

обращая особое внимание на отсутствие течи воды в местах соединения, и наличие достаточного уровня воды в системе отопления, проверяя визуальную надежность присоединения изолирующего прохода. Уровень воды в расширительном баке не должен опускаться до дна, его необходимо поддерживать, периодически пополняя бак водой.

В зимнее время, если потребуются прекратить обогрев на срок более суток, необходимо, по возможности заморозить, слить воду из отопительной системы.

Перед началом эксплуатации снимите крышку отсека с электрооборудованием, проверьте целостность электроконтактных соединений и заземлений, при необходимости подтяните гайки и винты, убедитесь в надёжности кабельного зажима.

Перед каждым отопительным сезоном проведите техническое обслуживание водонагревателя. Проверить состояние и крепление проводки и зажимов, состояние электрооборудования, очистить его от загрязнений. Для удаления накипи следует проводить периодическую чистку ТЭН, используя препарат «Антинакипин» или ему подобные мощные средства.

Работы по техническому обслуживанию должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензию на электрообеспечение не ниже третьей, при отключении от сети водонагревателя.

9. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует нормальную работу водонагревателя при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента продажи или передачи водонагревателя.

Гарантийный срок исчисляется со дня изготовления водонагревателя, если день его продажи установлен не возможно. В течение гарантийного срока завод – изготовитель в отъёме не удовлетворяет требования потребителя в соответствии с действующим законодательством, при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

Гарантийное обслуживание производится при предъявлении документов, доказывающих факт и условия покупки товара, в том числе факт предоставления гарантии и ее условий, осуществляется потребителем в порядке, установленном действующим законодательством.

10. Сертификат о приеме

Электроводонагреватель ЗВГМ-2 соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020-2011 и изготовлен в соответствии с ТУ 27.51.25-001-31185890-2018, при этом годен к эксплуатации.



