



ДОЗИМЕТР



V 1.1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© MEГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



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 и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

Дозиметр МЕГЕОН 07010 предназначен для обнаружения, измерения и контроля уровня радиации. Прибор использует в качестве детектора трубку Гейгера-Мюллера, обладает высокой чувствительностью, помехозащищённостью и точностью, позволяет измерять основные параметры ионизирующих излучений, такие как накопленная доза и мощность излучения. Устройство оснащено жидкокристаллическим дисплеем с подсветкой, световой и звуковой сигнализацией с настраиваемыми порогами превышения мощности и дозы радиации, питается от двух батареек типоразмера ААА, имеет низкое энергопотребление, малый размер и вес. Удобный и простой в использовании инструмент может быть применён для проверки радиационной чистоты земельных участков, жилых и хозяйственных помещений, закупаемых материалов в частном строительстве и во многих других сферах.

ОСОБЕННОСТИ

- Измерение дозы радиационного излучения и мощности дозы излучения;
- 👉 Функция статистического измерения;
- ЖК-дисплей 2 дюйма с подсветкой;
- 👉 Индикатор заряда батареи;
- Сигнализация о неисправности измерительного датчика;
- 👍 Простота в эксплуатации;

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного воздействия сильного электрического или электромагнитного поля, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы избежать травм.

- 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 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.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него батарейку 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 батарейку и выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхность прибора в чистом и сухом виде.

■ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

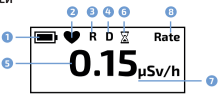
- Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Сохраните упаковку до тех пор, пока прибор не пройдёт полную проверку.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов во время работы.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная верните прибор продавцу.

🕦 ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- Кнопка (ON);
- Кнопка (МОДЕ);
- Индикатор световой сигнализации;
- 4 Дисплей;
- USB-порт;
- б Излучатель звуковой сигнализации;
- Батарейный отсек;
- В Клипса для ношения;
- Место расположения датчика (крестик на задней стенке).

дисплей



- 1 Индикатор заряда батареи;
- Индикатор активности режима измерений;
- ③ Индикатор превышения МЭД (мощности эквивалента дозы излучения);
- Индикатор превышения ЭД (эквивалента дозы излучения);
- Б Измеренное значение;
- Индикатор активности статистического измерения;
- Единицы измерения;
- В Индикатор типа результата измерений:

Rate — мощность эквивалентной дозы излучения (МЭД);

Dose — эквивалентная доза излучения (ЭД);

GMBAD — индикатор неисправности прибора (отказ датчика).

• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

• ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ЭД — эквивалент дозы излучения;

МЭД — мощность эквивалента дозы излучения.

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Выкрутите фиксирующий винт и откройте крышку батарейного отсека, сдвигая её в направлении нижнего торца прибора. Соблюдая полярность, установите батарейки. Установите крышку батарейного отсека и закрутите фиксирующий винт, не прилагая чрезмерных усилий.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для включения прибора нажмите и удерживайте кнопку **ON** в течении 3 секунд. На экране отобразится интерфейс измерения МЭД (мощности эквивалента дозы излучения).

Выключение прибора осуществляется посредством выполнения команды «Power Off» из Меню настроек прибора. Для этого нажмите и удерживайте кнопку (MODE) в течение 3-х секунд. В открывшемся меню Настроек последовательными нажа-

тиями кнопки (MODE) выберите пункт «Power Off» и нажмите кнопку (ON). Для подтверждения операции выключения нажмите кнопку (MODE).

• НАВИГАЦИЯ ПО КОРНЕВОМУ МЕНЮ

При каждом нажатии кнопки (MODE) происходит переключение между интерфейсами корневого меню. Всего имеется четыре интерфейса:

Интерфейс измерения МЭД (мощности эквивалента дозы излучения).



На дисплее отображается признак этого режима в виде надписи «Rate» и значение ЭД с единицей измерения «µSv/h». Этот интерфейс отображается первым при включении прибора или при входе в корневое меню.

При нажатии кнопки **(ON)** на дисплее в течение 3–х секунд будет отображаться максимальное предельное значение, ранее установленное в настройках прибора;

Интерфейс измерения ЭД (эквивалента дозы излучения).



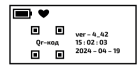
На дисплее отображается признак этого режима в виде надписи «Dose», значение ЭД с единицей измерения «µSv», дата и время от начала накопления дозы (т.е. время, когда была сброшена последняя накопленная доза).

Значение накопленной дозы хранится в энергонезависимой памяти прибора и не обнуляются при замене батареек или выключении прибора.

