

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Расходомер объемного типа. Выдерживает высокое давление. Можно монтировать в середине или конце распределительной линии

Использование механизма с овальными шестернями позволяет добиться высокой точности

Электронный дисплей работает от двух 1.5 V батарей

Прочный корпус - из литого алюминия с защитным покрытием

Измеряет в литрах, квартлах, пинтах, унциях и галлонах

Легко калибруется

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

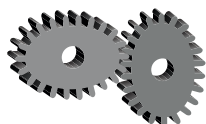
Масла с вязкостью до 5000 cSt, дизель, биодизель

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Жидкости на водной основе, бензин и пр.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Алюминий, нержавеющая сталь
нитрильный каучук и POM



Механизм с овальными шестернями

СКОРОСТЬ ПОТОКА	1 до 30 л/мин
ТОЧНОСТЬ*	+ / - 0.50%
ПОВТОРЯЕМОСТЬ*	+ / - 0.30%
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	1000 PSI (70 бар)
РАЗРЫВ ДАВЛЕНИЯ	2000 PSI (140 BAR)
ПАДЕНИЕ НАПОРА	10 PSI (0.7 бар)
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
СЧЕТЧИК ТЕКУЩЕГО РАСХОДА	99,999 ед.изм.
СЧЕТЧИК ОБЩЕГО РАСХОДА	9,99,999 ед. изм.
ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ / РАЗРЕШЕНИЕ	До 0.001 ед.изм.
ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ	IP55

Примечания: Использовать для некоммерческого учета

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	РЕЗЬБА
OM/20/1-2/BSP	45795	1/2" BSP мама



1,000 PSI
(70 бар)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

1 до 30 л/мин

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон рабочих температур
-10°C to 60°C (14°F to 140°F)

57

МЕХАНИЧЕСКИЙ СЧЕТЧИК ДЛЯ МАСЛА

OM-10

Расходомер объемного типа.
Выдерживает высокое давление.
Можно монтировать в середине или
конце распределительной линии

Использование механизма с
овальными шестернями позволяет
добиться высокой точности

Высоконадежный механический
дисплей

Прочный корпус - из литого алюминия
с защитным покрытием

Измеряет в литрах и квартлах

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

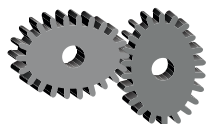
Масла с вязкостью до 2000 cSt,
дизель, биодизель

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Жидкости на водной основе, бензин
и пр.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Алюминий, нержавеющая сталь,
нитрильный каучук и POM



Механизм с овальными
шестернями



1,000 PSI
(70 бар)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

1 до 30 л/мин

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон рабочих температур
-10°C to 60°C (14°F to 140°F)

СКОРОСТЬ ПОТОКА	1 до 30 л/мин
ТОЧНОСТЬ*	+ / - 1%
ПОВТОРЯЕМОСТЬ*	+ / - 0.20%
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	1000 PSI (70 бар)
РАЗРЫВ ДАВЛЕНИЯ	3000 PSI (210 BAR)
ПАДЕНИЕ НАПОРА	10 PSI (0.7 бар)
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
СЧЕТЧИК ТЕКУЩЕГО РАСХОДА	999.9 ед.изм.
СЧЕТЧИК ОБЩЕГО РАСХОДА	9,99,999 ед. изм.
ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ / РАЗРЕШЕНИЕ	До 0,10 ед.изм.
ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ	IP55

Примечания: Использовать для некоммерческого учета

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	ИЗМЕРЕНИЯ	THREADS
OM/10/1-2/BSP	45790	Литры	1/2" BSP мама

58

ЭЛЕКТРОННЫЙ РАЗДАТОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

OM20-OGN

НОВИНКА



АВТОМОБИЛИ



МАСТЕРСКАЯ

Высокоточный профессиональный раздаточный пистолет с функцией контроля за дозированной подачей масла.

