

Поверхности жарочные



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

700 ЛИНИЯ

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Жарочные поверхности

Модель	Серия	Размер, мм (ДхШхВ)	Вид поверхности	Конструкция
ПЖЭС-СГ-4/7Н	ПРОФИ	400x700(740)x860(955)	гладкая	нейтральный шкаф с одной дверцей
ПЖЭС-СР-4/7Н	ПРОФИ	400x700(740)x860(955)	рифленая	нейтральный шкаф с одной дверцей
ПЖЭС-СК-8/7Н	ПРОФИ	800x700(740)x860(955)	комбинированная	нейтральный шкаф с двумя дверцами
ПЖЭС-СГ-4/7О	ЭКОНОМ	400x700(740)x860(955)	гладкая	открытая полка
ПЖЭС-СР-4/7О	ЭКОНОМ	400x700(740)x860(955)	рифленая	открытая полка
ПЖЭС-СК-8/7О	ЭКОНОМ	800x700(740)x860(955)	комбинированная	открытая полка

Поверхность жарочная электрическая предназначена для обжаривания различных блюд из мяса, рыбы и овощей на предприятиях общественного питания. Возможные типоразмеры по ширине – 800 или 400 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ НОЖКИ
Избавят от проблем с установкой на объектах с неровным полом



РАВНОМЕРНЫЙ НАГРЕВ ПОВЕРХНОСТИ
Равномерный нагрев рабочей поверхности позволяет более качественно производить термообработку продуктов. Перепад температур – 12 градусов (по ГОСТу – до 25 градусов)



ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ
Поверхность для обжарки снабжена по периметру бортиком, позволяющим предотвратить разбрызгивание жира. Также предусмотрена вытяжка для естественной конвекции, которая снижает температуру корпуса в случае установки вплотную к стене или в острове с другим оборудованием. На панели управления предусмотрена емкость для слива излишков жира

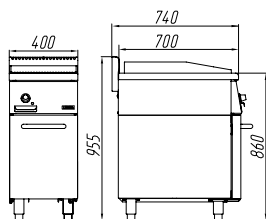


С НЕЙТРАЛЬНЫМ ШКАФом ИЛИ ОТКРЫТОЙ ПОЛКОЙ
Клиент имеет возможность выбрать более подходящую комплектацию для своей профессиональной кухни. Варианты с открытой полкой более экономичны



РИФЛЕНАЯ, ГЛАДКАЯ ИЛИ КОМБИНИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
Рифленая и гладкая поверхности представлены в размерах 400мм, комбинированная в размере 800мм. Материал непосредственно жарочной поверхности – черная конструкторская сталь с повышенными теплопроводными свойствами и устойчивостью к деформациям

ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЖЭС-СГ-4/7Н, ПЖЭС-СР-4/7Н



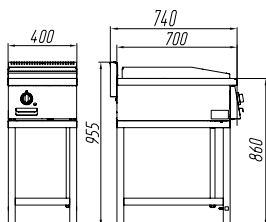
Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: фронтальная часть, столешница, воздуховод	нерж. сталь AISI-304
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	400x700(740)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	4,5
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности, °C	до 260
Время разогрева до 250 °C, не более, мин	10
Рабочая площадь поверхности, м²	0,21
Размер рабочей поверхности, мм	396x538
Материал поверхности – черная конструкционная углеродистая сталь с повышенными теплопроводными свойствами и устойчивостью к деформациям. Модель ПЖЭС-СГ-4/7Н исполнена с гладкой поверхностью. Модель ПЖЭС-СР-4/7Н – с рифленой поверхностью	
Комплектация	
Нейтральный шкаф с дверцей	
Управление	
Бесступенчатое регулирование температуры	
Дополнительная информация	
Дно жарочной (рабочей) поверхности выполнено из толстолистового материала, что создает равномерность распределения температуры. На панели управления предусмотрена емкость для слива излишков жира. Борт по периметру. Конструкция обеспечивает естественную конвекцию. Регулируемые по высоте ножки. Защита от перегрева	

Логистическая информация



Упаковка: деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 520x936x1145 мм

ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЖЭС-СГ-4/70, ПЖЭС-СР-4/70



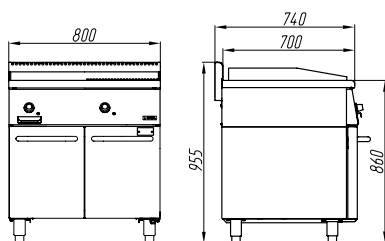
Общая информация	
Серия	ЭКОНОМ
Материал: столешница, панель управления, воздуховод	нерж. сталь AISI-304
каркас и полка	оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	400x700(740)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	4,5
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности, °C	до 260
Время разогрева до 250 °C, не более, мин	10
Рабочая площадь поверхности, м²	0,21
Размер рабочей поверхности, мм	396x538
Материал поверхности – черная конструкционная углеродистая сталь с повышенными теплопроводными свойствами и устойчивостью к деформациям. Модель ПЖЭС-СГ-4/70 исполнена с гладкой поверхностью. Модель ПЖЭС-СР-4/70 с рифленой поверхностью	
Комплектация	
Открытая полка	
Управление	
Бесступенчатое регулирование температуры	
Дополнительная информация	
Дно жарочной (рабочей) поверхности выполнено из толстолистового материала, что создает равномерность распределения температуры. На панели управления предусмотрена емкость для слива излишков жира. Борт по периметру. Конструкция обеспечивает естественную конвекцию. Регулируемые по высоте ножки. Защита от перегрева	

Логистическая информация



Упаковка: деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 520x936x1145 мм

ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПЖЭС-СК-8/7Н



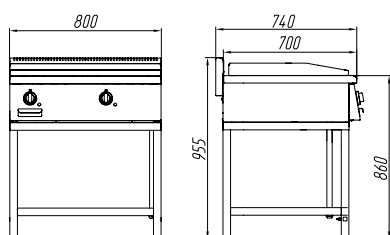
Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: фронтальная часть, столешница, воздуховод	нерж. сталь AISI-304
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	800x700(740)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/Н/РЕ 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	9
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности, °С	до 260
Время разогрева до 250 °С, не более, мин	13
Рабочая площадь поверхности, м ²	0,42
Размер рабочей поверхности, мм	796x538
Материал поверхности – черная конструкционная углеродистая сталь с повышенными теплопроводными свойствами и устойчивостью к деформациям. Комбинированная поверхность – гладкая + рифленая	
Комплектация	
Нейтральный шкаф с двумя дверцами	
Управление	
Бесступенчатое регулирование температуры	
Дополнительная информация	
Дно поверхности жарочной (рабочей) выполнено из толстостенового материала, что создает равномерность распределения температуры. На панели управления предусмотрена емкость для слива излишков жира. Борт по периметру. Конструкция обеспечивает естественную конвекцию. Регулируемые по высоте ножки. Защита от перегрева	

Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 930x936x1120 мм

ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПЖЭС-СК-8/7О



Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: столешница, панель управления, воздуховод каркас и полка	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	800x700(740)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/Н/РЕ 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	9
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности, °С	до 260
Время разогрева до 250 °С, не более, мин	13
Рабочая площадь поверхности, м ²	0,42
Размер рабочей поверхности, мм	796x538
Материал поверхности – черная конструкционная углеродистая сталь с повышенными теплопроводными свойствами и устойчивостью к деформациям. Комбинированная поверхность – гладкая + рифленая	
Комплектация	
Открытая полка	
Управление	
Бесступенчатое регулирование температуры	
Дополнительная информация	
Дно поверхности жарочной (рабочей) выполнено из толстостенового материала, что создает равномерность распределения температуры. На панели управления предусмотрена емкость для слива излишков жира. Борт по периметру. Конструкция обеспечивает естественную конвекцию. Регулируемые по высоте ножки. Защита от перегрева	

Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 930x936x1120 мм

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

900 ЛИНИЯ

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Жарочные поверхности

Модель	Серия	Размер, мм (ДхШхВ)	Вид поверхности	Конструкция
ПЖЭС-СГ-4/9Н	ПРОФИ	400х860(900)х860(955)	гладкая	нейтральный шкаф с одной дверцей
ПЖЭС-СР-4/9Н	ПРОФИ	400х860(900)х860(955)	рифленая	нейтральный шкаф с одной дверцей
ПЖЭС-СК-8/9Н	ПРОФИ	800х860(900)х860(955)	комбинированная	нейтральный шкаф с двумя дверцами
ПЖЭС-СГ-4/9О	ЭКОНОМ	400х860(900)х860(955)	гладкая	открытая полка
ПЖЭС-СР-4/9О	ЭКОНОМ	400х860(900)х860(955)	рифленая	открытая полка
ПЖЭС-СК-8/9О	ЭКОНОМ	800х860(900)х860(955)	комбинированная	открытая полка

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

900 ЛИНИЯ

ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность жарочная электрическая предназначена для обжаривания различных блюд из мяса, рыбы и овощей на предприятиях общественного питания. Возможные типоразмеры по ширине – 800 или 400 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ НОЖКИ
Избавят от проблем с установкой на объектах с неровным полом



РАВНОМЕРНЫЙ НАГРЕВ ПОВЕРХНОСТИ
Равномерный нагрев рабочей поверхности позволяет более качественно производить термообработку продуктов. Перепад температур – 12 градусов, по ГОСТу – до 25 градусов



ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ
Поверхность для обжарки снабжена по периметру бортиком, позволяющим предотвратить разбрызгивание жира. Также предусмотрена вытяжка для естественной конвекции, которая снижает температуру корпуса в случае установки вплотную к стене или в острове с другим оборудованием. На панели управления предусмотрена емкость для слива излишков жира

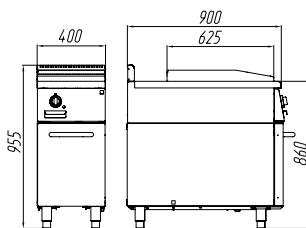


С НЕЙТРАЛЬНЫМ ШКАФом ИЛИ ОТКРЫТОЙ ПОЛКОЙ
Клиент имеет возможность выбрать более подходящую комплектацию для своей профессиональной кухни. Варианты с открытой полкой более экономичны



РИФЛЕНАЯ, ГЛАДКАЯ ИЛИ КОМБИНИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
Рифленая и гладкая поверхности представлены в размерах 400мм, комбинированная в размере 800 мм. Материал непосредственно жарочной поверхности – черная конструкторская сталь с повышенными теплопроводными свойствами и устойчивостью к деформациям

ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЖЭС-СГ-4/9Н, ПЖЭС-СР-4/9Н



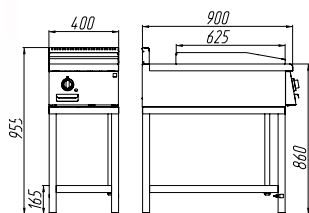
Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 520x1133x1145 мм

Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: фронтальная часть, столешница, воздуховод боковые панели	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	400x860(900)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	4,5
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности, °C	до 260
Время разогрева до 250 °C, не более, мин	10
Рабочая площадь поверхности, м ²	0,21
Размер рабочей поверхности, мм	396x538
Материал поверхности – черная конструкционная углеродистая сталь с повышенными теплопроводными свойствами и устойчивостью к деформациям. Модель ПЖЭС-СГ-4/9Н исполнена с гладкой поверхностью. Модель ПЖЭС-СР-4/9Н – с рифленой поверхностью	
Комплектация	
Нейтральный шкаф с дверцей	
Управление	
Бесступенчатое регулирование температуры	
Дополнительная информация	
Дно жарочной (рабочей) поверхности выполнено из толстостенового материала, что создает равномерность распределения температуры. На панели управления предусмотрена емкость для слива излишков жира. Борт по периметру. Конструкция обеспечивает естественную конвекцию. Регулируемые по высоте ножки. Защита от перегрева	

ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ПЖЭС-СГ-4/9О, ПЖЭС-СР-4/9О



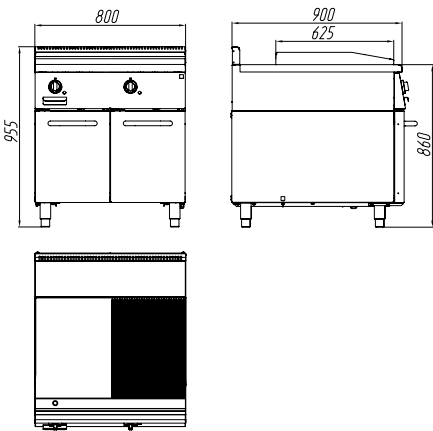
Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 520x1133x1145 мм

