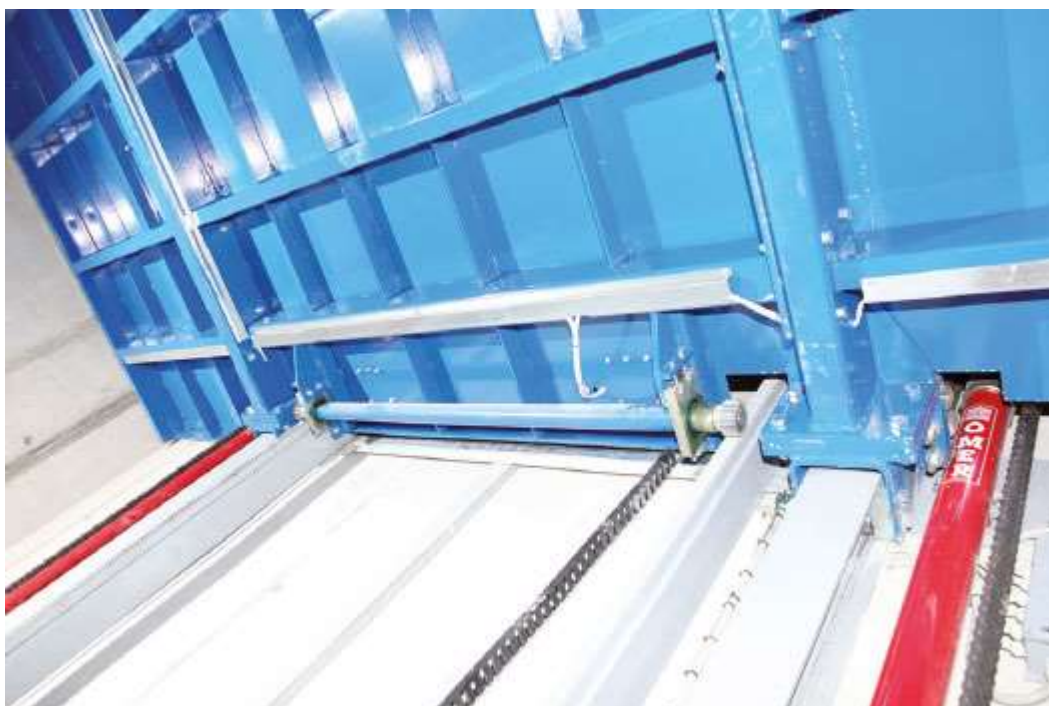
на торсионе есть кольцо с насечкой (по одному на каждом конце), которое входит в зацепление и проходит вдоль стойки (по одному на стойку). Тот же торсион имеет регулируемые по положению опоры, благодаря чему он идеально сцепляется со стойками.





ВИД НА ПЛАТФОРМУ

снизу показаны различные элементы, которые придают платформе жесткость, обеспечивая ее жесткость и невозможность прогибаться даже при боковых или нецентральных нагрузках.



ЕДИНИЦА

имеет торсионную систему, которая зацепляет две стойки, закрепленные по бокам двух колонн.

Эта система позволяет распределять веса по платформе, даже если они смещены от центра, что позволяет использовать подъемник как для грузов, так и для автомобилей.





ДЕТАЛЬ ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ

упор для колес, чтобы гарантировать правильное положение автомобиля и предотвратить его смещение при перемещении платформы. Еще одна такая остановка находится сзади.

TOTALMOVE

	Capacity	Standard Lifting Height	Max Lifting Height	Minimum Platform	Standard Platform	Max Platform	Pit	Power	Speed	Power supply	Standard Weight	Notes
TOTAL-MOVE 30 L	3.000 kg.	4.000 mm	16.000 mm	2.000x4.000 mm	2.865x5.200 mm	3.000x6.000 mm	250 mm	4/7,5 kw	0,06 m/s	400 v / 50 hz	3.700 kg.	
	6.608 lbs	157,5 inch	629,9 inch	78,7x157,5 inch	112,8x204,7 inch	118,1x236,2 inch	9,8 inch	5,5/10,2 hp	2,4 inch/s	400 v / 50 hz	8150 lbs	
TOTAL-MOVE 40 L	4.000 kg.	4.000 mm	13.500 mm	2.000x4.000 mm	2.865x5.200 mm	3.000x5.600 mm	390 mm	7,5 kw	0,09 m/s	400 v / 50 hz	4.200 kg.	
	8.811 lbs	157,5 inch	531,5 inch	78,7x157,5 inch	112,8x204,7 inch	118,1x236,2 inch	15,4 inch	10,2 hp	3,5 inch/s	400 v / 50 hz	9251 lbs	

