

Установка среды выполнения и программного обеспечения «MeterTools 5»

Руководство пользователя

Ставрополь 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ

3 ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

4 УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ METER TOOLS 5

1 Назначение документа

Настоящее руководство пользователя содержит информацию об установке среды выполнения и программного обеспечения для MeterTools 5.

2 Назначение и общие сведения о программе

Программный продукт MeterTools 5 предназначен для конфигурирования, организации опроса и программирования настроек приборов учета и каналобразующего оборудования.

3 Требования к аппаратному и программному обеспечению

Библиотека может выполняться на компьютерах под управлением Linux на основе дистрибутивов Debian 9+, RedHat 7+, AltOS, AlterOS и CentOS7+ Для организации канала связи со счетчиком компьютер должен иметь соответствующие аппаратные средства. Для связи по интерфейсу RS485 компьютер должен иметь последовательный порт RS232 с подключенным к нему адаптером RS232/RS485 или другое каналобразующее оборудование, позволяющее осуществлять обмен с использованием стандартных последовательных коммуникационных портов в операционной системе.

4 Установка приложения Meter Tools 5

Для установки исполняемой среды .net необходимо установить пакет dotnet-aspnetcore-runtime-6.0 следующей командой в терминале:

```
$ su -  
# apt-get install dotnet-aspnetcore-runtime-6.0
```

Для настройки среды исполнения необходимо дать в терминале следующие команды:

```
# mkdir /etc/dotnet  
# echo "/usr/lib64/dotnet" > /etc/dotnet/install_location
```

Для установки приложения MeterTools5 перейдите в каталог с пакетом metertools5-1.0.0.0-2.x86_64.rpm и в терминале дайте команду на установку пакета:

```
# apt-get install ./metertools5-1.0.0.0-2.x86_64.rpm
```

После завершения установки приложение можно запустить из главного меню операционной системы (если ваш графический менеджер не поддерживает динамическое обновление ярлыков, то перезайдите в сеанс пользователя):

