



# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ МАНОМЕТР



руководство  
пользователя

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## ● СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ.....                         | 2  |
| ВВЕДЕНИЕ, ОСОБЕННОСТИ.....                         | 2  |
| СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....                        | 2  |
| ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....                   | 3  |
| ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДИСПЛЕЙ.....       | 4  |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....                    | 4  |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....                    | 10 |
| ОСОБЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ.....                              | 10 |
| ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ..... | 11 |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....                         | 11 |
| УХОД И ХРАНЕНИЕ.....                               | 11 |
| СРОК СЛУЖБЫ.....                                   | 12 |
| ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....                      | 12 |
| КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....                             | 12 |

## ● УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБЕ  
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА

## ● СТАНДАРТЫ

CE EAC RoHS

## ● 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 51010 - это цифровой дифференциальный манометр, предназначенный для измерения избыточного, пониженного и дифференциального давлений. Фиксация максимального, минимального и среднего значений и функция удержания данных значительно облегчат выполнение измерений. Возможность подключения к компьютеру позволяет выгрузить данные на ПК и проводить измерения с регистрацией в режиме реального времени. Прибор позволяет измерять давление в разных единицах. Подсветка дисплея позволяет работать при слабом освещении.

## ● ОСОБЕННОСТИ

- 11 единиц измерения давления;
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой;
- Функция автоотключения;
- Функция удержания данных;
- Индикатор разряда батарей;
- USB-порт для подключения к ПК.

## ● СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного травмирования, 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 проверяемые изделия.

- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките 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 выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
- При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.
- Выключайте прибор при длительных перерывах между работой.
- Используйте прибор только в качестве измерительного инструмента.
- Эксплуатация с повреждённым корпусом запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин и деформаций. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»
- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это приведёт к лишению гарантии и возможной неработоспособности прибора.
- Не используйте прибор, если есть сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»

## ● ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения цифрового манометра МЕГЕОН 51010 рекомендуется проверить прибор и упаковку на отсутствие механических повреждений и следов влаги. При обнаружении повреждений упаковки, сохраните её до тех пор, пока изделие не пройдет полную проверку.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин и сколов. Проверьте комплектацию прибора. При обнаружении дефекта или несоответствия комплектации – верните прибор продавцу. Пожалуйста, внимательно прочитайте настояще руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов в процессе эксплуатации.

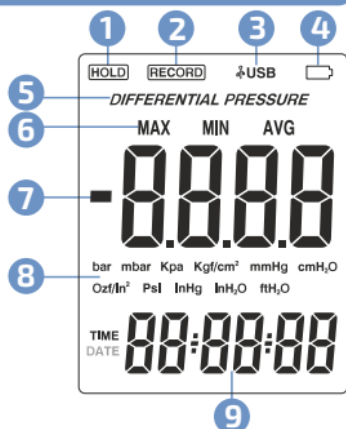
## ● ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Штуцер «-»
- 2 Штуцер «+»
- 3 ЖК - дисплей
- 4 Кнопка **DIF**
- 5 Кнопка **HOLD**
- 6 Кнопка **UNITS**
- 7 Кнопка **REC**
- 8 Кнопка **>Main**
- 9 Кнопка **Light**
- 10 USB-порт.
- 11 Крепление для штатива



## ● ДИСПЛЕЙ

- 1 Значок HOLD
- 2 Значок RECORD
- 3 Значок USB-соединения
- 4 Значок низкого заряда батареи
- 5 Дифференциальный режим.
- 6 Мин./Макс/Среднее значение.
- 7 Поле вывода данных.
- 8 Единицы измерения давления.
- 9 Поле отчета времени записи.



## ● ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

- Для включения/отключения прибора кратковременно нажмите кнопку **Main**.

### УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ.

- Для включения/отключения подсветки кратковременно нажмите кнопку **Light**.

## ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

- Выбор единиц измерения давления.
- Для переключения между единицами измерений кратковременно нажимайте кнопку **UNITS**.
- Доступные единицы измерения приведены ниже.

|    |                           |                     |
|----|---------------------------|---------------------|
| 1  | Бар                       | bar                 |
| 2  | мБар                      | mbar                |
| 3  | кПа                       | KPa                 |
| 4  | кгс/см <sup>2</sup>       | Kgf/cm <sup>2</sup> |
| 5  | мм ртутного. столба       | mmHg                |
| 6  | см водяного столба        | cmH <sub>2</sub> O  |
| 7  | Унция*с/дюйм <sup>2</sup> | 0zf/in <sup>2</sup> |
| 8  | Фунт/дюйм <sup>2</sup>    | Psi                 |
| 9  | дюймов ртутного столба    | inHg                |
| 10 | дюймов водяного столба    | inH <sub>2</sub> O  |
| 11 | Футов водяного столба     | ftH <sub>2</sub> O  |

- Перед подключением штуцеров к линиям, в которых требуется выполнить измерение давления убедитесь, что давление не превышает верхний предел прибора.
- Недопустимо измерение давления в устройствах, в которые содержатся токсичные, горючие, агрессивные пары и газы.

## ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

- Цифровые дифференциальные манометры МЕГЕОН имеет широкие функциональные возможности. Структурная схема прибора приведена ниже.

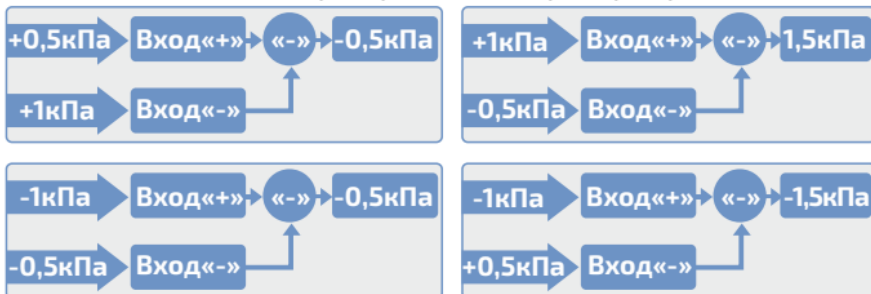


- Включите прибор и используя трубку (из комплекта) подключите его к штуцеру устройства, где требуется выполнить измерение давления.
- Считайте показания прибора. Типовые примеры приведены ниже.



## ИЗМЕРЕНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ.

- Используя трубы подключите прибор к штуцерам устройства, где требуется выполнить измерение разности давлений.
- Считайте показания прибора. Типовые примеры приведены ниже.



## ИЗМЕРЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ.

- Подключите прибор к линиям измерения давления, как указано выше.
  - Нажмите кнопку **DIF**. Показания на экране будут обнулены. За ноль будет принята текущая разность давлений.
  - Считайте показания прибора.
- УДЕРЖАНИЕ ПОКАЗАНИЙ.**
- Для фиксации измеренного значения на экране нажмите кнопку **HOLD**. Для выхода из режима удержания повторно нажмите кнопку **HOLD**.

## ПРОСМОТР МАКСИМАЛЬНОГО, МИНИМАЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЙ.

- Для включения режима анализа нажмите кнопку **REC** при этом на экране появится надпись «**TIME**» и начнется отчет времени.
- Данный режим не доступен в режиме относительных измерений.
- Для просмотра максимума, минимума или среднего значения кратковременно нажимайте кнопку **REC**. При этом тип данных будет указываться соответствующей иконкой на экране. В поле «**TIME**» будет отображаться время, при котором было зафиксировано значение.
- Для выхода из режима нажмите и удерживайте кнопку **REC** более 2-х секунд.

## УПРАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЕЙ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ.

- По истечении 1 минуты бездействия прибор автоматически выключится.
- Для деактивации функции автоотключения на выключенном

приборе нажмите и удерживая кнопку **HOLD** включите прибор нажатием кнопки **④**. После включения на дисплее кратковременно отобразится «по».

- Функция автоотключения – неактивна.

### **УСТАНОВКА НОЛЯ.**

• Если после включения прибора, измерительные штуцеры которого не подключены к каким-либо устройствам, показания на дисплее отличаются от ноля, то выполните следующее:

- Нажатием кнопки **DIF** переключите прибор в режим дифференциальных измерений.
- Нажмите и удерживайте кнопки **HOLD** и **④** до тех пор, пока на дисплее не появится ноль.
- Отпустите кнопку **HOLD** и **④**.
- Установка ноля завершена.

### **ОШИБКИ**

| Код ошибки | Описание   |
|------------|--|
| Err1       | Давление за пределами положительного диапазона     |
| Err2       | Давление за пределами отрицательного диапазона     |
| Err3       | Разница давлений DIF превышает положительный лимит |
| Err4       | Разница давлений DIF превышает отрицательный лимит |

### **ЗАМЕНА БАТАРЕЙ.**

Значок на дисплее указывает на необходимость замены батарей. Для замены/установки батарей откройте крышку, извлеките старые батарейки, установите новые и закройте крышку.

### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК**

Дифференциальные манометры серии 510XX позволяют передавать данные на ПК в режиме реального времени.

### **СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

- ✓ Процессор IntelPentium IV – 1 ГГц или выше
- ✓ Разрешение экрана 800x600x16bit или больше
- ✓ ОЗУ 8 МБ или больше
- ✓ Не менее 50МБ свободного места на диске
- ✓ Операционная система: XP-32bit, Windows XP/Vista/7/10

Используя кабель USB-USB (в комплекте) подключите прибор к ПК. Нажатием кнопки **④** включите прибор.

