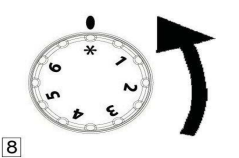


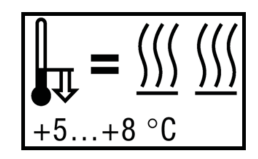
Clima 15TLS 500W/1000W 1500W

Clima 20TLS 750W/1250W 2000W

А	В	Clima 15TLS	Clima 20TLS
0	0	OFF	OFF
I	0	500W	750W
0	11	1000W	1250W
I	П	1500W	2000W









#### Уважаемый покупатель!

Прежде чем использовать данным прибор в первый раз, внимательно прочитайте приведенную ниже информацию для обеспечения собственной безопасности и гарантии правильной эксплуатации оборудования.

Внимание! Прибор предназначен только для бытового использования и не рассчитан на промышленное применение. Излучаемое прибором тепло безопасно для человека, животных и растений. Тепло излучается по комнате равномерно, без шума и запаха и дает ощущение благополучия и покоя.

## Важная информация по технике безопасности

- Устройство должно использоваться в соответствии с назначением, указанным в настоящих инструкциях по эксплуатации! Любое иное использование недопустимо! Любое повреждение, возникшее в результате неправильной эксплуатации и несоблюдения инструкций по технике безопасности, приведет к аннулированию любых обязательств и гарантий!
- •Производитель заявляет об отказе от любых обязательств в случае повреждения устройства от мороза, вызванного несоответствием нагревательной способности оборудования и размеров отапливаемого помещения, плохой теплоизоляцией комнаты, неправильной эксплуатацией или форс-мажорными обстоятельствами (например, перебоями в подаче электроэнергии).
- •ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПЕРЕГРЕВА НЕ НАКРЫВАЙТЕ РАДИАТОР.

На обогревателе располагается предупреждающий знак, показывающий, что прибор нельзя накрывать.



- Устройство должно подключаться только к сети электроснабжения переменного тока, как указано на паспортной табличке!
- Никогда не прикасайтесь к токоведущим частям! Опасно для жизни!
- Никогда на включайте устройство влажными руками! Опасно для жизни!
- Устройство должно располагаться таким образом, чтобы элементы управления находились вне зоны досягаемости людей, находящихся в ванной, душе или любом другом замкнутом пространстве, наполненном водой.
- Необходимо придерживаться нормативов по установке электрооборудования в таких местах!
- Прибор защищен от брызг (IP24), и его можно применять в ванных, но на некотором расстоянии от ванн, душей, соединений водопровода, умывальников или бассейнов.
- •Прибор не предназначен для использования вне помещений.
- Хранить прибор разрешается только в помещении!
- Никогда не используйте устройство, если оно само или шнур питания повреждены. Опасность травмы!
- Периодически проверяйте шнур питания на наличие повреждений.
- Если шнур питания или прибор поврежден, во избежание возникновения опасных ситуаций его замена должна осуществляться изготовителем, агентом по сервисному обслуживанию или специалистом аналогичной квалификации.
- Вскрытие и ремонт прибора разрешены только авторизованному квалифицированному персоналу.
- Не храните и не используйте какие-либо воспламеняющиеся материалы или аэрозоли в непосредственной близости от работающего устройства. Это может стать причиной пожара!
- Не используйте устройство в горючей огнеопасной атмосфере (например, вблизи емкостей с воспламеняющимися газами или аэрозольных баллончиков)!

  Опасность взрыва и пожара!
- Устройство не должно использоваться в зонах с повышенной пожароопасностью, например, в гаражах, конюшнях или деревянных постройках.
- Важно! Не вставляйте посторонние предметы в отверстия прибора! Риск травмы (поражения электрическим током) и повреждения прибора!
- Расположите устройство таким образом, чтобы его нельзя было случайно задеть. Опасность ожога!

После отключения прибор постепенно охладится.

- Не размещайте какие-либо предметы одежды, полотенца или подобные вещи на устройство для просушивания! Это может привести к перегреву и пожару!
- Прибор не предназначен для стационарного подключения к электросети!
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, осязательными или умственными способностями или имеющими недостаточные знаниями или опыт, если отсутствует контроль или не проведён инструктаж по обращению с прибором со стороны лица, ответственного за их безопасность!
- Ни в коем случае не размещайте прибор непосредственно под стенной розеткой! Обеспечьте свободный доступ к розетке сети переменного тока для быстрого отключения штепсельной вилки в случае необходимости!
- Устройство не предназначено для использования в животноводстве!
- Брошюра с инструкциями входит в комплект поставки устройства и должна храниться в защищенном месте.

При смене владельца руководство следует передать новому владельцу!

### <u>Упаковка</u>

- •После распаковки устройства проверьте его комплектацию и убедитесь в отсутствии повреждений во время транспортировки! В случае повреждений или некомплектности обратитесь к авторизованному розничному продавцу!
- Не выбрасывайте оригинальную упаковку! Она может понадобиться для хранения прибора или его пересылки (во избежание повреждений при транспортировке)!
- Утилизируйте упаковочные материалы соответствующим образом! Пластиковые пакеты следует хранить в недоступном для детей месте!

