



ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ОБОГРЕВАТЕЛЯ



руководство
пользователя

V 1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании
© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА

СТАНДАРТЫ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 20201 – предназначен для автоматического управления устройствами нагрева или охлаждения. Состоит из двух компонентов: пульт дистанционного управления со встроенным датчиком температуры и блока управления. Прибор управляет в автоматическом режиме исполнительным устройством поддерживая предустановленную температуру. Благодаря оптимизированному алгоритму управления обеспечивает экономию электроэнергии.

ОСОБЕННОСТИ

- thumb Настраиваемые режимы нагрева или охлаждения;
- thumb Яркий контрастный дисплей с подсветкой;
- thumb Индикация текущей и предустановленной температуры;
- thumb Автоматическое и ручное управление;
- thumb Индикатор разряда батареи;
- thumb Управление по радиоканалу;
- thumb В комплекте аксессуары для удобного расположения пульта.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Не пользуйтесь прибором при повышенной влажности воздуха или с влажными руками.
- Во время включения и выключения блока управления из розетки не прикасайтесь к контактам штепсельных вилок.
- Блок управления прибора потенциально опасен для детей.
- Храните его в недоступном для них месте. Ограничите доступ детей к работающему блоку управления.
- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию.
- Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор извлеките из пульта батарейки и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая прибор, (извлечь батарейки) и после стабилизации температуры выдержать его без упаковки не менее 3 часов.
- Прибор не имеет защиты от несанкционированного изменения параметров, устанавливайте или храните пульт в месте недоступном для детей.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом блока управления строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет повреждений. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Выключайте прибор, когда необходимость в поддержании температуры отсутствует.
- Используйте только по прямому назначению.
- Не подключайте нагрузку с потребляемым током больше 16 А (3680 Вт).
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной его неработоспособности.

- Если у прибора отклонения в функционировании – не пользуйтесь им это может представлять опасность, выключите его и обратитесь в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор не пройдёт полную проверку.
- Проверьте корпус блока управления и пульта на наличие механических повреждений.
- Проверьте комплектацию.
- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация неполная – верните прибор продавцу.

Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящее руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для быстрого разрешения возникающих вопросов во время работы.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Пульт управления

- Индикатор состояния и сопряжения.
- Дисплей
- Кнопка **+/ON**.
- Кнопка **-/OFF**
- Батарейный отсек.



Блок управления

- Индикатор сопряжения и состояния.
- Штепсельная вилка
- Розетка.

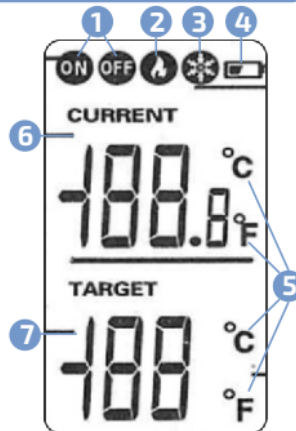


Кнопки	Функции
«+ / ON»	Короткое нажатие - увеличение температуры, длительное нажатие - переход в ручной режим управления и обратно. В ручном режиме принудительное вкл/выкл исполнительного устройства.
«- / OFF»	

Индикаторы	Назначение
На блоке управления	Мигает во время сопряжения с пультом, после сопряжения горит - когда исполнительное устройство включено, не горит когда выключено.
На пульте	Горит постоянно при загрузке, инициализации, перезагрузке пульта. В течении первых 2-х минут бездействия мигает каждые 5 секунд, спустя 2 мин каждые 20 сек - указывая местоположение пульта.

● ДИСПЛЕЙ

1		Индикатор включения исполнительного устройства
2		Режим нагрева
3		Режим охлаждения
4		Индикатор разряда батареек пульта
5		Значки единиц измерения температуры
6	CURRENT	Поле отображения измеренной температуры
7	TARGET	Поле отображения предустановленной температуры



● ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

● УСТАНОВКА / ЗАМЕНА БАТАРЕЕК

Откройте крышку батарейного отсека пульта. Установите / замените батарейки соблюдая полярность, как указано в отсеке. Закройте крышку батарейного отсека. Пожалуйста замените батарейки, когда на дисплее появится символ .

● ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

После установки батареек пульт входит в режим предварительной настройки. Необходимо выбрать режим работы (нагрев или охлаждение) выбор осуществляется любой кнопкой и подтверждается одновременным нажатием двух кнопок в течении 3 секунд или через 10 секунд установка подтвердится автоматически. После этого необходимо выбрать шкалу отображения температуры (Шкала Цельсия или Фаренгейта) выбор и подтверждение осуществляется аналогично.