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPTION	TOTALMOVE 30 L	NOTE
standard Color BLUE RAL 5005 and SILVER RAL 7040	■	
Nr. 2 columns with cylinders and tooth rack	■	
Nr. 1 checker plate platform	■	
Nr. 1 torsion bar	■	
Nr. 1 "Dead man present" push button board with key on top of the platform - residential design - IP 54	■	
Nr. 2 "Dead man present" push button board with key at the floors - residential design - IP 54	■	
Security control module for sensors and safety locks	■	
N. 2 Electromagnetic sensors or N. 2 safety mechanical locks	■	
Emergency auto dialer	■	Based on norm EN 81 - 28
Nr. 1 Electrical panel board	■	
Nr. 1 hydraulic pump with motor	■	
standard power supply 230-400 V/3Ph/50 Hz- 460 V/3Ph/60 Hz	■	
Nr. 1 slowing kit	■	
N. 1 acoustic warning	■	
N. 1 protection for columns	■	
Standard travel up to 4 mt.	■	
N. 2 stopping wheels L = 745 mm	■	
N. 2 stops	■	
N. 2 Photocells barriers for control front a rear H=600 mm.	■	
Mechanical loking devices each level	■	
Back up battery for auxiliaries circuits	■	Allows the emergency descent with platform not hanged to the floor
Nylon packaging	■	
Anchoring screws	■	
Emergency push button with key for pit access	■	
Travel over 4 mt. up to 6.5 mt. (each 500 mm.)	□	
Maggiorazione per corsa oltre i 6.5 m fino a 11 m (ogni 500 mm.)	□	
Maggiorazione per corsa oltre 11 m fino a 16 m (ogni 500 mm.)	□	
Additional cost for non standard platform	□	
Additional stop (3rd stop)	□	
Further additional stop	□	Applicable up to max 6 stops
reverse guides	□	
Junction for columns splitted in two or more pieces	□	Verify accessibility to the shaft
Increasing speed (from 0,06 to 0,15 m/sec.)	□	Valid for a travel up to 6.5 mt
Increasing speed (from 0,10 to 0,15 m/sec.)	□	Valid for a travel from 6.5 mt up to 11 mt.
Increasing speed (from 0,08 to 0,15 m/sec.)	□	Valid for a travel from 11 mt up to 16 mt.
Additional push button board	□	
Additional push button board with upright support for double entrance and exit - residential design	□	
Stainless steel push button board	□	
Additional push button board with upright support for double entrance and exit - residential design in stainless steel	□	
Additional magnetic sensor	□	
additional mechanical locking stopper	□	Control for manual doors
Predisposition for electromechanical safety lock Kronenberg or Prudhomme	□	Control for manual doors
Outside pulse call for each push button board	□	Applicable on a enclosed shaft
Automatic repositioning platform at home position (just with pulse call option)	□	Applicable on a enclosed shaft
Automatic repositioning platform in case of fire	□	Applicable on a enclosed shaft
Receiver for remote control use	□	Operational distance max. 5 m
Transmitter for remote control use	□	Operational distance max. 5 m
Flashing light	□	
Siren	□	
Laser scanner	□	

Traffic light (two colors)	<input type="checkbox"/>	
Traffic light (two colors) residential design	<input type="checkbox"/>	
Led lights at low tension on board	<input type="checkbox"/>	
Soft Starter	<input type="checkbox"/>	
Hydraulic pump with low acoustic emission	<input type="checkbox"/>	On request
manual pump for emergency descent maneuver	<input type="checkbox"/>	
Set of Nr. 2 cylinders underneath the platform for stabilizing position	<input type="checkbox"/>	
Nr. 1 fix handrail H=1.200 mm. (per meter)	<input type="checkbox"/>	
Nr. 1 removable handrail H = 1.200 mm (per meter)	<input type="checkbox"/>	
Photocells barriers for doors area control H= 150 mm	<input type="checkbox"/>	
Photocells barriers for doors area control H= 300 mm	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2 photocells barriers H=900 mm., for car mouvement back and forward	<input type="checkbox"/>	Including supporting columns
Nr. 2 photocells barriers H=1200 mm., for car mouvement back and forward	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2 photocells barriers H=1500 mm., for car mouvement back and forward	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2 photocells barriers H=1800 mm., for car mouvement back and forward	<input type="checkbox"/>	
Supporting structure for photocells barriers (H=1200, 1500, 1800 mm)	<input type="checkbox"/>	
GSM interface with 20 mt. length cable.	<input type="checkbox"/>	
Antivibration pads	<input type="checkbox"/>	On request
Non standard power supply	<input type="checkbox"/>	
Non standard color	<input type="checkbox"/>	
Interpon + powered coated painting (platform, columns and guides)	<input type="checkbox"/>	
Interpon + powered coated painting over 4 mt. (each 500 mm)	<input type="checkbox"/>	
Interpon + powered coated painting for non standard platform	<input type="checkbox"/>	
Hot dip galvanization (Platform, columns and guides)	<input type="checkbox"/>	
Hot dip galvanization over 4 mt. (each 500 mm)	<input type="checkbox"/>	
Additional cost for hot dip galvanization non standard platform	<input type="checkbox"/>	
tooth rack on pallet	<input type="checkbox"/>	
Piattaform on pallet	<input type="checkbox"/>	
Protection columns on pallet	<input type="checkbox"/>	
Control panel crate	<input type="checkbox"/>	

