

SCHÖNES FEUER



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Электроочаг 3D FireLine 1000

Обязательно прочтите данную инструкцию перед установкой, запуском или обслуживанием электроочага. Для вашей безопасности, всегда соблюдайте правила и рекомендации, содержащиеся в данной инструкции – это позволит вам избежать травм и порчи имущества.

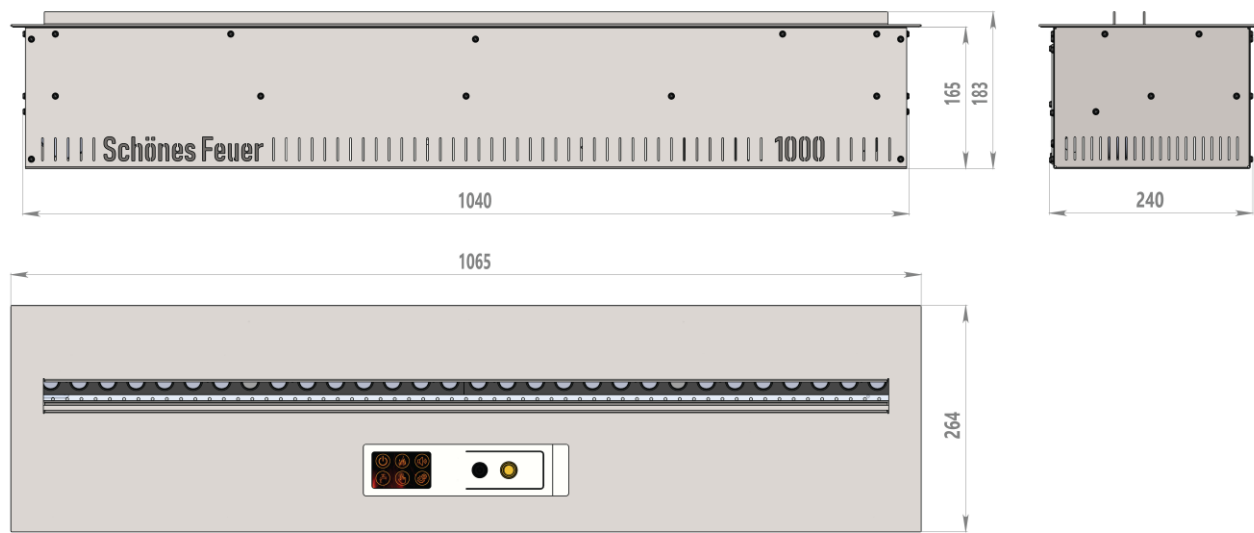
УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Устройство может быть встроено в нишу в стене, установлено в виде островной конструкции, а также смонтировано в мебельные элементы. Минимальное рекомендованное расстояние от плоскости встраивания топки камина до верхней части ниши должно быть 500 мм для достижения наилучшего формирования эффекта огня.

Рекомендуемые размеры выреза в нише для установки электроочага - 1040x240 мм.

Рекомендуемая глубина(высота) ниши 200 мм.

Встраиваемые и габаритные размеры указаны ниже на чертеже:



Для корректной работы электроочага (далее "камина" и "электрокамина") требуется его естественная вентиляция. В нижних и боковых частях камина расположены вентиляционные каналы, позволяющие воздуху свободно проходить сквозь него. Описанная естественная вентиляция обеспечивает охлаждение внутренних компонентов устройства, а также позволяет камину создавать правильную конвекцию воздушных потоков для беспрепятственного формирования эффекта пламени.

Для обеспечения вентиляции необходимо предусмотреть полости не менее 3 см от стенки ниши до стенок камина. А также обеспечить естественный приток воздуха в эти полости.

Область естественной вентиляции электрокамина требует наличия отверстия/отверстий в нише, куда встроен электрокамин, суммарной площадью не менее 5 см² на каждый метр длины камина.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМИНА

Провод питания электрокамина должен быть подключен штекерным разъемом в соответствующее гнездо с торца или снизу электрокамина, другой конец необходимо подключить в заранее подготовленную в нише розетку 5А/240В.