Убедитесь, что драйвера установлены.



**Порты (COM и LPT)**



**Prolific USB-to-Serial Comm Port (COM1)**

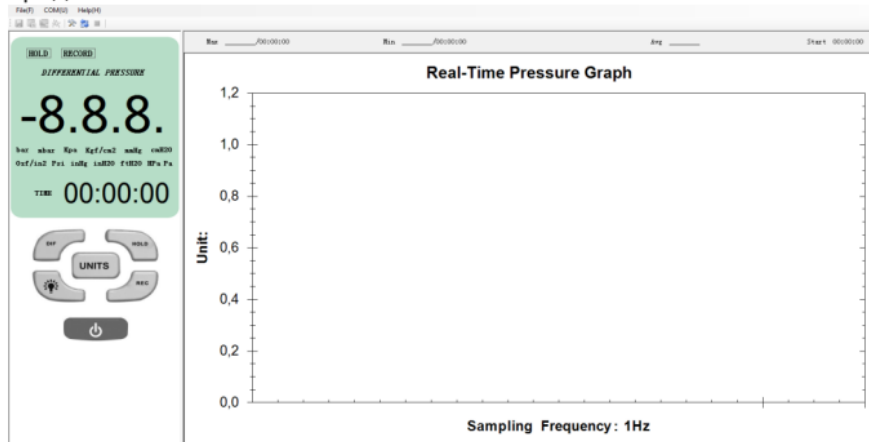
- Актуальная версия драйверов на прибор присутствует на компакт-диске с ПО.
- Установка программного обеспечения (ПО)
- Вставьте компакт - диск в компьютер.
- Скопируйте папку с ПО на персональный компьютер.
- Запустите исполняемый файл «Manometer\_V1.6.exe».
- Начнется установка ПО.



## РАБОТА С ПО

- Запустите ПО кликнув по иконке  Manometer
- Иллюстрация работы программы приведена ниже.
- В настройках программы выберите требуемый СОМ-порт.

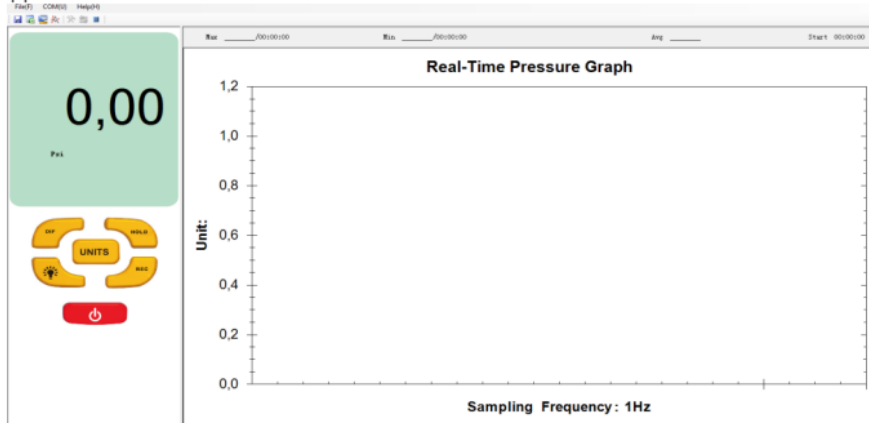
- 
- Для соединения с прибором кликните по иконке: 
  - Вид интерфейса ПО после успешного соединения с прибором представлен ниже.



- Иконки в левой части интерфейса ПО функционально полностью соответствуют кнопкам на приборе. Управление прибором возможно как из интерфейса ПО, так и кнопками на приборе.

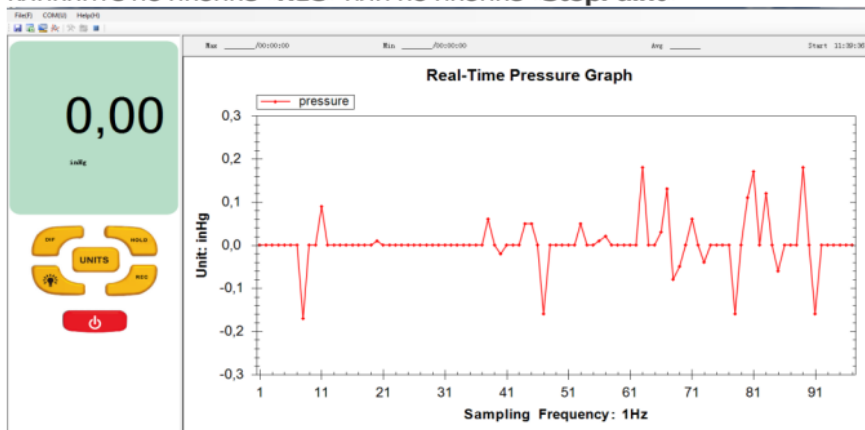
## РАБОТА В РЕЖИМЕ ИЗМЕРЕНИЙ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ.