Механизм с овальными шестернями

Электронный дисплей работает от двух 1.5V батареек

Корпус счетчика и пистолета выполнены из литого алюминия

Фиксатор спусковой скобы для продолжительной непрерывной раздачи

Встроенный поворотный присоединительный адаптер для удобства маневрирования

Измеряет в литрах, американских галлонах, квартах, пинтах, унциях и децилитрах

Легко калибруется

В комплекте жесткий стальной или гибкий шланг с изогнутым стальным удлинителем с ручным каплеотсекателем

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Масло с вязкостью до SAE 140, дизель, керосин, жидкость для охлаждения двигателя (RTU)

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Жидкости на водной основе, бензин и пр.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Алюминий, сталь, нитрильный каучук и сталь

CE



Жесткий наконечник - Ручной каплеотсекатель



Гибкий изогнутый шланг- Ручной каплеотсекатель

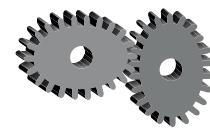
СКОРОСТЬ ПОТОКА	1 до 30 л/мин
ТОЧНОСТЬ	+ / - 0.50%
ПОВТОРЯЕМОСТЬ	+ / - 0.30%
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	870 PSI (60 BAR)
ПАДЕНИЕ НАПОРА	10 PSI (70 BAR)
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
СЧЕТЧИК ТЕКУЩЕГО РАСХОДА	99,999 ед. изм.
СЧЕТЧИК ОБЩЕГО РАСХОДА	9,99,999 ед. изм.
ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ / РАЗРЕШЕНИЕ	До 0.001 ед. изм.
РЕЗЬБА НА ВХОДЕ	1/2" BST мама
ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ	IP55

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

1 до 30 л/мин

ТЕМПЕРАТУРА

-10°C до 60°C (14°F до 131°F)



Механизм с овальными шестернями



1,000 PSI
(70 бар)

МОДЕЛЬ	Артикул	Удлинитель	Каплеотсекатель
OM/20/OGN/FB-M/B	45772	Жесткий стальной	Ручной
OM/20/OGN/RM/B	45710	Гибкий шланг с изогнутым стальным удлинителем	Ручной

Примечание: Использовать для некоммерческого учета

GROZ

59

МЕХАНИЧЕСКИЙ РАЗДАТОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

OM10-OGN

НОВИНКА



АВТОМОБИЛИ



МАСТЕРСКАЯ

Высокоточный профессиональный раздаточный пистолет с функцией контроля за дозированной подачей масла.

Механизм с овальными шестернями

Высоконадежный механический дисплей

Корпус счетчика и пистолета выполнены из литого алюминия

Фиксатор спусковой скобы для продолжительной непрерывной раздачи

Встроенный поворотный присоединительный адаптер для удобства маневрирования

В комплекте жесткий стальной или гибкий шланг с изогнутым стальным удлинителем с ручным каплеотсекателем

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Масло с вязкостью до SAE 140, дизель, керосин, жидкость для охлаждения двигателя (RTU)

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Жидкости на водной основе, бензин и пр

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Алюминий, ацеталь, нитрильный каучук, сталь, POM

CE



Гибкий изогнутый шланг- Ручной каплеотсекатель

СКОРОСТЬ ПОТОКА	1 до 30 л/мин
ТОЧНОСТЬ	+ / - 1%
ПОВТОРЯЕМОСТЬ	+ / - 0.20%
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	870 PSI (60 BAR)
ПАДЕНИЕ НАПОРА	10 PSI (70 BAR)
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	-10°C до 60°C (14°F to 140°F)
СЧЕТЧИК ТЕКУЩЕГО РАСХОДА	999.9 литров / квартал
СЧЕТЧИК ОБЩЕГО РАСХОДА	9,99,999 литров / квартал
ЦЕНА ДЕЛЕНИЯ / РАЗРЕШЕНИЕ	0.10 литров / квартал
РЕЗЬБА НА ВХОДЕ	1/2" BST мама
ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ	IP55

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

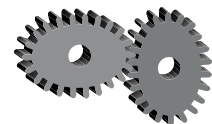
1 до 30 л/мин



ТЕМПЕРАТУРА



-10°C до 60°C (14°F до 131°F)



Механизм с овальными шестернями



1,000 PSI
(70 BAR)

МОДЕЛЬ	АРТИКУЛ	УДЛИНИТЕЛЬ	КАПЛЕОТСЕКТЕЛЬ
OM/10/OGN/RM/B	45742	Жесткий стальной	Ручной
OM/10/ OGN/FB-M/B	45700	Гибкий шланг с изогнутым стальным удлинителем	Ручной

Примечание: Использовать для некоммерческого учета

НАСОСЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

60

РАЗДАТОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МАСЛА

OGN


 NOVINKA


АВТОМОБИЛИ



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



МАСТЕРСКАЯ

Высокоточный профессиональный раздаточный пистолет с функцией контроля за дозированной подачей масла.

Корпус пистолета выполнен из литого алюминия, что делает его устойчивым в подаче масла под высоким давлением.