Электрическое подключение должно быть выполнено квалифицированным электриком. Розетка должна находиться в доступном месте и подключена к отдельному автоматическому выключателю (автомату) в электрическом щитке помещения. Розетка должна быть размещена на любой из стенок ниши и располагаться на высоте минимум 50 мм от нижней плоскости.

После подключения камина в розетку, дальнейшее отключение питания можно производить при помощи физической кнопки на панели управления.

Подключение приёмника ПДУ

Перед тем как подать питание на электрокамин - необходимо подключить приёмник для пульта дистанционного управления, который находится в комплекте.



Далее поместите приёмник в портале, максимально близко к фасадной стенке, чтобы обеспечить максимальную дальность действия ПДУ.

В комплекте поставляется пульт, который уже привязан к устройству. В случае замены пульта по какой-либо причине, его необходимо обучить. Для этого перейдите в пункт меню «Настройки» на экране электрокамина, нажмите кнопку «Пульт» и следуйте подсказкам на экране.

ВНИМАНИЕ! При подключении приёмника, электрокамин должен быть отключен от сети. Не допускается эксплуатация электрокамина с отключенным приёмником пульта.

УПРАВЛЕНИЕ КАМИНОМ

Электрокамин оснащен сенсорным дисплеем, при помощи которого производится управление всеми функциями устройства. Так же для управления основными функциями, камин комплектуется пультом дистанционно управления, работающим на частоте 433,92 МГц.



Сенсорный дисплей

Кнопка питания

Заправочный штуцер

Чтобы запустить электрокамин, необходимо нажать кнопку питания, расположенную на панели управления камином. Смотрите «Кнопка питания» на рисунке выше.

Далее активируется сенсорный дисплей управления, при помощи которого необходимо включить устройство.



Для включения устройства необходимо однократно нажать в центр сенсорного экрана.

Далее вы попадаете в основное меню устройства, состоящее из следующих пунктов:



Основное меню электрокамина. Активируется после включения камина.




Описание пунктов меню:

	Кнопка выключения камина. Полностью остановит работу устройства, но не обесточит его.
	Выбор режима огня. В этом меню вы сможете выбрать один из 4х программируемых режимов огня.
	Функция программирования выбранного режима. Вы сможете задать интенсивность поднятия и густоту пара текущего режима, а затем сохранить его.
	Функция заправки камина. Заправку можно активировать вручную или дождаться уведомления от устройства о том, что уровень воды достиг минимума и требуется заправка. Заправка продолжается до полного заполнения бака, затем автоматически выключается.
	Настройки. В данном меню можно привязать новый пульт к устройству, а также диагностировать основные узлы камина.
	Функция звукового эффекта потрескивания дров. В этом разделе вы сможете выбрать один из 3х звуков имитации горения, а также настроить его громкость.

Камин также оснащен дистанционным пультом управления 433,92 МГц

Пульт имеет подставку, в которой удобно фиксируется при помощи встроенного магнита.



	Кнопка включения/выключения электрокамина.
	Кнопка переключения режимов огня. Следующий режим.
	Кнопка переключения режимов огня. Предыдущий режим.

Пульт ДУ работает на радиочастоте и для управления нет необходимости направлять его в сторону камина. Дальность действия пульта зависит от множества факторов таких как: уровень заряда батареи, препятствий на пути распространения волн, а также помех, вызванных сторонними устройствами, использующие схожие радиочастоты. Для достижения максимальной дальности работы рекомендуется использовать элементы питания известных производителей.

Программирование режимов огня.

По умолчанию после первого запуска все режима огня абсолютно одинаковы и имеют одинаковую предустановленную настройку. Чтобы настроить режимы на свой вкус. Вам необходимо:

1. Выбрать режим, который вы хотите настроить.

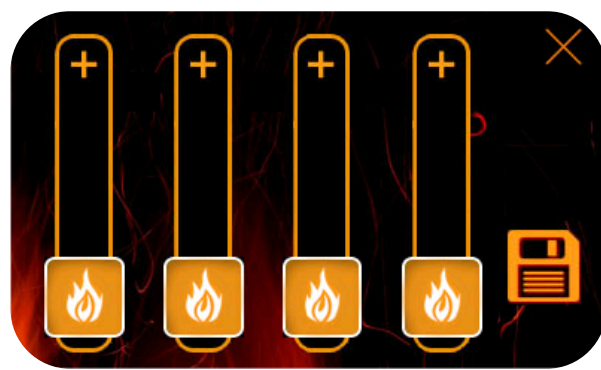
Перейти в меню выбора режимов.



