ADE

Метеостанция WS1702





Инструкция WS 1702

Уважаемый клиент!

Вы выбрали для покупки высококачественный продукт от бренда ADE, который сочетает в себе интеллектуальные функции с исключительным дизайном. Многолетний опыт работы бренда ADE гарантирует высокий технический стандарт и проверенное качество.

Ваша команда ADE

Комплектация

- Метеостанция
- CR2025, 3 V батарейка (1x)
- Инструкция

Общая информация

Об этом руководстве



Это руководство по эксплуатации описывает, как безопасно использовать и ухаживать за вашими продуктами.

Храните данное руководство по эксплуатации в надежном месте на случай, если вы захотите обратиться к нему позже. Если вы передаете этот прибор кому-то другому, передайте и это руководство. Несоблюдение рекомендаций данного руководства по эксплуатации может привести к травмам или повреждению изделия.

Объяснение символов



Этот символ в сочетании со словом опасность предупреждает о серьезных травмах.



Этот символ в сочетании со словом предупреждение предупреждает о травмах средней и легкой степени тяжести.



Этот символ в сочетании со словом примечание предупреждает о материальном ущербе.



Этот символ обозначает дополнительную информацию и общие рекомендации.

Содержание

Комплектация	2
•	
Общая информация	2
Использование по назначению	.5
Безопасность	5
Внешний вид	.9
Запуск	11
Применение	12
Очистка	14
Ошибки/Возможная причина	.15
Технические данные	.15
Декларация о соответствии	. 16
Гарантия	.17
Утилизация	18

Использование по назначению

Эта метеостанция используется для измерения температуры и влажности в помещении и, таким образом, для контроля климата в помещении. Она не подходит для коммерческого использования.

Безопасность

- Этот прибор может быть использован детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или без опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или были проинструктированы о безопасном использовании предмета и понимают опасности, которые могут возникнуть.
- Дети не должны играть с этим прибором.
- Очистка и обслуживание прибора не должны выполняться детьми, если им

не исполнилось 8 лет и они не находятся под присмотром взрослых.

 Батарейки могут быть опасны для жизни. Поэтому храните батарейки в недоступном для маленьких детей месте. Если батарейка была проглочена или попала в организм каким-либо другим способом, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Невыполнение этого требования в течение 2 часов может привести к серьезным внутренним ожогам, которые могут привести к смерти.

Опасность для детей

 Держите детей подальше от упаковочного материала. Риск удушья при проглатывании.

Опасность пожара / горения и / или взрыва

 При неправильной замене батареек существует опасность взрыва. Замените батарейки только на батарейки того же или эквивалентного типа. Соблюдайте "технические данные".

- Батарейки не должны перезаряжаться, демонтироваться, бросаться в огонь или закорачиваться. В противном случае существует повышенный риск взрыва и утечки; кроме того, газы могут вырваться!
- Избегайте контакта аккумуляторной жидкости с кожей, глазами и слизистой оболочкой. В случае контакта немедленно промойте пораженные участки большим количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу.

Примечания о материальном ущербе

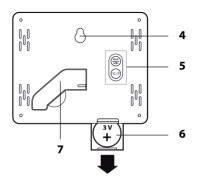
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и защитите его от сильных ударов и вибраций.
- Извлеките батарейку, когда она разряжена или если вы не будете использовать прибор в течение длительного периода времени. Это предотвращает повреждение, которое может быть вызвано утечкой.

- При установке и замене батареек обратите внимание на правильную полярность (+/-).
- Не подвергайте батарейки воздействию экстремальных условий, например, храня их на нагревателях или под прямыми солнечными лучами. Повышенный риск утечки!
- При необходимости очистите контакты батареек и устройства перед их установкой.
- Не вносите никаких изменений в прибор.
 Ремонт должен проводиться только в специализированной мастерской.
 Неправильно выполненный ремонт может представлять серьезную опасность для пользователя.

Внешний вид



- 1 Температура в °C or °F
- 2 Влажность в %
- 3 Индикатор комфорта



4 Петля для подвешивания
5 MAX/MIN и °C/°F кнопки контроля
6 Отсек для батареек, 1х CR2025, 3 V
7 Раскладная подставка

Запуск

Удаление iso-полосок

- 1. Откройте крышку отсека для батареек.
- 2. Снимите iso-полоску.
- 3. Поставьте крышку на место.

