

Инструкция по установке экземпляра программного обеспечения, предоставленного для проведения экспертной проверки

Этап 1. Загрузка и подготовка

1. Перейдите по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/XCq2hGb2qairyw>.
2. На странице нажмите кнопку «Скачать».
3. Дождитесь пока файл скачается.
4. Поместите загруженный архив в нужную папку и разархивируйте.

Примечание. Для распаковки архива требуется пароль, который можно запросить через форму на сайте <https://advalange.ru/armaplк> или по почте info@advalange.ru.

5. В результате появится папка «MOPS-PLC-010-RC1-REG», которая содержит:
 - a) папку «mopsplc-win32.win32.x86_64» – среда разработки;
 - b) папку «vd-win» – виртуальное устройство со встроенной средой выполнения;
 - c) архив «com.advalange.mopsplc.dsp.vd.001.win32.site.eclipse-repository-0.0.1-SNAPSHOT.zip» – пакет поддержки виртуального устройства.

Этап 2. Запуск виртуального устройства

1. Запустите виртуальное устройство выполнив файл «vd-win/run.cmd».
2. В результате откроется командная строка

C:\Windows\system32\cmd.exe

```
c:\_МОПС_ПЛК\Внесение в реестр отечественного ПО\Подрядчик\Экземпляр ПО\MOPS-PLC-010-RC1-REG\vd-win>SET JAVA_HOME=.\jre
\bin

c:\_МОПС_ПЛК\Внесение в реестр отечественного ПО\Подрядчик\Экземпляр ПО\MOPS-PLC-010-RC1-REG\vd-win>.\jre\bin\java.exe
-jar app\vd-win-0.0.1.jar
SLF4J(W): No SLF4J providers were found.
SLF4J(W): Defaulting to no-operation (NOP) logger implementation
SLF4J(W): See https://www.slf4j.org/codes.html#noProviders for further details.
MOPS PLC Virtual Device 0.0.1
Copyright (c) 2024, Advalange. All rights reserved.
Runtime version: MOPS-PLC-010-RC1 v0.10.5
Configured IP: 127.0.0.1
Port: 8091
Runtime started
```