

руководство пользователя

© МЕГЕОН. Все права защищень

RoHS [∏[(€

⊕ www.megeon-pribor.ru
⑤ +7 (495) 666-20-75
⑥ 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.

• 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 функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 720145 - это оптический рефрактометр, который предназначен для измерения концентрации спирта в диапазоне 0...80%. Прибор имеет эргономичный, алюминиевый, обрезиненный корпус для исключения выскальзывания, регулировку фокуса, автоматическую температурную коррекцию, возможность калибровки пользователем.

<u>ос</u>обенности

- Система автоматической температурной коррекции (АТС).
- Не требуется источник питания.
- Возможность калибровки пользователем.
- Широкий диапазон регулировки фокуса.
- 👍 Эргономичный алюминиевый обрезиненный корпус.
- 👍 Минимальное количество вещества для анализа.

СОВЕТЫ ПО 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:

- Во избежание повреждения прибора или зрения, не используйте при измерении мощные источники света: прожекторы, лазеры и т.д. Для работы прибора достаточно дневного света или обычного источника света при отсутствии дневного.
 - Используйте прибор только в целях для которых он предназначен.
 - Внесение изменений в конструкцию прибора недопустимо.
 - Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании
- обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения рефрактометра, 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 и аксессуары не пройдут полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, вмятин, а оптическая система не имеет царапин.
 - Проверьте комплектацию прибора.
- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – 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.

0

ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Прижимное стекло.
- Поверхность призмы.Калибровочный винт.
- Ф Резиновая втулка.
- Резиновая втулка.Кольцо для регулировки фокуса.
- Окуляр.

инструкция по эксплуатации

• настройка фокуса

Поверните прибор к свету и посмотрите в окуляр. Вы увидите на голубом фоне вертикальную шкалу. Глядя в окуляр и медленно и плавно поворачивая кольцо регулировки фокуса добейтесь чёткого различия цифр и делений на шкале.

В комплекте поставки поставляется специальная мягкая ткань с антистатическим эффектом для протирки оптической системы. Эту ткань нужно содержать в чистом и сухом виде. Исключите попадание на ткань пыли - это может повредить оптическую систему. Использовать подручный протирочный материал крайне не рекомендуется.

• ПРОВЕРКА КАЛИБРОВКИ, КАЛИБРОВКА.

Прибор калибруется водой или раствором этилового спирта в воде. Чем точка калибровки будет ближе к верхней отметке шкалы, тем погрешность измерения будет ниже.



КАЛИБРОВОЧНЫЙ РАСТВОР В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ
- ОТСУТСТВУЕТ, ЕГО НЕОБХОДИМО ДОКУПАТЬ ОТДЕЛЬНО.





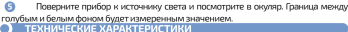
Небольшое количество калибровочной жидкости рекомендуем иметь для проверки правильности калибровки и непосредственно калибровки.

Следует отметить, что после вскрытия упаковки у калибровочной жидкости ограниченный срок хранения, не превышающий 1 год.

- Поднимите прижимное стекло, очистите и высушите его с обеих сторон.
- Очистите поверхность призмы от остатков предыдущего раствора и высушите. മ
- Ā Наберите в пипетку (из комплекта) 3...4 капли калибровочной жидкости. Держа прибор так, чтобы поверхность призмы располагалась горизонтально, нанесите на неё 3...4 капли равномерно по площади.
- 4 Закройте прижимное стекло и слегка на него надавите, чтобы жидкость распределилась по всей поверхности призмы без пузырьков и пустот. Подождите 30 секунд для выравнивания температуры.
 - Поверните прибор к источнику света и посмотрите в окуляр.
- 6 Граница между голубым и белым фоном будет измеренным значением. Если измеренное значение отличается от значения использованной калибровочной жидкости, то снимите с калибровочного винта колпачок и отвёрткой из комплекта плавно вращая винт и глядя в окуляр установите границу ровно на значение концентрации калибровочной жидкости. Закройте калибровочный винт колпачком.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ.

- Поднимите прижимное стекло, очистите и высушите его с обеих сторон.
- 2 Очистите поверхность призмы от остатков предыдущего раствора и высушите.
- (3) Наберите в пипетку из комплекта немного исследуемого раствора. Держа прибор так, чтобы поверхность призмы располагалась горизонтально, нанесите на неё 3...4 капли равномерно по площади.
- Закройте прижимное стекло и слегка на него надавите, чтобы жидкость распределилась по всей поверхности призмы пузырьков и пустот. Подождите 30 секунд выравнивания температуры.



70 = 80 50 - 60 30-‡₀ 20°C ALCOHOL

Измеряемый параметр	0 60% VOL (Концентрация спирта) 60 80% VOL (Концентрация спирта)	
Разрешение	1% VOL (концентрация спирта) 2% VOL (концентрация спирта)	
Точность измерений	±1% VOL (концентрация спирта) ±2% VOL (концентрация спирта)	
Раствор для калибровки	Вода	
Габаритные размеры	196х40х40мм	
Габаритные размеры футляра	208х87х55мм	
Вес прибора	110 г.	
Вес комплекта	260 г.	
Система автоматической температурной коррекции	Да	
Диапазон температур работы	0° 30°C	

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не калибруется.	Неправильно подобрана жидкость для калибровки.	Выбрать подходящую жидкость для калибровки.
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр.
Точность измерений не соответствует заявленной.	Прибор не откалиброван.	Откалибровать прибор.
	Прибор неисправен.	Обратитесь в сервисный центр.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса и в местах с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Оптические элементы прибора держите в чистоте. От технического состояния измерительной поверхности призмы зависит точность измерений.
- Так как рефрактометр является точным оптическим прибором, рекомендуется аккуратное обращение с ним, уход и хранение. Хранить необходимо в сухом, чистом месте. Предотвращайте возможность появления плесени и запотевания поверхности прибора. Не допускайте тряски при переноске и хранении.
- Нарушение правил применения, ухода и хранения могут привести к поломке прибора и связанном с этим прекращением гарантийных обязательств.

He подвергайте изделие воздействию

нет частей для обслуживания конечным ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

значительных механических усилий. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- Контактная информация; 2
- Полностью заполненный гарантийный талон Модель;
- Серийный номер (при наличии);

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

комплект поставки

- 👤 Рефрактометр МЕГЕОН 72014S 1 шт; 🌖 Пипетка 1 шт.;
- Отвертка для калибровки 1 шт.; Вуководство по эксплуатации - 1 экз;
- Салфетка для протирки Гарантийный талон - 1 экз.
- оптической системы 1 шт.; Футляр для переноски и хранения – 1 шт.;