Выбрать режим



2. Далее необходимо перейти в конфигурактор пламени.



3. Настроить имитацию огня по вашему усмотрению, передвигая ползунки. Первые два ползунка отвечает за скорость и интенсивность поднятия пара. Левый – левая сторона. Правый – правая сторона. Вторая пара ползунков отвечает за кол-во пара. Левый - левая сторона. Правый – правая сторона. И нажмите кнопку «Сохранить». На этом настройка выбранного режима окончена.

Лево | Право

Лево | Право



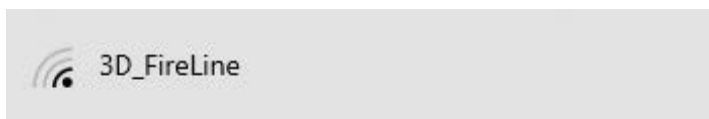
Скорость поднятия

Количество пара

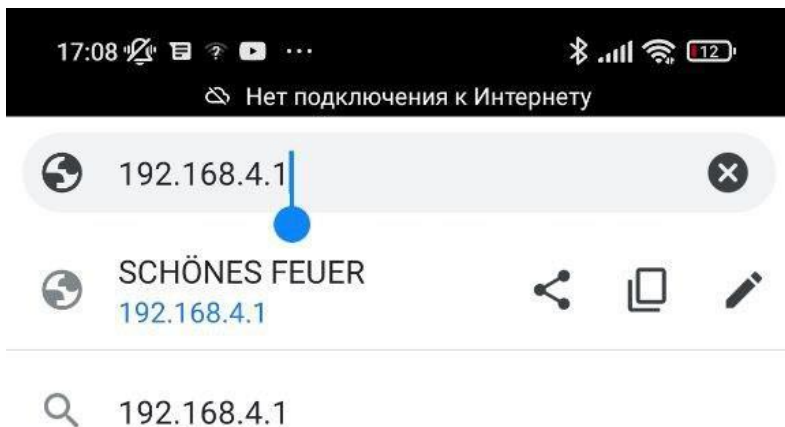
Сохранить

Подключение электрокамина к домашней точке доступа.

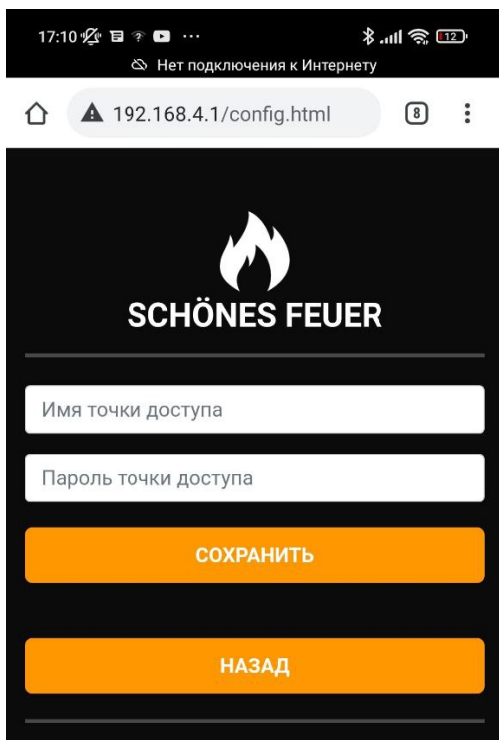
Для управления электрокамином при помощи мобильного приложения, вам необходимо подключить его к домашней точке доступа (WiFi роутеру). Для этого, после включения электрокамина необходимо с вашего мобильного телефона или ПК открыть список WiFi сетей, выбрать сеть, созданную электрокамином «3D FireLine» и подключиться к ней.