- Выберите требуемую единицу измерения давления, для чего кликните по иконке **UNITS**.
- Выберите режим измерений (см. раздел инструкция по эксплуатации) и подключите прибор к измеряемому устройству.
- В левой части ПО будет отображаться текущее измеренное давление.



## РЕЖИМ «САМОПИСЕЦ».

В данном режиме прибор строит автоматически масштабируемый график давлений. Время обновления 1 сек. Для включения режима «самописец» нажмите кликните по иконке **«REC»** или по иконке **«StartPaint»**. Для выключения повторно кликните по иконке **«REC»** или по иконке **«StopPaint»**



- Для сохранения данных в формате «Exel» кликните по иконке .
- ПО также позволяет сохранить график в виде «картинки», для чего кликните по иконке: Доступны следующие форматы: «.png», «.gif», «.jpg», «.tif» и «.bmp».

### **ЗАВЕРШЕНИЕ РАБОТЫ ПО.**

Для корректного завершения работы программы кликните по иконке «**Close**» и закройте программу.

### **● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

| Параметр                        | Диапазон измерений<br>давления /разрешение измерений  |
|---------------------------------|---|
| бар                             | ±0,100/0,001  |
| мбар                            | ±100,0/0,1  |
| кПа                             | ±10/0,01  |
| кгс/см <sup>2</sup>             | ±0,101/0,001  |
| мм. рт. ст. (mmHg)              | ±75,0/0,1   |
| см. водяного. столба            | ±101,9/0,1  |
| Ozf/in <sup>2</sup>             | ±23,20/0,01   |
| Psi                             | ±1,450/0,001  |
| inHg                            | ±2,95/0,01  |
| inH <sup>2</sup> O              | ±40,1/0,1   |
| ftH <sup>2</sup> O              | ±3,34/0,01  |
| Точность измерения давления     | ±0,3%   |
| Диаметр штуцера                 | 4 мм  |
| Время измерения                 | 0,5 сек   |
| Условия эксплуатации            | Температура: 0 ... +50°C<br>Относительная влажность: не более 70%                               |
| Условия хранения                | Температура: -20 ... +60°C<br>Относительная влажность:<br>не более 80% без выпадения конденсата |
| Питание                         | 4 батареи 1,5В тип R03 (AAA)  |
| Габаритные размеры              | 170x76x37 мм  |
| Масса, не более<br>(с батареей) | 270 г   |

### **● ОСОБЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ**

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



## ● ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Описание неисправности                         | Вероятная причина           | Устранение                    |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Прибор не включается                           | Полностью разряжены батареи | Замените батарею.             |
|  | Прибор неисправен           | Обратитесь в сервисный центр. |
| Точность измерений не соответствует заявленной | Разряжена батарея           | Замените батарею              |
|  | Загрязнен канал штуцера     | Обратитесь в сервисный центр. |
|  | Прибор неисправен           | Обратитесь в сервисный центр. |
| Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея             | Разряжена батарея           | Замените батарею              |

## ● МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Если при включении (после замены батарей) прибор не работает, проверьте правильность установки батарей. Откройте крышку батарейного отсека в нижней части прибора и убедитесь, что символы «+» и «-» на батарейках соответствуют символам «+» - «-» в отсеке.

При снижении точности измерений или нарушении работоспособности прибора рекомендуется заменить батарейки.

Иллюстрации дисплея с данными приведены исключительно для описания прибора.

Удалите батареи из прибора в период длительного хранения. Это позволит избежать его повреждения вследствие вытекания электролита.

Не оставляйте разряженные батареи в приборе.

Не подвергайте изделие воздействию значительных механических усилий.



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 химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, 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.

## ● 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 следующую информацию:

- 1** Контактная информация;
- 2** Описание неисправности;
- 3** Модель;
- 4** Серийный номер;
- 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** Цифровой дифференциальный манометр МЕГЕОН 51010 - 1шт;
- 2** Батарейки тип LR03 (AAA) – 4шт.;
- 3** Силиконовая трубка - 2 шт.;
- 4** Трубка ПВХ - 2 шт.;
- 5** Кабель USB - USB - 1 шт.;
- 6** Компакт-диск с ПО - 1 шт.;
- 7** Руководство по эксплуатации - 1 экз;
- 8** Гарантийный талон - 1 экз.



# МЕГЕОН

## 51010

- 🌐 [WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)
- 📞 **+7 (495) 666-20-75**
- ✉ [INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto: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.