

# RUS

Уважаемый пользователь!

Прежде чем начинать пользоваться прибором, пожалуйста, внимательно прочтите нижеследующие указания. В них содержится важная информация, касающаяся вашей безопасности и пользования прибором.

**Внимание!** Прибор предназначен только для бытового применения. Он не рассчитан на промышленное применение.

## Предписания по безопасности

• Прибор разрешается использовать только так, как это описано в руководстве по использованию! Любое иное использование недопустимо! Если прибор повредился в результате неправильного управления, неправильного пользования и несоблюдения предписаний по безопасности, ответственность и гарантии изготовителя утрачивают силу!

• за причиненный морозом ущерб, если он вызван выбором недостаточной нагревательной мощности для данного размера помещения, плохой теплоизоляцией помещения; Неправильным управлением или неизодолимой силой (например, выпадением электроплиты);

• Подключать прибор только к источнику переменного тока с напряжением, указанным на табличке данных! • Никогда не прикасаться к деталям, находящимся под напряжением! **Опасна для жизни!**

• Никогда не управлять прибором мокрыми руками!

**Опасно для жизни!**

• Прибор следует разместить так, чтобы к элементам управления не могли присмотреться люди, находящиеся в ванне, под душем или в каком-либо ином сосуде, заполненном водой.

• Не использовать прибор в помещениях с ванной, душем или бассейном, а также близко умывальника или водопроводных соединений!

• Не подвергать прибор действию дождя или влаги иного рода! Прибор не пригоден для использования под открытым небом. Хранить прибор разрешается только в доме!

• Ни в коем случае не пользуйтесь прибором, если прибор или кабель повреждены. **Опасность травмы!**

• Регулярно проверяйте, нет ли повреждений на сетевом кабеле!

• Если на сетевом кабеле имеются повреждения или прибор поврежден так сильно, что стали доступными электрические детали, сразу отключите прибор от сети и обратитесь в специализированный магазин, в котором вы приобрели прибор.

• В результате неквалифицированных ремонтов могут возникнуть значительные опасности для пользователя!

• Ремонты и вмешательства в прибор разрешены только уполномоченному квалифицированному персоналу!

• Вблизи используемого прибора не хранить и не использовать легко воспламеняющиеся вещества или аэрозоли. **Опасность пожара!** (TLG)

• Не использовать прибор в легковзгорающейся атмосфере (например, вблизи горючих газов или распылителей фланков)! **Опасность взрыва и пожара!** (TLG)

• Не использовать прибор в гаражах или пожароопасных помещениях (например, в теплах, деревянных сараях и т. п.).

• **Внимание!** Не всовывать в отверстия прибора посторонние предметы! **Опасность травмы** (удара током) и повреждения прибора!

• Никогда не должно быть претендент для притока и оттока воздуха от прибора! (TLG)

• Разместите прибор так, чтобы было исключено случайное прикосновение. **Опасность ожога!**

После отключения прибора остывает лишь постепенно.

• Не вешать на прибор для сушики предметы одежды, полотенца или подобные вещи! **Опасность перегрева и взрыва!**

• Прибор не пригоден для постоянного подключения к электропроводке!

• Подключите прибор только к розетке с заземляющим контактом, установленной в соответствии с предписаниями.

Дополнительная защита обеспечивает установка устройства защиты от токов повреждения с nominalным током срабатывания макс. 30 мА.

Обратитесь к электромонтажнику!

• Разрешать пользоваться прибором детям и лицам, находящимся под действием медикаментов или алкоголя, можно только под надзором!

• Следите за тем, чтобы дети не имели возможности играть с электрическими приборами!

• Розетка должна быть постоянно доступна, чтобы можно было быстро вынуть сетевую вилку.

• Прибор не пригоден для использования при выращивании молниеносных животных или для содержания животных!

• Руководство по пользованию является составной частью прибора и его следует тщательно хранить! Если прибор переходит к другому пользователю, вместе с ним следует передать и руководство!

## Масло

• Радиатор заполнен точно установленным количеством специального масла.

• Ремонты, при которых требуется открыть масляный резервуар, разрешается выполнять только из изготовителя или его партнеру по обслуживанию клиентов.

• При сдаче прибора в металломоллю масло необходимо утилизовать надлежащим образом!

• Так как речь идет о категории 2 отработанного масла, масло разрешается сдавать только в пункты сбора отработанного масла!

## Упаковка

• После распаковки проверьте прибор на отсутствие транспортных повреждений и полноту комплекта! В случае повреждения или некомплектности обратитесь в специализированный магазин, в котором вы приобрели прибор!

• Не выбрасывайте оригиналную картонную коробку! Она понадобится для хранения прибора или для его отсылки (во избежание транспортных повреждений)!