Далее в браузере вашего устройства необходимо перейти по IP адресу: **192.168.4.1**

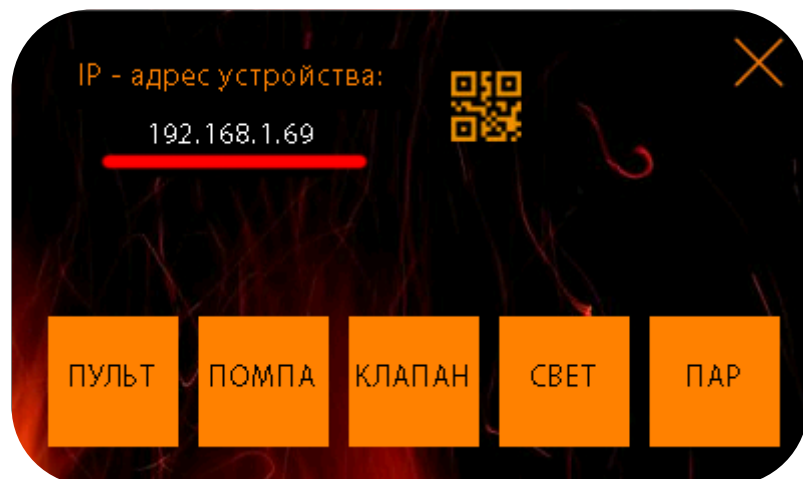


После перехода по указанному IP адресу, у вас откроется панель управления электрокамином.



В открывшейся панели управления необходимо перейти в настройки и вписать имя и пароль своей домашней точки доступа к сети интернет, нажать «сохранить» и перезагрузить электрокамин физической кнопкой питания.

Далее на дисплее электрокамина - необходимо перейти в настройки, где вы увидите IP адрес вашего устройства.



Теперь камин готов для подключения к мобильному приложению (смотрите инструкцию к приложению) или к интеграции в системы умный дом.

Набор команд для управления камином через HTTP.

ВНИМАНИЕ! Для полноценной интеграции к системе «умный дом» вам необходимо обратиться к специалистам поставщика системы.

Для интеграции электрокамина с вашей системой «умный дом», вам потребуется запрограммировать вашу систему для отправки HTTP(GET) запросов внутри локальной сети к электрокамину. Все команды отправляются на IP – адрес присвоенный вашему устройству.

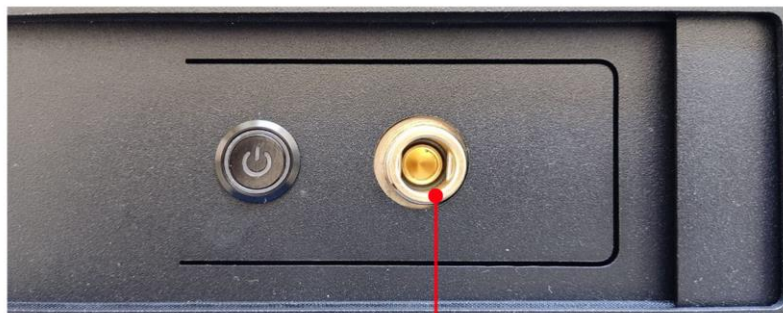
Перечень команд управления электрокамином.

Включение электрокамина	IP/analog?POWER=1
Выключение электрокамина	IP/analog?POWER=0
Включить заправку	IP/analog?zapravka=2
Режим огня 1	IP/SAVE?select_rez=1
Режим огня 2	IP/SAVE?select_rez=2
Режим огня 3	IP/SAVE?select_rez=3
Режим огня 4	IP/SAVE?select_rez=4
Включить звук имитации огня 1	IP/SAVE?AUDIO_rej=0
Включить звук имитации огня 2	IP/SAVE?AUDIO_rej=1
Включить звук имитации огня 3	IP/SAVE?AUDIO_rej=2

ЗАПРАВКА КАМИНА

Чтобы заправить камин необходимо:

1. Установить заправочный шланг в заправочный штуцер.



ЗАПРАВОЧНЫЙ ШТУЦЕР

2. На сенсорном экране нажать на иконку с краном.



3. Следуя подсказкам на экране, запустите процесс заправки.
4. Как только устройство закачает необходимое количество воды, процесс автоматически остановится.
5. Нажать на клапан справа от заправочного штуцера, чтобы освободить заправочный шланг.