## Расположение см. рис. 4

- Расстояние между прибором и горючими предметами, стенами и иными конструкциями должно быть не менее 50 см! Запрещается каким-либо образом закрывать отверстия прибора!
- Не ставьте прибор на неустойчивые поверхности (например, кровать), где он может перевернуться!
- Ни в коем случае не размещайте прибор непосредственно под стенной розеткой!

# Крепление на стене см. рис. 5

 Установите кронштейны для монтажа в вертикальное положение, отметьте места для сверления, установите дюбеля и закройте зажимы. Повесьте прибор на нижние зажимы и закрепите в верхних отверстиях. Чтобы снять прибор, нажмите на оба зажима вниз.

Внимание! Прибор наклонится вперед. Снимите прибор.

- Прибор можно установить на стену только со снятыми ножками.
- Соблюдайте минимальные интервалы.
- •При установке прибора следите за тем, чтобы не пострадали скрытые кабели.
- Будьте осторожны при сверлении отверстий.
- С прибором можно работать только тогда, когда он закреплен на стене в горизонтальном положении.
- Прибор не пригоден для монтажа на потолке.
- Включайте прибор только по завершении установки.

# Шнур питания

- Используйте только рекомендованный удлинительный шнур, соответствующий номинальным характеристикам устройства.
- Расположите шнур питания таким образом, чтобы предотвратить случайное размыкание и непреднамеренное выключение устройства.
- Шнур питания не должен касаться нагретых частей устройства!
- Никогда не тяните за шнур, чтобы вынуть вилку из розетки!
- Никогда не перемещайте устройство, потянув его за шнур, и не используйте шнур в целях переноса!
- Не наматывайте шнур вокруг устройства! Не используйте прибор со свернутым шнуром!

# Ввод в эксплуатацию

- •После первого включения или длительного перерыва в использовании некоторое время от прибора может ощущаться запах.
- Для включения прибора вставьте вилку в розетку.

Внимание! При использовании свободно располагающегося устройства необходимо предварительно установить ножки и колесики (при условии их наличия). См. рис. 3.

### Установка ножек и колесиков см. рис. 3

(Исключением являются приборы Clima 10TLS и ECL, поставляемые в комплекте с ножками, без колесиков)

# Переключатель (S) см. рис. 6-7

При помощи переключателя (S) можно выбрать режим питания.

## **Термостат** (Т) см. рис. 6-8

Для поддержания в помещении определённой температуры установите регулятор в положение "тах.". Пусть прибор работает на полной мощности, пока температура в помещении не достигнет желаемого значения. Верните терморегулятор в исходное положение таким образом, чтобы раздался характерный щелчок, свидетельствующий о выключении прибора. Терморегулятор будет автоматически включать и выключать прибор, практически постоянно поддерживая температуру. Имейте в виду, что прибор включается только в том случае, если параметр термостата превышает температуру в помещении.

### Транспортировка см. рис. 2

Прибор снабжен ручкой для удобства транспортировки.

## Защита от замерзания см. рис. 8

- Установите регулятор термостата (Т) в положение **\***, а переключатель (S) в положение с указанной необходимой тепловой мощностью.
- Когда температура понизится до +5 °C ... +8 °C прибор включится автоматически.

### Выключение при перегреве

Встроенные предохранители от перегрева автоматически выключают прибор в случае сбоя! Выключите прибор (установите переключатель на "0", а термостат на \*) или отсоедините шнур питания от электророзетки. Прибор можно использовать снова, выждав некоторое время для охлаждения. Если сбой возникает снова, обратитесь к местному дилеру!

ОСТОРОЖНО. Во избежание повреждения, вызванного случайным отключением теплового выключателя, это устройство не должно получать электропитание через внешнее переключающее устройство, такое как таймер, или не должно быть подключено к электросети, которая запрограммирована на регулярное включение и отключение.

# <u>Чистка</u>

- Выключите прибор и выньте вилку из розетки!
- Очистите корпус влажной тканью, пылесосом или
- Не используйте абразивные и едкие чистящие средства!
- Не используйте для чистки прибора горючие чистящие средства (бензин, спирт и др.)!
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду! **Опасно** для жизни!
- Если прибор не используется длительное время, защитите его от чрезмерного запыления и загрязнения.
- •Вытяжная воздухораспределительная решётка обогревателя может утрачивать свой первоначальный цвет по мере использования. Такой эффект вызван содержащимися в воздухе пылевыми частицами и не свидетельствует о неисправности оборудования.

## <u>Утилизация</u>

- Бывшие в употреблении приборы следует сдавать в пункт для сбора мусора для соответствующей утилизации.
- Необходимо предотвратить дальнейшее использование изношенных приборов, перерезав шнур питания.

## Послепродажное обслуживание

Любой ремонт должен производиться авторизованным персоналом!

Обратитесь к местному дилеру. Любое несанкционированное вмешательство в работу устройства аннулирует действие гарацтии.

Неправильно выполненный ремонт и обращение за помощью к неквалифицированному персоналу может привести к серьезным последствиям для потребителя!

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

# McGrp.Ru



# Сайт техники и электроники

Наш сайт <u>McGrp.Ru</u> при этом не является просто хранилищем <u>инструкций по эксплуатации</u>, это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.