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

DESCRIPTION	TOTALMOVE 40 L	NOTE
standard Color BLUE RAL 5005 and SILVER RAL 7040	■	
Nr. 2 columns with cylinders and tooth rack	■	
Nr. 1 checker plate platform	■	
Nr. 1 torsion bar	■	
Nr. 1 "Dead man present" push button board with key on top of the platform - residential design - IP 54	■	
Nr. 2 "Dead man present" push button board with key at the floors - residential design - IP 54	■	
Security control module for sensors and safety locks	■	
N. 2 Electromagnetic sensors or N. 2 safety mechanical locks	■	
Emergency auto dialer	■	Based on norm EN 81 - 28
Nr. 1 Electrical panel board	■	
Nr. 1 hydraulic pump with motor	■	
standard power supply 230-400 V/3Ph/50 Hz- 460 V/3Ph/60 Hz	■	
Nr. 1 slowing kit	■	
N. 1 acoustic warning	■	
N. 1 protection for columns	■	
Standard travel up to 4 mt.	■	
N. 2 stopping wheels L = 745 mm	■	
N. 2 stops	■	
N. 2 Photocells barriers for control front a rear H=600 mm.	■	
Mechanical loking devices each level	■	
Back up battery for auxiliaries circuits	■	Allows the emergency descent with platform not hanged to the floor
Nylon packaging	■	
Anchoring screws	■	
Emergency push button with key for pit access	■	
Travel over 4 mt. up to 6.5 mt. (each 500 mm.)	□	Applicable up to max. H=10 m
Maggiorazione per corsa oltre i 10 m (ogni 500 mm.)	□	Applicable up to max. H=13.5 m
Additional cost for non standard platform	□	
Additional stop (3rd stop)	□	
Further additional stop	□	Applicable up to max 6 stops
reverse guides	□	
Junction for columns splitted in two or more pieces	□	Verify accessibility to the shaft
Maggiorazione velocità di salita (da 0,10 a 0,15 m/sec.)	□	Valid for a travel up to 10 mt
Maggiorazione velocità di salita (da 0,08 a 0,15 m/sec.)	□	Valid for a travel from 10 mt up to 13,5 mt.
Additional push button board	□	
Additional push button board with upright support for double entrance and exit - residential design	□	
Stainless steel push button board	□	
Additional push button board with upright support for double entrance and exit - residential design in stainless steel	□	
Additional magnetic sensor	□	
additional mechanical locking stopper	□	Control for manual doors
Predisposition for electromechanical safety lock Kronenberg or Prudhomme	□	Control for manual doors
Outside pulse call for each push button board	□	Applicable on a enclosed shaft
Automatic repositioning platform at home position (just with pulse call option)	□	Applicable on a enclosed shaft
Automatic repositioning platform in case of fire	□	Applicable on a enclosed shaft
Receiver for remote control use	□	Operational distance max. 5 m
Transmitter for remote control use	□	Operational distance max. 5 m
Flashing light	□	
Siren	□	
Laser scanner	□	
Traffic light (two colors)	□	
Traffic light (two colors) residential design	□	

Led lights at low tension on board	<input type="checkbox"/>	
Soft Starter	<input type="checkbox"/>	
Hydraulic pump with low acoustic emission	<input type="checkbox"/>	On request
manual pump for emergency descent maneuver	<input type="checkbox"/>	
Set of Nr. 2 cylinders underneath the platform for stabilizing position	<input type="checkbox"/>	
Nr. 1 fix handrail H=1.200 mm. (per meter)	<input type="checkbox"/>	
Nr. 1 removable handrail H = 1.200 mm (per meter)	<input type="checkbox"/>	
Photocells barriers for doors area control H= 150 mm	<input type="checkbox"/>	
Photocells barriers for doors area control H= 300 mm	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2 photocells barriers H=900 mm., for car mouvement back and forward	<input type="checkbox"/>	Including supporting columns
Nr. 2 photocells barriers H=1200 mm., for car mouvement back and forward	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2 photocells barriers H=1500 mm., for car mouvement back and forward	<input type="checkbox"/>	
Nr. 2 photocells barriers H=1800 mm., for car mouvement back and forward	<input type="checkbox"/>	
Supporting structure for photocells barriers (H=1200, 1500, 1800 mm)	<input type="checkbox"/>	
GSM interface with 20 mt. length cable.	<input type="checkbox"/>	
Antivibration pads	<input type="checkbox"/>	On request
Non standard power supply	<input type="checkbox"/>	
Non standard color	<input type="checkbox"/>	
Interpon + powered coated painting (platform, columns and guides)	<input type="checkbox"/>	
Interpon + powered coated painting over 4 mt. (each 500 mm)	<input type="checkbox"/>	
Interpon + powered coated painting for non standard platform	<input type="checkbox"/>	
Hot dip galvanization (Platform, columns and guides)	<input type="checkbox"/>	
Hot dip galvanization over 4 mt. (each 500 mm)	<input type="checkbox"/>	
Additional cost for hot dip galvanization non standard platform	<input type="checkbox"/>	
tooth rack on pallet	<input type="checkbox"/>	
Piattaform on pallet	<input type="checkbox"/>	
Protection columns on pallet	<input type="checkbox"/>	
Control panel crate	<input type="checkbox"/>	

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

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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