Установка / замена батареек

- 1. Откройте крышку отсека для батареек.
- 2. Вставьте новую батарейку (CR 2025). Полюс (+) должен быть направлен вверх.
- 3. Поставьте крышку на место.

Предложения по замене батареек:

- Батарейки должны быть заменены, когда на дисплее ничего не отображается.
- Используйте только тип батареек, указанный в разделе "Технические данные".

 Утилизируйте старые батарейки экологическим способом, см. раздел "утилизация".

Применение

Как только метеостанция получает питание, на дисплее отображается следующее:

- Комнатная температура в °C
- Влажность в %
- Индикатор комфорта в виде смайлика

Установка устройства

Устройство имеет основание и подвесную петлю для настенного монтажа.

Смена показателя температуры

– Нажмите кнопку °C/°F 1раз для отображения температуры в °C или °F

Просмотр сохраненных MIN/MAX значений температуры/влажности

- Нажмите кнопку MIN/MAX 1x:

Отображаются сохраненные максимальные значения.

Нажмите кнопку MIN/MAX 2x

Отображаются сохраненные минимальные значения. – Нажмите кнопку MIN / MAX 3x

Текущие измеренные значения отображаются снова.

Индикатор комфорта

Индикатор комфорта показывает влажность в виде смайлика:



слишком влажный



слишком сухой



оптимальный

Сброс метеостанции

Требуется только в том случае, если отображаются ненормальные или явно ложные значения.

– Выньте батарейки и подождите немного. Затем вставьте их правильно (+/-).

Очистка



Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не используйте грубые, царапающие или абразивные чистящие средства.

 При необходимости протрите прибор мягкой сухой или слегка смоченной тканью.

Ошибки/Возможная причина

Не включается.

 Батарейка разряжена или вставлена неправильно?

Индикация температуры кажется слишком высокой.

Метеостанция WS 1702

 Проверьте, не подвергается ли метеостанция воздействию прямых солнечных лучей.

Технические данные

Батарейка: 1x CR2025, 3 V ===

Номинальный ток: < 30 mA

Температура: прибл. 0 °C - 50 °C

прибл. 32 °F - 122 °F

- Влажность: 20% - 95% (относительная)

15

Модель:

Размеры: прибл. 100 x 81 x 13 mm

Дистрибьютор: Waagen-Schmitt GmbH Hammer Steindamm 27-29 22089 Hamburg, Germany Наша продукция постоянно развивается и совершенствуется. По этой причине, конструкция и технические изменения возможны в любое время.

Декларация о соответствии

Компания Waagen-Schmitt GmbH настоящим заявляет, что метеостанция WS 1702 соответствует директивам EC 2014/53/EU и 2011/65/EU. Полный текст декларации соответствия EC доступен по следующему адресу в Интернете: www.ade-germany.de/doc.

Это заявление теряет свою силу, если в пункт, который не был согласован с нами заранее, вносятся какие-либо изменения.

Hamburg, июнь 2018 Waagen-Schmitt GmbH



EAC

Гарантия

Компания Waagen-Schmitt GmbH гарантирует в течение 2 лет с момента покупки бесплатное исправление дефектов путем ремонта или обмена. В случае претензии по гарантии, пожалуйста, верните прибор с доказательством покупки (чек) к вашему дилеру (с указанием причины претензии).

Эксклюзивный дистрибьютор в РФ ООО «Премиум Кофе Солюшнз» +7(499)341-19-95. Официальный сервисный центр ООО «ДС-Сервис» +7 (495) 971-75-32 https://dsservise.ru/

Утилизация

Утилизация упаковки



Утилизируйте упаковку с аналогичными материалами. Кладут картон с макулатурой, пленки с вторсырьем.

Утилизация продукта

Утилизируйте изделие в соответствии с правилами, действующими в вашей стране.



Устройство не должно утилизироваться с обычными бытовыми отходами

По истечении срока службы изделие должно быть утилизировано соответствующим образом.

Таким образом, ценные материалы, содержащиеся в устройстве, будут переработаны и нагрузка на окружающую среду будет предотвращена. Сдайте старое устройство в пункт сбора электронных отходов или на склад вторичной переработки. Для получения дополнительной информации обратитесь в местную фирму по утилизации отходов или в местный административный орган.



Утилизируемые и одноразовые батарейки не относятся к бытовым отходам

Все батарейки должны быть сданы в пункт приема в вашем населенном пункте, пригороде или в розничном магазине. Таким образом, батарейки можно утилизировать экологическим способом.