Общая информация	
Серия	ЭКОНОМ
Материал: столешница, панель управления, воздуховод каркас и полка	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	400x860(900)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	4,5
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности, °C	до 260
Время разогрева до 250 °C, не более, мин	10
Рабочая площадь поверхности, м ²	0,21
Размер рабочей поверхности, мм	396x538
Материал поверхности – черная конструкционная углеродистая сталь с повышенными теплопроводными свойствами и устойчивостью к деформациям. Модель ПЖЭС-СГ-4/9О исполнена с гладкой поверхностью. Модель ПЖЭС-СР-4/9О с рифленой поверхностью	
Комплектация	
Открытая полка	
Управление	
Бесступенчатое регулирование температуры	
Дополнительная информация	
Дно жарочной (рабочей) поверхности выполнено из толстостенового материала, что создает равномерность распределения температуры. На панели управления предусмотрена емкость для слива излишков жира. Борт по периметру. Конструкция обеспечивает естественную конвекцию. Регулируемые по высоте ножки. Защита от перегрева	

ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПЖЭС-СК-8/9Н



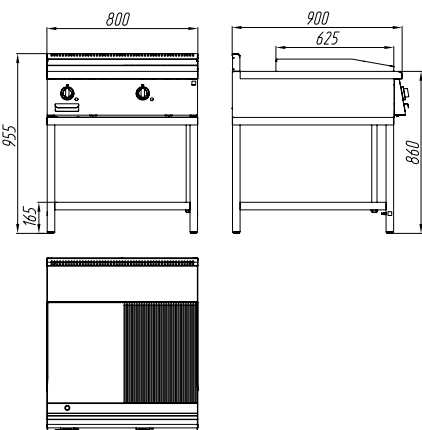
Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: фронтальная часть, столешница, воздуховод боковые панели	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	800x860(900)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/Н/РЕ 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	9
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности, °С	до 260
Время разогрева до 250 °С, не более, мин	13
Рабочая площадь поверхности, м ²	0,42
Размер рабочей поверхности, мм	796x538
Материал поверхности – черная конструкционная углеродистая сталь с повышенными теплопроводными свойствами и устойчивостью к деформациям. Комбинированная поверхность – гладкая + рифленая	
Комплектация	
Нейтральный шкаф с двумя дверцами	
Управление	
Бесступенчатое регулирование температуры	
Дополнительная информация	
Дно поверхности жарочной (рабочей) выполнено из толстолистового материала, что создает равномерность распределения температуры. На панели управления предусмотрена емкость для слива излишков жира. Борт по периметру. Конструкция обеспечивает естественную конвекцию. Регулируемые по высоте ножки. Защита от перегрева	

Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 930x1160x1120 мм

ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ПЖЭС-СК-8/9О



Общая информация	
Серия	ЭКОНОМ
Материал: столешница, панель управления, воздуховод каркас и полка	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	800x860(900)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/Н/РЕ 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	9
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности, °С	до 260
Время разогрева до 250 °С, не более, мин	13
Рабочая площадь поверхности, м ²	0,42
Размер рабочей поверхности, мм	796x538
Материал поверхности – черная конструкционная углеродистая сталь с повышенными теплопроводными свойствами и устойчивостью к деформациям. Комбинированная поверхность – гладкая + рифленая	
Комплектация	
Открытая полка	
Управление	
Бесступенчатое регулирование температуры	
Дополнительная информация	
Дно поверхности жарочной (рабочей) выполнено из толстолистового материала, что создает равномерность распределения температуры. На панели управления предусмотрена емкость для слива излишков жира. Борт по периметру. Конструкция обеспечивает естественную конвекцию. Регулируемые по высоте ножки. Защита от перегрева	

Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 930x1160x1120 мм

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.rada2000.nt-rt.ru> || rda@nt-rt.ru