Дата выпуска 22 ОКТ 2024

Штамп ОТК

11. Сведения о продаже

Дата продажи

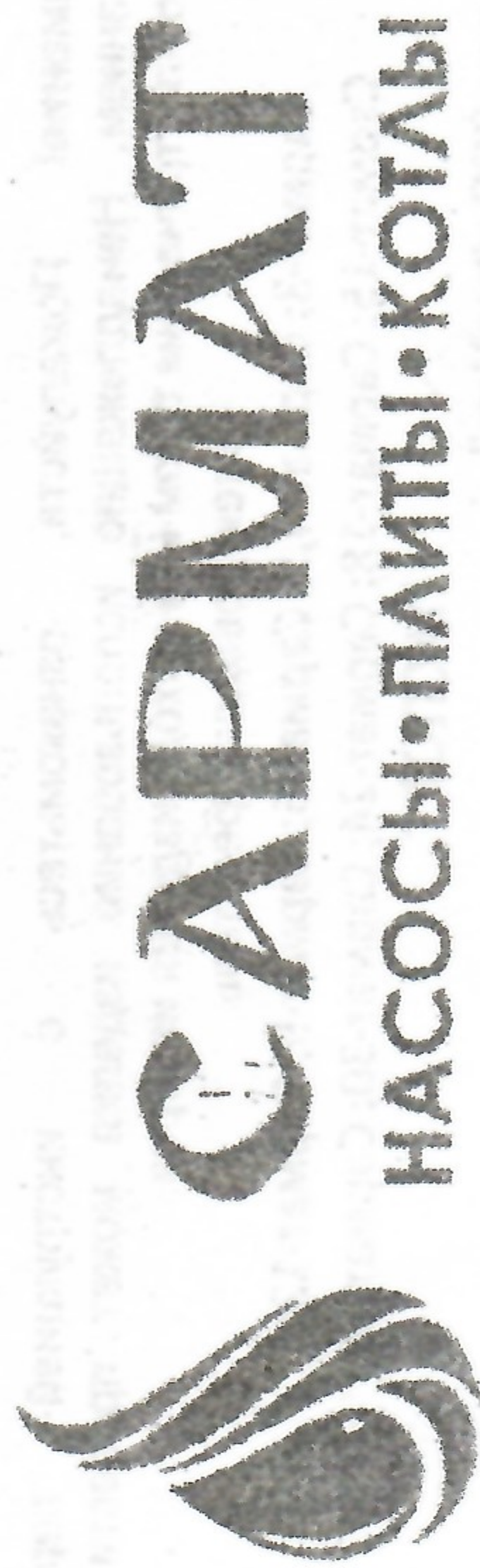
Наименование торгующей организации

Подпись продавца

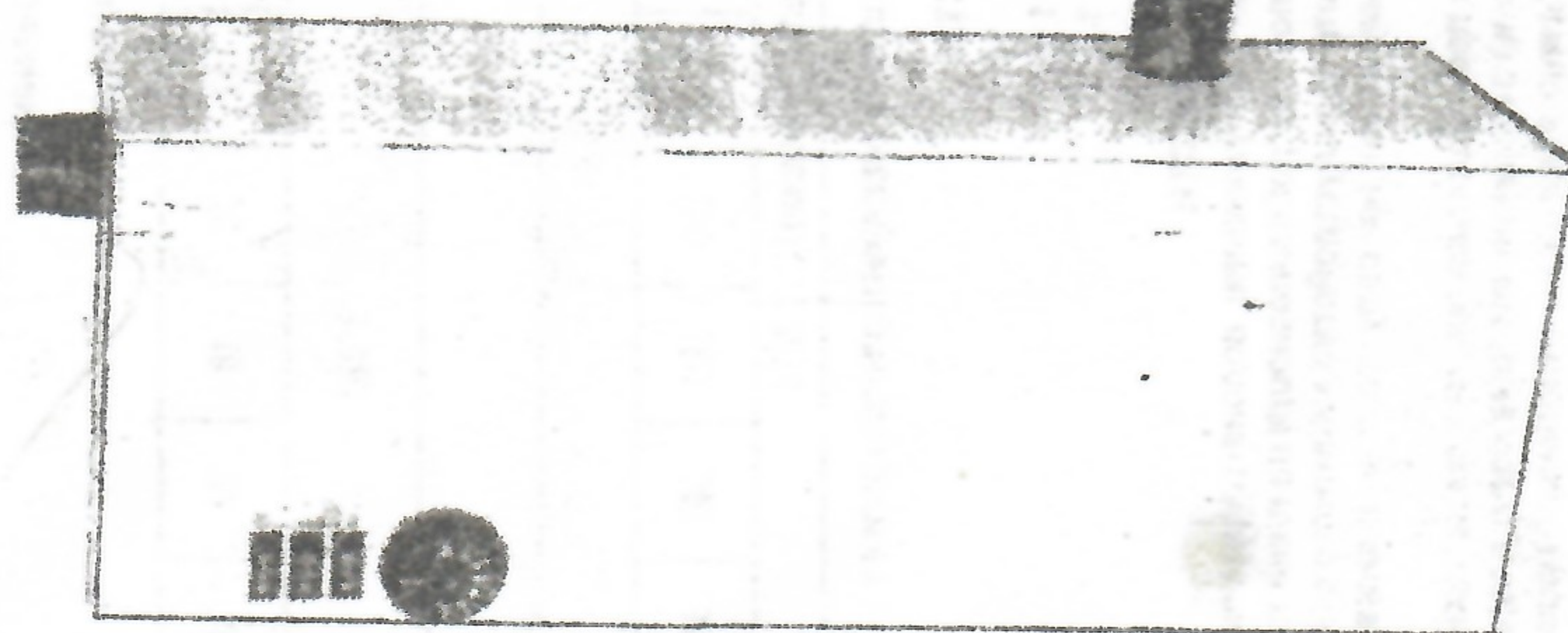
М.П.

Гарантийный талон

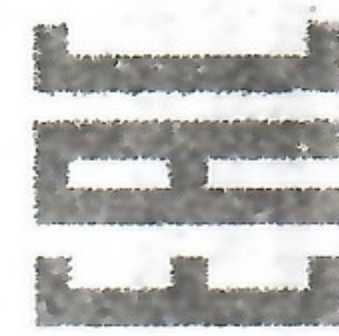
Дата обращения	
Неисправность	
Наименование выполненных работ	
Исполнитель	



ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ «SARMAT+»



3 кВт	15 кВт
4,5 кВт	18 кВт
6 кВт	24 кВт
9 кВт	30 кВт
12 кВт	36 кВт



Паспорт
Произведено в России



Внимание! Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед использованием. Ненадлежащее использование изделия может привести к поражению электрическим током или выходу изделия из строя.

Электроводонагреватель

Сармат-3; Сармат-4,5; Сармат-6; Сармат-9; Сармат-12;
Сармат-15; Сармат-18; Сармат-24; Сармат-30; Сармат-36

ПАСПОРТ

Продавец: ООО «РейлМаш»

Адрес производителя: 456300, Россия, Челябинская область, г. Миасс, 60 лет Октября 13а/10

e-mail: Reilmash74@yandex.ru

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Электроводонагреватели «Сармат» (далее водонагреватели) предназначены для водяного отопления зданий, имеющих открытую отопительную систему, работающую при давлении не более 0,25 МПа (2,5 м. водяного столба), при напряжении трехфазной сети 380В или однофазной сети 220В. Водонагреватели могут использоваться автономно или совместно с отопительными котлами, работающими на твердом топливе.

Водонагреватели изготавливаются климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-89 и предназначены для эксплуатации в отапливаемых помещениях с неварьируемой средой при температуре окружающего воздуха от +1С до +35С и относительной влажности воздуха не более 80% при температуре 25 С.

Водонагреватели оснащены встроенным пультом управления, предназначенным для регулирования температуры теплоносителя и включения нагревательных элементов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальная потребляемая мощность, кВт	3	4,5	6	9	12	15	18	24	30	36
Номинальное напряжение питания (трехфазное), В	3*380									
Номинальное напряжение питания (однофазное), В	220									
Температура воды на выходе, °С	35-65									
Площадь отапливаемой помещений, м²	30	45	60	90	120	150	180	240	300	360
Теплоноситель	Вода в соответствии с ГОСТ 2874									

Срок службы электроводонагревателя при соблюдении условий эксплуатации составляет 5 лет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электроводонагреватель Сармат

Паспорт

Упаковка

1 шт.