Сброс значения накопленной дозы производится в интерфейсе настроек прибора (см. Сброс накопленной дозы излучения «Clear Dose»); При нажатии кнопки (**ON**) на дисплее в течение 3–х секунд будет

отображаться максимальное предельное значение, ранее установленное в настройках прибора;

Интерфейс с информацией о приборе.



На дисплее отображается QR-код, номер версии программного обеспечения, текущие время и дата:

Интерфейс статистических измерений (сбора статистики).



В интерфейсе отображаются следующие параметры состояния статистического измерения:

- ightharpoonup r или ightharpoonup d объект статистического измерения излучение исследуемого объекта ightharpoonup (r) или естественного фона ightharpoonup (b) (см. «Настройки объекта статистики Stt Object»);
- 03h заданное в настройках время накопления результатов измерений (по умолчанию 4 часа);
- **Значение ЭД**, µSv, накопленное за время измерения;
- Значение МЭД естественного фона, µSv/h, для сравнения;
- **00:15:25** обратный отчёт времени до конца статистического измерения;
- Статус состояния выполняемого измерения (idle не определён, ехе выполняется, abort отменён, done выполнен).

Для старта статистического измерения с помощью кнопки **ON** установите на дисплее значение «exe» и прибор начнёт накопление статистики. По истечении заданного периода времени статус переключится на значение «done» — выполнено.

Примечание: Обратите внимание, что действие кнопки **(ON)** в этом интерфейсе отличается от привычного подтверждающего действия в других интерфейсах. При нажатии на неё происходит не подтверждение отображаемого на дисплее статуса состояния, а переклю-

чение текущего статуса на следующий по списку (iddle exe abort) и с последующим выполнением соответствующей операции. Например, если при текущем статусе «exe» нажать кнопку (ON), то следующим по списку статус установится «abort», который выполнит сброс накопленных данных статистического измерения. Никаких дополнительных предупреждений при этом не выводится.

• ПРОСМОТР ПОРОГОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

В интерфейсах измерения дозы или мощности дозы нажмите кнопку (ОN), чтобы войти в интерфейс просмотра пороговых значений.

Нажмите **ON** ещё раз для возврата в предыдущий интерфейс или подождите 3 секунды, чтобы прибор вернулся автоматически;

Порядок установки пороговых значений дозы или мощности дозы см. в описании «Меню настроек (Alarm Rate / Alarm Dose)».

Установленные пороговые значения хранятся в энергонезависимой памяти прибора и не обнуляются при замене батареек или выключении прибора.

МЕНЮ НАСТРОЕК

Нажмите кнопку **(МОDE)** и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы войти в интерфейс настроек.

В интерфейсе настройки меню кнопка **(MODE)** используется для переключения пунктов меню. Нажмите кнопку **(MODE)** один раз, чтобы переключиться на следующий пункт.

Кнопка **(ON)** используется для входа в выбранный пункт меню. Нажмите кнопку **(ON)** один раз, чтобы войти в меню выбранного пункта.

Для выхода из меню настроек нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку (**MODE**).

Меню установки типа оповещения (Sound / LED)

После входа в интерфейс настроек, нажимая кнопку **MODE**, выберите пункт меню «Sound» или «LED» для установки типа оповещения (звук, вспышка). Затем активируйте или деактивируйте необходимый режим с помощью кнопки **ON** («Sound» — звуковая сигнализация, «LED» — световая сигнализация).

В правой части меню режима тревоги появится галочка, указывающая, что текущий режим тревоги активирован.

Меню установки пороговых значений срабатывания сигнализации (Alarm Rate / Alarm Dose)

После входа в интерфейс настроек, нажимая кнопку (MODE), выберите пункт меню «Порог мощности дозы излучения (Alarm

Rate)» или «Порог дозы излучения (Alarm Dose)». Затем нажмите кнопку (ON), чтобы войти в интерфейс настройки порога срабатывания сигнализации. Кнопка (ON) изменяет текущее мигающее значение, а кнопка (MODE) переключает курсор на следующую позицию. Таким же способом установите единицы измерения.

Нажмите и удерживайте кнопку (MODE) в течение 3 секунд. Появится меню с предложением сохранить настройки или нет. Выберите необходимое действие: кнопка (MODE) подтверждает сохранение, кнопка (ON) отменяет сохранение.

Настройка даты и времени (Date Time)

После входа в интерфейс настроек, нажимая кнопку (MODE), выберите пункт меню «Установка даты и времени (Date Time)». Затем нажмите кнопку (ON), чтобы войти в интерфейс настройки времени и даты. Кнопка (ON) изменяет текущее мигающее значение, а кнопка (MODE) переключает курсор на следующую позицию.