Заправка окончена! Можно включать устройство.

СЛИВ ВОДЫ ИЗ КАМИНА

ВАЖНО! Если после заправки, возникла необходимость транспортировки устройства – необходимо слить с него воду.

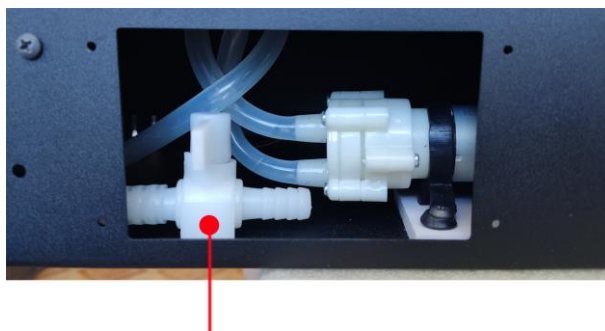
Чтобы слить воду, необходимо:

1. Откройте лючок на задней части устройства, предварительно открутив 4 винта.



Лючок для слива воды.

2. Вытяните сливной шланг из полости устройства, аккуратно потянув за пластиковый кран, и поверните вентиль крана на 90 градусов.



Сливной кран на шланге.

3. Опустите кран ниже уровня устройства и направьте сливной штуцер в ёмкость объемом не менее 5 литров. Далее спринцовкой или иным удобным способом необходимо создать всасывающий эффект из сливного штуцера, и вода самотёком потечет из крана в подготовленную ёмкость.
4. Дождавшись, когда вода полностью перестанет вытекать из крана, перекройте его – повернув обратно на 90 градусов.

ВАЖНО! В устройстве даже после откачки останется небольшое количество воды. Поэтому не допускайте наклонов устройства при транспортировке более чем на 45 градусов от его рабочего положения.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электрических приборов необходимо строго соблюдать основные меры безопасности для снижения риска воспламенения, поражения электрическим током и получения травм. Электроочаги «3D FireLine 1000» разработаны, изготовлены и прошли проверку качества с целью обеспечения наивысшего уровня безопасности изделия и удобства для пользователя.

Для обеспечения эффективной и безопасной эксплуатации устройства, а также гарантийного обслуживания необходимо всегда строго соблюдать все меры предосторожности, описанные в данном руководстве:

1. Изделие должно быть установлено согласно требованиям по установке и монтажу, описанным в этом руководстве;
2. Всегда отключайте камин от сети, если он не используется длительное время;
3. Не подвергать воздействию погодных условий. Паровой камин предназначен только для использования в помещении;
4. Использовать устройство при температурах от 10°C до 35°C;
5. Не устанавливать устройство в местах, где существует вероятность возникновения сквозняков, вблизи вентиляторов и т.п.;
6. Не устанавливать устройство на путях эвакуации или в потенциально взрывоопасной среде (где присутствуют промышленная пыль, пары красок и пр. взрывоопасные среды);
7. Детям младше 3 лет запрещается находиться вблизи камина без постоянного присмотра со стороны взрослых;
8. Не используйте устройство в непосредственной близости от ванной комнаты, душа или бассейна;
9. Убедитесь в том, что в непосредственном контакте и в радиусе 1 метра вокруг устройства нет никаких горючих предметов;
10. Не кладите на камин ткань или одежду и не создавайте препятствие для циркуляции воздуха вокруг устройства;
11. Устройство устанавливать только на ровную поверхность. Установка на наклоненной поверхности может привести к неисправности в работе или повреждению изделия;
12. Устройство должно быть размещено так, чтобы сохранялся доступ к штепсельной вилке;
13. В случае неисправности необходимо вынуть вилку устройства из розетки;
14. Посторонние предметы не должны попасть внутрь корпуса, так как это может привести к повреждению камина;
15. Запрещено дотрагиваться до внутренних конструктивных элементов камина (сопло испарительного бака, панель освещения и т.п.), опускать руки и предметы во избежание ожогов, повреждения устройства или пожара;
16. Устройство не предназначено для непрерывной работы более 10 часов.

