



ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ МАКУЛАТУРЫ



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

СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты	2
Специальное заявление, Введение, Особенности	3
Советы по безопасности	4
Перед первым использованием	5
Внешний вид и органы управления	6
Инструкция по эксплуатации	7
Технические характеристики	8
Меры предосторожности, Срок службы	9
Уход и хранение, Особое заявление, Гарантийное обслуживание	10
Комплект поставки	11

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА



лимически ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ



ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

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 и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 20720 – это цифровой измеритель влажности бумажных изделий. Прибор компактен и удобен. Используя метод электропроводности, удалось значительно снизить время измерения, а благодаря автоматической компенсации температуры и влажности воздуха достигается высокая точность.

ОСОБЕННОСТИ

- 📀 Компактный размер и маленький вес
- Высокая скорость измерения
- Высокая точность
- Выносной датчик
- Подсветка дисплея
- Автоматическое выключение
- Настройка порогов сигнализации
- 5 предустановленных режимов
- Измерение максимального значения
- Функция коррекции измерений
- Пластиковый кейс для хранения и транспортировки

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



- Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования измерительными иглами, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить прибор и технологическое оборудование
- Не проводите измерений на движущихся объектах (даже с маленькой скоростью)



- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом или иглами строго запрещена.
- Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него элементы питания 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 элементы питания и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.

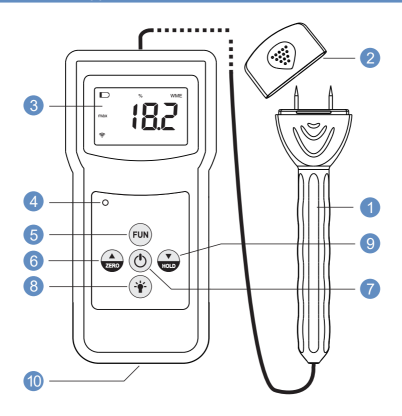
- При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.
- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхность прибора в чистом и сухом виде.
- Работая с помощником, будьте предельно внимательны, чтобы его не травмировать
- Прибор потенциально опасен для детей. Храните его в месте недоступном для детей.
- Замените батареи, если на дисплее отображается индикатор разряженной батареи. При чрезмерном разряде батарей правильность измерений не гарантируется, что может послужить причиной порчи продукции или оборудования.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»
- Не храните прибор без защитного колпачка

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения измерителя влажности **МЕГЕОН 20720**, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов во время работы. Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, зонд не поврежден. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- (1) Датчик
- (2) Защитный колпачок
- ③ Дисплей
- (4) Индикатор режима
- (5) Кнопка «Настройка»(FUN)

- (6) Khonka « ▲/ZERO»
- (C) Кнопка «Включение»
- (8) Кнопка включения подсветки (- ∳-)
- (9) Кнопка « ▼/HOLD»
- 10 Батарейный отсек

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Установите батарейки в отсек на задней панели, соблюдая полярность. Включите прибор кнопкой « \circlearrowleft ». Когда на дисплее будут показания 0,0% (если на дисплее значение отличное от нуля нажмите кнопку « \blacktriangle /**ZERO**» для обнуления), нажмите

кнопку «FUN» и удерживайте её до появления на дисплее «CD00». Далее кнопками «▲/ZERO» и «▼/HOLD» установите режим измерения. Доступны 5 режимов « C D 0 0 ... C D 0 4 ». Назначения режимов приведены в таблице справа.

Режим	Материалы
CD00	Обычная бумага
CD01	Картон
CD02	Многослойный бумажный пакет
CD03	Прессованный картон
CD04	Бумага с высокой гигроскопичностью

Снимите защитный колпачок. Если повреждение поверхности допускается, то проколите электродами материал как можно глубже (более точное измерение), если повреждение материала не допускается – приложите электроды к поверхности (возможна погрешность измерения т.к. влажность у поверхности всегда, ниже, чем в массе материала). На дисплее отобразится результат измерения. Если внешнего освещения недостаточно – можно включить подсветку дисплея нажав кнопку « 🕆». Для пзмерения максимального значения нажмите « ▼/HOLD» на дисплее появится значок «MAX» - прибор будет отображать только максимальное измеренное значение, если последующее измеренное значение будет больше индицируемого, то будет отображаться большее значение и т.д. для выхода из этого режима ещё раз нажмите кнопку « **▼/HOLD**». В приборе предусмотрена функция автоматической корректировки результата измерения. Если по каким-либо причинам не удаётся получить правильный результат измерения можно настроить автоматическую коррекцию до ± 3%. Для этого нажмите и удерживайте кнопку «FUN» до появления на дисплее «ADJ», далее кнопками «▲/ZERO» и « \mathbf{V}/\mathbf{HOLD} » установите необходимую поправку (см. таблицу).

Индикация	ADJ0	ADJ1	ADJ2	ADJ3	ADJ4	ADJ5	ADJ6
Поправка	-3%	-2%	-1%	Без поправки	+1%	+2%	+3%

после этого 2 раза нажмите кнопку «FUN» для возврата в режим измерения. У прибора предусмотрена возможность установки допустимых пределов влажности и индикация выхода результата измерения из установленного диапазона. Для установки верхнего предела «AL2» - нажмите и удерживайте кнопку «FUN» до появления на дисплее «AL2», далее кнопками « ▲/ZERO» и « ▼/HOLD» установите необходимое значение и 2 раза нажмите кнопку «FUN» для возврата в режим измерения. Для установки нижнего предела «AL1» - нажмите и удерживайте кнопку «FUN» до появления на дисплее «AL1», далее кнопками « ▲/ZERO» и « ▼/HOLD» установите необходимое значение и 2 раза нажмите кнопку «FUN» для возврата в режим измерения. При этом значение «AL2» должно быть больше «AL1». Светодиодный индикатор превышения порога имеет следующие значения (см. таблицу)

Цвет светодиода	т светодиода Зелёный Жё.		Красный
Значение	Значение < AL1	AL1 < Значение <al2< th=""><th>Значение > AL2</th></al2<>	Значение > AL2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Дисплей	ЖК, 4 разряда, подсветка
Диапазон измерения	095%
Точность	1%
Разрешение	0,1%
Условия эксплуатации	560°C, 560% OB
Условия хранения и транспортировки	-2060°C, 580% OB
Размеры и вес прибора с батарейками	150 x 70 x 30мм (прибор),180 x 50 x 25мм (датчик), вес 220 г

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на экране ничего не появляется, после замены батареек и включения питания проверьте, правильно ли они установлены. Откройте крышку отсека в нижней части прибора. Символы «+» и «-» на батарейках должны соответствовать символам «+» - «-» в отсеке.
- Если после включения питания напряжение батареек ниже 4,8 В, на ЖК-дисплее отобразится значок недостаточного заряда. Во избежание неточных измерений, следует, заменить элементы питания.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!



- Когда прибор не используется долгое время, удалите элементы питания из прибора, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные элементы питания даже на несколько дней.
- Защитите прибор от вибрации и ударов, не роняйте их и не кладите его в сумку.



СРОК СЛУЖБЫ

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

💮 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 вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥80%) 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.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ



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



ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- 1. адрес и телефон для контакта;
- 2. описание неисправности;
- 3. модель изделия;
- 4. серийный номер изделия (при наличии);
- 5. документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6. информацию о месте приобретения прибора.

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

Измеритель влажности МЕГЕОН 20720 – 1шт.

Запасные иглы – 2шт.

Пластиковый кейс – 1шт.

Руководство пользователя – 1экз.





- WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- ♥ +7 (495) 666-20-75⋈ INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.