Нажмите и удерживайте кнопку (MODE) в течение 3 секунд. Появится меню с предложением сохранить настройки или нет. Выберите необходимое действие: кнопка (MODE) подтверждает сохранение, кнопка (ON) отменяет сохранение.

Настройка времени сбора статистики (Stt Time)

Эта настройка необходима для установки временного интервала статистического измерения, выполняемого в интерфейсе главного меню.

- После входа в интерфейс настроек, нажимая кнопку (MODE), выберите пункт меню «Настройка времени сбора статистики (Stt Time)». Затем нажмите кнопку (ON), чтобы войти в интерфейс настройки временного интервала. Заводская установка данного параметра составляет 4 часа. Кнопка (ON) изменяет текущее мигающее значение, а кнопка (MODE) переключает курсор на следующую позицию. Установите необходимое время сбора статистики.
- Нажмите и удерживайте кнопку (MODE) в течение 3 секунд. Появится меню с предложением сохранить настройки или нет. Выберите необходимое действие: кнопка (MODE) подтверждает сохранение, кнопка (ON) отменяет сохранение.

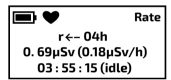
Настройки объекта статистики (Stt Object)

Эта настройка необходима для выбора объекта, для которого впоследствии будет выполняться статистическое измерение в интерфейсе главного меню, в котором значки:

«R» — измерение радиационного излучения исследуемого объекта (МЭД исследуемого объекта)

«В» — измерение естественного радиационного фона (МЭД естественного фона)кратко обозначают объект, выбранный в данном пункте настроек.

- После входа в интерфейс настроек, нажимая кнопку (MODE), выберите пункт меню «Настройка объекта статистики (Stt Object)». В нижней части интерфейса, слева и справа отобразятся подсказки «BkMeas»* и «RaMeas»** над кнопками (MODE) и (ON).
- Чтобы выбрать в качестве объекта естественный радиационный фон (BkMeas), нажмите кнопку (MODE), или кнопку (ON) для выбора излучения исследуемого объекта (RaMeas).
- После выбора соответствующего объекта измерения прибор вернётся к интерфейсу настроек, а в интерфейсе статистических измерений в поле «Объект статистических измерений» будет отображаться соответствующий символ: R-радиация или B-фон.



*«BkMeas» — сокращение от Background Measure — измерение фона; **«RaMeas» — сокращение от Radiation Measure — измерение радиации;

Выбор языка (Language)

После входа в интерфейс настроек, нажимая кнопку (MODE), выберите пункт меню «Выбор языка (Language)» и нажмите кнопку (ON). На дисплее над кнопками (MODE) и (ON) появятся подсказки «English» и «Chinece».

Для выбора английского языка нажмите кнопку (MODE), или для выбора китайского языка нажмите кнопку ON.

Настройка параметров подсветки дисплея (Backlight)

После входа в интерфейс настроек, нажимая кнопку (MODE), выберите пункт меню «Настройки подсветки (Backlight)», а затем активируйте или деактивируйте эту функцию с помощью кнопки (ON).

Если в правой части пункта меню «Подсветка» стоит галочка, это означает, что подсветка включена, в противном случае — выключена.

Выключение прибора (Power Off)

После входа в интерфейс настроек, нажимая кнопку (MODE), выберите пункт меню «Выключение (Power Off)» и нажмите кнопку (ON), чтобы войти в интерфейс подтверждения выключения. На дисплее над кнопками (MODE) и (ON) появятся подсказки «Yes» и «No».

Чтобы подтвердить выключение, нажмите кнопку (MODE), в противном случае нажмите кнопку (ON), чтобы вернуться в интерфейс настроек меню.

Сброс накопленной дозы излучения (Clear Dose)

После входа в интерфейс настроек, нажимая кнопку (MODE), выберите пункт меню «Сброс статистики дозы излучения (Clear Dose)» и нажмите кнопку (ON). На дисплее отобразится значение накопленной дозы, а над кнопками (MODE) и (ON) появятся подсказки «Clear» и «No».

Чтобы подтвердить сброс, нажмите кнопку (MODE), в противном случае нажмите кнопку (ON), чтобы вернуться в интерфейс настроек меню.

РАБОТА СО СТАТИСТИЧЕСКИМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ

Функция статистических измерений используется в основном для подсчета накопленной дозы за определенный период времени и сравнения ее с естественным фоновым значением, чтобы пользователь мог более точно и интуитивно судить, превышает ли измеренная доза в зоне измерения стандартные значения.

Для выполнения статистического измерения:

Установите статистическое время.