Фиксатор спусковой скобы для продолжительной непрерывной раздачи

Рукоятка разработана для удобства использования

Встроенный поворотный присоединительный адаптер для удобства маневрирования. Фильтр в адаптере предохраняет от попадания пыли, песка и т.д. в пистолет.

Поставляется со стальным наконечником и ручным каплеотсекателем

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Масло с вязкостью до SAE 140

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Жидкости на водной основе, бензин и пр.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Алюминий, сталь, латунь и NBR

РАЗДАТОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ
ДЛЯ МАСЛА со стальным
наконечником и ручным
каплеотсекателем

Стальной удлинитель

Спусковой
крючок/триггер

Переключатель
непрерывного потока

Пластиковая
насадка

Рукоятка из литого
алюминия

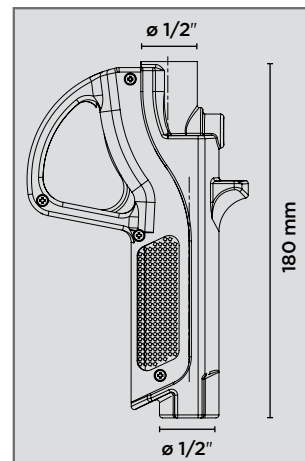
Адаптер

СКОРОСТЬ ПОТОКА	До 30 л/мин
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	1000 PSI (70 BAR)
ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР	"-14°C to 55°C (7°F to 131°F)"
РЕЗЬБА НА ВХОДЕ	½" BSP мама
МАГИСТРАЛЬНЫЙ АДАПТЕР	½" мама
НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР СТАЛЬНОГО НОСИКА	½" (12.7 мм)
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ШЛАНГА	½" (12.7 мм)



Фильтр

РАЗМЕРЫ



Максимальное
давление
1,000 PSI (70 бар)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

До 30 л/мин

ТЕМПЕРАТУРА



-14°C to 55°C (7°F to 131°F)

МОДЕЛЬ	Артикул	Удлинитель	КАПЛЕОТСЕКАТЕЛЬ
OGN/SM/1-2R/B	45717	Жесткий стальной	Ручной

81

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

FCNA



LISTED

Для использования совместно с электрическими топливными насосами

Двухрежимный: Ручное и автоматическое управление

Пистолет снабжен датчиком автоматического отключения подачи топлива. Когда уровень топлива в емкости поднимается до раздаточного наконечника, датчик, встроенный в него, автоматически отключает подачу топлива

Надежный корпус из литого алюминия, курок и предохранитель - из термoplastика, защитный чехол на пистолет - из НПВХ

В наличии модели с поворотным адаптером и без него

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

Дизель, керосин, этилированный и неэтилированный бензин

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Алюминий, вайтон, сталь*
* только в моделях с поворотным адаптером



Максимальное
Давление
50 PSI (3.45 BAR)



Также в наличии модели с поворотным адаптером

МОДЕЛЬ	Артикул	ИСПОЛЬЗОВАТЬ С	ТИП НАКОНЕЧНИКА	ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	ДИАМЕТР НАКОНЕЧНИКА ВНЕШНИЙ	ДИАМЕТР НАКОНЕЧНИКА ВНУТРЕННИЙ	МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПОТОКА
БЕЗ АДАПТЕРА							
FCNA/3-4/N	45570	с дизелем, бензином	прямой	3/4" NPT мама	13/16" (21 mm)	0.67" (17 mm)	60 л/мин
FCNA/0-1/N	45571	дизель	изогнутый с пружиной	1" NPT мама	1-1/16" (27 mm)	0.83" (21 mm)	100 л/мин
САДАПТЕРОМ							
FCNA/S/3-4/BSP	45572	с дизелем, бензином	прямой	3/4" BSP мама	13/16" (21 mm)	0.67" (17 mm)	60 л/мин
FCNA/S/0-1/BSP	45574	дизель	изогнутый с пружиной	1" BSP мама	1-1/16" (27 mm)	0.83" (21 mm)	100 л/мин

79

МЕХАНИЧЕСКИЙ ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

FCN

Для использования с электрическими топливными насосами и при сливе самотеком

Все металлические детали - корпус, распределительный патрубок, курок и предохранитель выполнены из алюминия

В наличии модели с поворотным адаптером. Поворотный присоединительный адаптер делает работу более удобной и маневренной