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

После размещения устройства его нельзя перемещать, наклонять и переворачивать, не слив предварительно воду из испарительного бака и внутреннего топливного бака. Запускать устройство в первый раз можно только после его правильной установки и ознакомления с инструкцией по эксплуатации! Запрещается самостоятельный ремонт и изменение конструкции устройства

Для правильной эксплуатации парового камина следует использовать только дистиллированную воду. Дистиллированная вода в РФ нормируется на основании ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная». Эксплуатация других жидкостей является недопустимой, может привести к неправильной работе устройства, повреждениям, и даже стать угрозой для жизни.

Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные использованием неразрешенных жидкостей. НЕ используйте воду из муниципальных источников водоснабжения, а также фильтрованную и доочищенную воду, так как это приведет к аннулированию вашей гарантии.

Дистиллированную воду можно приобрести в специализированных магазинах, строительных гипермаркетах или автозаправочных комплексах.

ВНИМАНИЕ! Запрещено добавлять ароматические масла и лекарственные средства в камин и в воду, которая предназначена для его заправки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина габаритная (мм)	1065
Высота габаритная (мм)	183
Ширина габаритная (мм)	264
Мощность	86 Вт
Напряжение	230 В
Страна производитель	Россия

СЕРВИС И ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

При возникновении каких-либо технических сложностей с камином или других вопросов, которые требуют разъяснения, свяжитесь любым удобным способом с сервисным центром компании ООО «ШОНФАЕР».

Тел.: [+7 \(495\) 128-56-28](tel:+7(495)128-56-28)

E-mail: support@schonesfeuer.ru

Адрес сервисного центра: МО, г. Долгопрудный, ул. Циолковского 23, лит. А6, ком. 5.

Гарантийный срок для данного устройства составляет 2 года со дня покупки. В течение данного срока изготовитель обязуется бесплатно выполнять ремонт или замену изделия (кроме ультразвуковых испарителей) при условии, что его размещение и эксплуатация выполнялись в соответствии с настоящим руководством.

Ваши права по данной гарантии дополняют законные права потребителя и не ущемляют их. Более подробно с гарантийными обязательствами можно ознакомиться на сайте www.schonesfeuer.ru

SCHÖNES FEUER

ООО «ШОНФАЕР»

Юридический адрес: 141701, МО, г. Долгопрудный,
ул. Циолковского 23, лит. А6, ком. 5.

Гарантийный талон

Наименование изделия (артикул): _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

Продавец: _____

Срок гарантии **24** месяца со дня продажи.

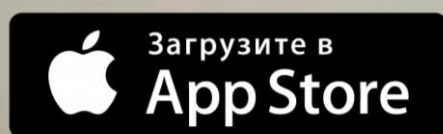
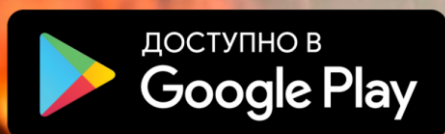
Примечание:

1. Поставщик обеспечивает гарантийное обслуживание в течение срока указанного в графе «Срок гарантии».
2. Гарантия не действует и поставщик не принимает претензий на изделие в следующих случаях:
 - Если повреждение или неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, небрежным отношением, несоблюдением инструкции по эксплуатации;
 - При нестабильности электросетей в помещении покупателя;
 - Если лица неуполномоченные поставщиком производили ремонт или вскрытие изделия;
 - Если серийный номер удален или поврежден;
 - Если отсутствует чек или гарантийный талон;
3. Гарантия не распространяется на расходные материалы.

Гарантийное обслуживание осуществляется при наличии данного гарантийного талона. Гарантийный талон является действительным при наличии в оригинале с печатью поставщика, подписью продавца и покупателя.

Работоспособность проверена. Претензий к внешнему виду устройства не имею
_____ (Покупатель)

Скачайте мобильное приложение для управления электрокаминами 3D FireLine укомплектованными WIFI модулем (ОПЦИЯ).




Производитель: ООО «ШОНФАЕР»

Россия, МО, г. Долгопрудный, Циолковского 23.

8 (495) 128-56-28

www.schonesfeuer.ru / info@schonesfeuer.ru

 @schones_feuer



SCHÖNES FEUER

**СДЕЛАНО
В РОССИИ**