Для этого войдите в меню настроек «Настройка времени сбора статистики (Stt Time)» и установите желаемый период времени в интервале между 01 и 99 часами (заводская установка 04 часа);

Обновите значение МЭД естественного фона (при необходимости). Для этого:

- Поместите прибор в местную естественную радиационную среду;
- Войдите в меню настроек «Настройки объекта статистики (Stt Object)» и установите статистический объект «Фон» (BkMeas);
- Вернитесь к интерфейсу статистических измерений и с помощью кнопки **ON** начните статистическое измерение.

На дисплее должен отобразиться статус «exe» (выполняется) и активироваться обратный отсчёт времени до конца измерения;

• По истечении заданного времени на дисплее отобразится статус измерения «done», а прибор обновит в памяти естественное фоновое значение:

Установите статистический объект.

Для этого:

- Войдите в меню настроек «Настройки объекта статистики (Stt Object)» и установите статистический объект «Радиация» (RaMeas);
- Вернитесь к интерфейсу статистических измерений;

Выполните статистическое измерение.

Разместите прибор в том месте, где необходимо провести измерение. Из интерфейса статического измерения нажмите кнопку **(ON)**. На дисплее должен отобразиться статус «ехе» (выполняется) и активироваться обратный отсчёт времени до конца измерения.

По истечении заданного времени, на дисплее отобразится статус измерения «done», означающий завершение измерения, а также измеренное значение ЭД (эквивалент дозы излучения), накопленной за время измерения, и фоновое значение МЭД (мощности дозы излучения).

r ← - 04h 0. 69µSv (0.18µSv/h) 03 : 55 : 15 (done)

Примечание: Для вычисления МЭД в месте измерения, накопленную дозу необходимо разделить на установленное статистическое время. Путём сравнения полученного значения со значением фона окружающей среды, можно судить о степени опасности измеряемого объекта.

• ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

USB-порт предназначен исключительно для служебного подключения к корпоративной системе сбора данных на предприятии и последующего ведения статистического учёта накопленных доз по подразделениям и сотрудникам.

При помощи USB-кабеля подключите прибор к системе сбора данных и выполните необходимые действия, руководствуясь описанием ПО, установленного на вашем предприятии.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжены батареи	Замените батареи
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Точность измерений	Разряжены батарейки	Замените батарейки
не соответствует заявленной	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея	Разряжены батарейки	Замените батарейки
В правом верхнем углу отображается индикатор «GMBAD»	Неисправен датчик прибора	Обратитесь в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Тип излучения	бета, гамма, рентгеновское	
Диапазон измерения дозы излучения	0,00 мкЗв ~ 999,9 Зв	
Диапазон измерения мощности дозы излучения	0,00 мкЗв/ч ~ 10 мЗв/ч	
Чувствительность	>1,5 срs/мк3в/ч (по сравнению с Цезий–137)	
Диапазон энергий регистрируемого излучения	48кэB ~ 3.0MэB	
Относительная погрешность	<5% (при 1 м3в/ч)	
Детектор	Счетная трубка Гейгера–Мюллера с энергетической компенсацией	
Питание	2 батареи 1,5В ААА	
Потребляемая мощность	<24мВт	
Условия эксплуатации	-1050°С; Относительная влажность < 85%	
Размеры	100 х 60 х 26 мм,	
Bec	Вес: 108 г (включая батарейки)	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если после замены батареек и включения питания на дисплее ничего не появляется, проверьте, правильно ли они установлены. Откройте крышку батарейного отсека и убедитесь, что батарейки установлена правильно.
- Если после включения питания на дисплее отобразится значок недостаточного заряда во избежание неточных измерений, следует, заменить батарейки.
- Данные, используемые на иллюстрациях в инструкции по эксплуатации, предназначены для примера чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Если прибор не используется долгое время, удалите батарейки из прибора, чтобы избежать из них утечки электролита, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батарейки даже на несколько дней.
- Защитите прибор от вибрации и ударов, не роняйте и не кладите его в сумку.

ВНУТРИ ПРИБОРА НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией активных химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию внешних вибраций, высоких температур (≥60°С), влажности (≥80%) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными материалами. Используйте для этого специальные салфетки для бытовой техники. Перед хранением рекомендуется очистить и высушить прибор. Недопустимо применение жестких и абразивных материалов для чистки корпуса прибора, используйте для этого мягкую слегка влажную чистую ткань.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

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



СРОК СЛУЖБЫ

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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- Модель:
- Ф Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения;

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

- Дозиметр МЕГЕОН 07010 1 шт.;
- Отвёртка 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации 1 шт.





- 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.