1 шт.

1 шт.

4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Установку, подключение к электросети и периодическое обслуживание водонагревателя должен выполнять персонал, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

Подключение к электрической системе следует производить через устройство защитного отключения (УЗО) или входной автоматический выключатель, рассчитанный на силу тока в соответствии с мощностью водонагревателя.

Все работы по осмотру, профилактике и ремонту должны производиться при снятом напряжении.

Корпус водонагревателя и все металлические части системы отопления, которые могут оказаться под напряжением при нарушении изоляции, должны быть надежно заземлены отдельным проводником, сечением не менее фазного.

ВНИМАНИЕ: Категорически запрещается использовать для заземления металлоконструкции водопроводных, отопительных и газовых сетей! Включение водонагревателя производить только при полностью заполненной теплоносителем системе.

Запрещается эксплуатировать систему отопления с неисправными водонагревателями.

Запрещается устанавливать и заполнять водой водонагреватели, если имеется возможность замерзания в них воды.

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Водонагреватель «Сармат» состоит из корпуса, стальной емкости, пульты управления, закрепленного на корпусе. В нижней части емкости, во фланге смонтированы трубчатые электронагреватели, в верхней части емкости термостатическая трубка регулятора температуры.

Расположение элементов

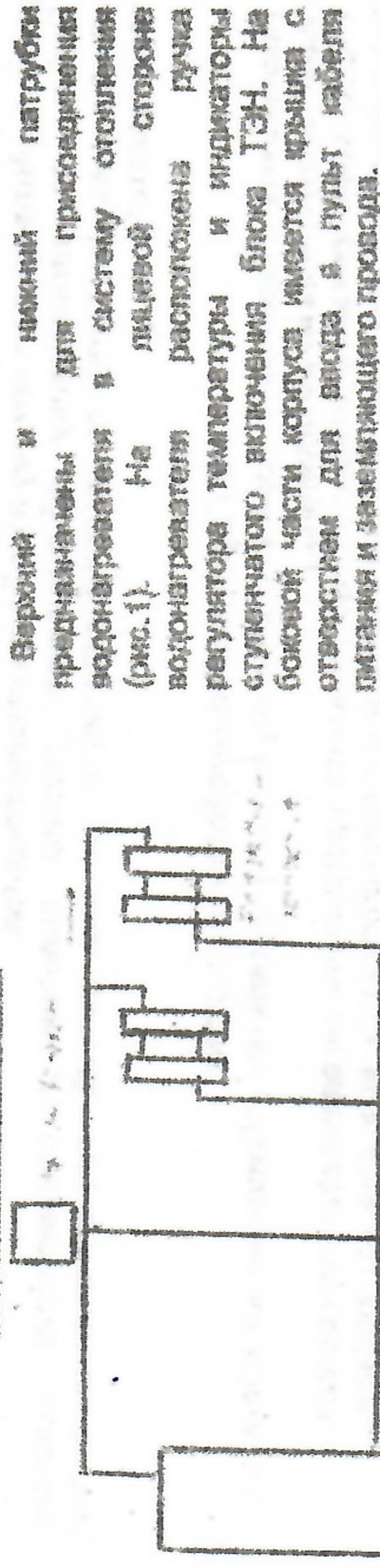


Рис. 1 Схема подключения системы отопления

6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ

Монтаж водонагревателя выполнять таким образом, чтобы к нему был обеспечен доступ для обслуживания и ремонта. С целью улучшения условий циркуляции воды в системе отопления, с естественной циркуляцией водонагреватель следует устанавливать таким образом, чтобы его нижний патрубок был ниже точки отопительной системы.

Трубопроводы выполняются из водопроводных труб. Соединения труб может производиться на резьбе и сварке. Рекомендуемые диаметры трубопроводов систем отопления с естественной циркуляцией.

При разводке труб должны устанавливаться вертикально, а горизонтальные трубопроводы прокладываться с уклоном для выпуска воздуха из системы. Величина уклона должна быть не менее 10 мм на 1 пог. метр трубопровода в сторону нагревательного прибора. При числе водонагревателей в системе более одного ставится пробковый кран задвижка на обратной линии к каждому водонагревателю.

Заполнить предварительно промытую систему отопления и проверить герметичность всех соединений при необходимости произвести подтяжку резьбовых соединений.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Проверить заполнение системы водой, отсутствие воздушных пробок.

Визуально проверить целостность цепи заземления.

Включите автоматический выключатель, при этом загорится светодиодный индикатор и начнется нагрев воды в системе. После достижения заданной температуры произойдет автоматическое отключение нагрева. Включение нагрева автоматическое - при снижении температуры воды. Для увеличения температуры нагрева воды поверните ручку терморегулятора по часовой стрелке, для уменьшения - поверните в обратном направлении.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При эксплуатации водонагревателя необходимо периодически наблюдать за его работой.

8 800 550 9 321

sarmatgroup.ru