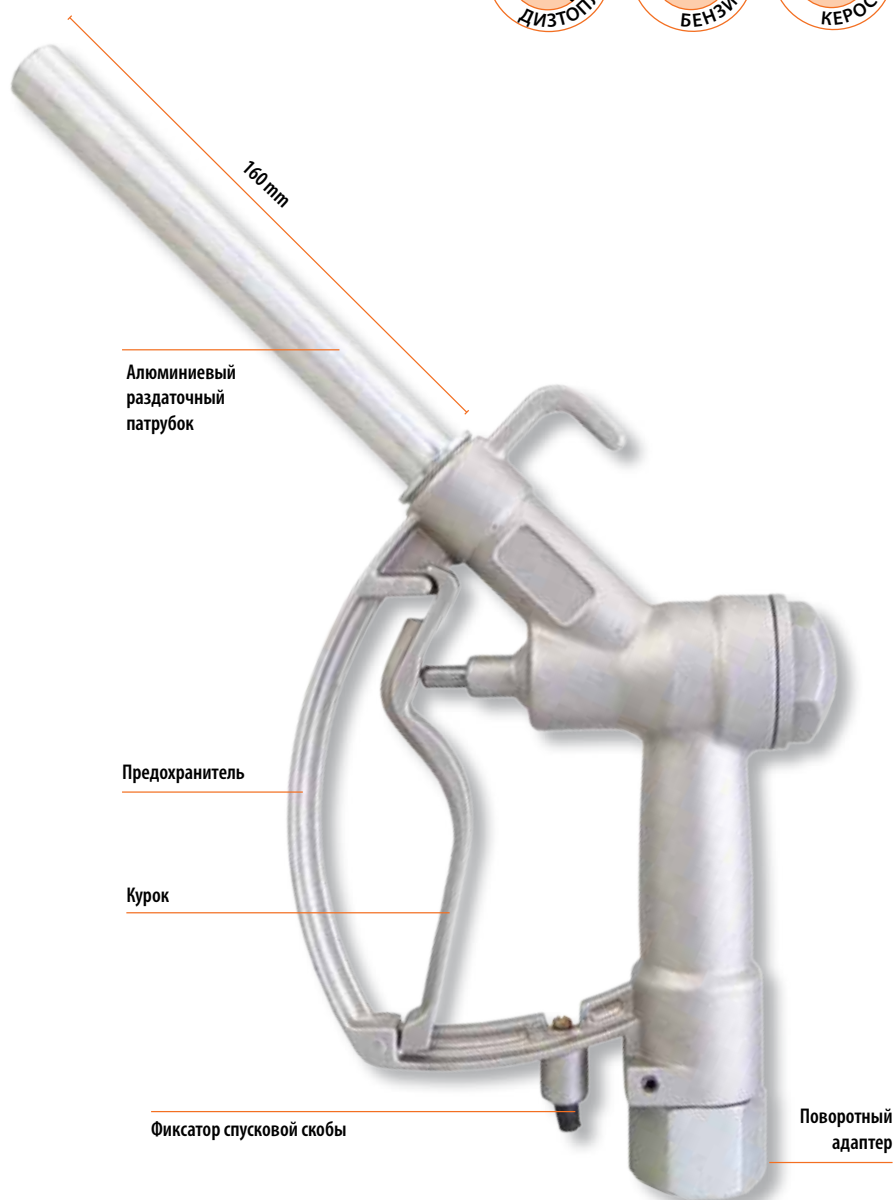
Ручное управление. Предусмотрен фиксатор спусковой скобы для продолжительной непрерывной раздачи

Особенности конструкции обеспечивают максимальный расход с минимальной потерей давления

160 мм длина наконечника

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ дизель, керосин, бензин

ПРИМЕНЯЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ Алюминий, сталь, нейлон, нитрильный каучук



Максимальное
давление
50 PSI (3.45 БАР)

МОДЕЛЬ	АТИКУЛ	ИСПОЛЬЗОВАТЬ С	РЕЗЬБА ВХОД	ДИАМЕТР НАКОНЕЧНИКА ВНЕШНИЙ	ДИАМЕТР НАКОНЕЧНИКА ВНУТРЕННИЙ	СКОРОСТЬ ПОТОКА
FCN/S/3-4/3-4/BSP	45580	дизель и бензин	3/4" BSP мама	3/4" (19 mm)	0.61" (15.6 mm)	57 л/мин
FCN/S/0-1/0-1/BSP	45581	дизель	1" BSP мама	1" (25 mm)	0.86" (22 mm)	75 л/мин

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	