* Если не предпринимать никаких действий после установки батареек, то примерно через 20 секунд будут применены настройки по умолчанию (режим нагрева и шкала Цельсия).

После установки шкалы температуры необходимо предустановить температуру, которую необходимо поддерживать. Короткими нажатиями кнопок **+/ON** и **-/OFF** установите необходимую температуру. После этого нажмите и удерживайте в течение 2 секунд любую из кнопок, поле отображения предустановленной температуры перестанет отображаться - прибор перешёл в ручной режим управления исполнительным устройством - нажмите коротко кнопку **-/OFF** чтобы принудительно выключить исполнительное устройство. На дисплее значок «OFF». Прибор готов к сопряжению.

Для изменения режима работы или шкалы температуры необходимо вынуть батарейки из пульта на 10 секунд, и вставить, после этого выполнить предварительную настройку снова.

● СОПРЯЖЕНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ С ПУЛЬТОМ

Исходное состояние:

Блок управления НЕ включён в розетку

Батарейки вставлены в пульт, проведена предварительная настройка, как описано выше, индикатор состояния на пульте медленно мигает (приблизительно 1 раз в 20 секунд).

Исполнительное устройство принудительно выключено, на дисплее пульта (отображается индикатор OFF, а предустановленная температура не отображается).

Во время сопряжения пульт должен находиться рядом с блоком управления. Включите блок управления в розетку. Индикатор сопряжения на нём начнёт мигать, через несколько секунд индикатор на блоке управления погаснет - это означает, что процесс сопряжения прошёл успешно и блок управления применил

установленные настройки. Если по каким-то причинам сопряжение будет потеряно - оно будет восстановлено автоматически как только это станет возможным. После того как индикатор на блоке управления погаснет к нему можно подключать исполнительное устройство.

- **ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА И ВКЛЮЧЕНИЕ В РАБОТУ.**

! В зависимости от выбранного режима работы прибора к нему необходимо подключить соответствующее исполнительное устройство:

- При выборе режима «» необходимо подключать устройство нагрева.
- При выборе режима «» необходимо подключать устройство охлаждения.

Подключите исполнительное устройство к прибору и нажмите и удерживайте в течении 3-х секунд любую из кнопок. Прибор перейдёт в автоматический режим работы (будет отображаться поле предустановленной температуры). В зависимости от режима работы, установленной температуры и текущей измеренной температуры прибор будет управлять включением и выключением исполнительного устройства. Диапазон поддержания температуры неизменен и составляет $\pm 1^{\circ}\text{C}$.



! Прибор поддерживает температуру в том месте, где находится пульт.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Пульт не включается.	Полностью разряжены батарейки.	Замените батарейки.
Прибор не включается.	Прибор неисправен.	Обратитесь в сервисный центр.
Блок управления не включается.		
Некорректное поддержание температуры	Неправильная установка пульта в зоне, где поддерживается температура.	Установите пульт в зоне контроля
Уменьшились углы обзора дисплея, контрастность снизилась.	Разряжена батарейка.	Замените батарею.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения и поддержания температуры	0°C ... +70°C
Напряжение питания блока управления	230В, 50 Гц
Питание пульта	Батарейки AAA - 1,5 В - 2шт
Максимальный ток нагрузки	16 А
Частота канала передачи данных	433,92 МГц
Максимальная дистанция	До 20 м в прямой видимости
Точность измерения текущей температуры	±1°C
Диапазон поддержания температуры	±1°C от установленного значения
Условия эксплуатации	Температура 0 ... 60°C Относительная влажность 20...85%
Условия транспортировки и хранения	Температура -20 ... 60°C Относительная влажность 20...85% Без выпадения конденсата
Габариты	160 мм x 100 мм x 60 мм
Масса	205 г

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на дисплее ничего не появляется, после замены батареек проверьте, правильно ли они установлены. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте - соответствие символов «+» и «-» на батарейках, и рисунке выше.
- Если на дисплее отображается значок батареи, то во избежание неправильной работы, следует, заменить батарейки.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время работы будут отображаться конкретные данные!
- Когда прибор не используется долгое время, удалите из пульта батарейки, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения пульта, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батарейки даже на несколько дней.



ВНУТРИ ПРИБОРА
НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ
КОНЕЧНЫМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 85\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Терморегулятор для обогревателя МЕГЕОН 20201 - 1 шт.;
- 2 Пульт управления - 1 шт.
- 3 Батарейки AAA - 2 шт.
- 4 Руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- 5 Гарантийный талон - 1 экз.;