• Упаковочный материал утилизовать надлежащим образом! Опилотленный мешок может стать опасной для жизни игрушкой для детей!

## Место установки

• Расстояние между прибором и горючими предметами (например, занавесками), стенами или иными строительными элементами должно быть не меньше 50 см.

• Не устанавливать прибор на неустойчивые поверхности (например, кровать), так как он может опрокинуться!

• Никогда не размещать прибор непосредственно под стенной розеткой.

## Сетевой кабель

• Используйте только проверенные удлинительные кабели, подходящие по мощности!

• Убедитесь в том, что никто не может споткнуться о сетевой кабель и опрокинуть прибор.

• Сетевой кабель не должен касаться горячих деталей прибора!

• Никогда не вытягивайте вилку из розетки за кабель!

• Никогда не тяните за кабель для перемещения прибора и не носите прибор висящим на кабеле!

• Не наматывать кабель вокруг прибора! Не использовать прибор с намотанным кабелем! В особенности это относится к случаю использования кабельной катушки.

• Не защемлять кабель и не протягивать его через острые кромки. Не кладь кабель на горячие электроплитки или открытые пламя!

## Ввод в эксплуатацию

Для начала пользования прибором вставьте вилку в розетку.

## Монтаж роликов (см. рис. 2, 2a, 2b)

• Прежде чем начинать пользоваться прибором, необходимо обязательно установить опорные ролики!

• Осторожно положите прибор на пол нижней стороной вверх. Основание не должно быть слишком твердым (может повредиться лак и сам прибор)!

• Смонтируйте ролики с обеих сторон между наружным и следующим за ним ребром.

• Затяните баращковые гайки и осторожно поставьте радиатор на опорные ролики.

## Контрольные лампы

Как только прибор подключается к сети, загорается контрольная лампа.

## Вентилятор (TLG) (см. рис. 5)

Для ускорения прогрева помещения можно подключить вентилятор с помощью переключателя "S".

Вентилятор можно использовать и в одиночку на ступени \*.

Выключатель "S" на ступени \*: работа только с вентилятором (800 Вт)

Выключатель "S" на ступени \*\*: работа с вентилятором (800 Вт) и дополнительно со ступенью нагрева.

## Выключатель (S) (см. рис. 3, 4, 5)

### Термостат (T) (см. рис. 3, 4, 5)

Чтобы получить в помещении определенную температуру, установите регулятор на "max.". Использовать прибор на полной мощности до тех пор, пока в помещении не будет достигнута требуемая температура. Повернуть регулятор термостата на пониженную ступень, чтобы был слышен щелчок выключения прибора. В дальнейшем прибор включается и выключается автоматически, поддерживая почти постоянную настроенную температуру.

Учитывайте, что прибор включается только в том случае, если настройка термостата выше температуры в помещении.

## Транспортировка (см. рис. 6)

### Намотка кабеля (см. рис. 7)

### Защита от перегрева (TLG)

Встроенная защита от перегрева автоматически отключает прибор при неисправности! Выключить прибор (установить выключатель на "0", термостат на "min") или отдельно прибор от сети. После непродолжительной фазы остыния прибор снова готов к работе! Если защита срабатывает повторно, обратитесь в специализированный магазин, в котором вы приобрели прибор!

### Чистка

• Сначала выключить прибор и вынуть сетевую вилку из розетки!

• Очистить корпус влажной тканью, пылесосом или кисточкой для удаления пыли.

• Не применять абразивные и едкие чистящие средства!

• Для чистки прибора никогда не использовать легко воспламеняющиеся чистящие средства (например, бензин или спирт).

• Никогда не погружайте прибор в воду! **Опасно для жизни!**

• Зону власивания и выхода воздуха следует регулярно очищать пылесосом. (TLG)

• Если вы намерены сравнительно долгое время не использовать прибор, защитите его от чрезмерного запыления и загрязнения.

### Утилизация

• Отслужившие свой срок приборы утилизовать надлежащим образом.

• Перед этим перерезать сетевой кабель, чтобы дальнейшее использование прибора стало невозможным.

• Масло утилизовать отдельно, сдав его в пункт сбора отработанных масел! (Категория отработанного масла 2)!

### Служба сервиса

### Ремонты и вмешательства в прибор разрешены только уполномоченному квалифицированному персоналу!

Поэтому обратитесь в специализированный магазин, в котором вы приобрели прибор.

В случае неквалифицированных вмешательств гарантия утрачивает силу.

В результате неквалифицированных ремонтов могут возникнуть значительные опасности для пользователя!

надлежащим образом. В случае перерыва в подаче Сертификат соответствия №РОСС



DE.CH 01 сноу

В интересах дальнейшего технического совершенствования сохраняем за собой право на изменение конструкции или исполнения прибора.