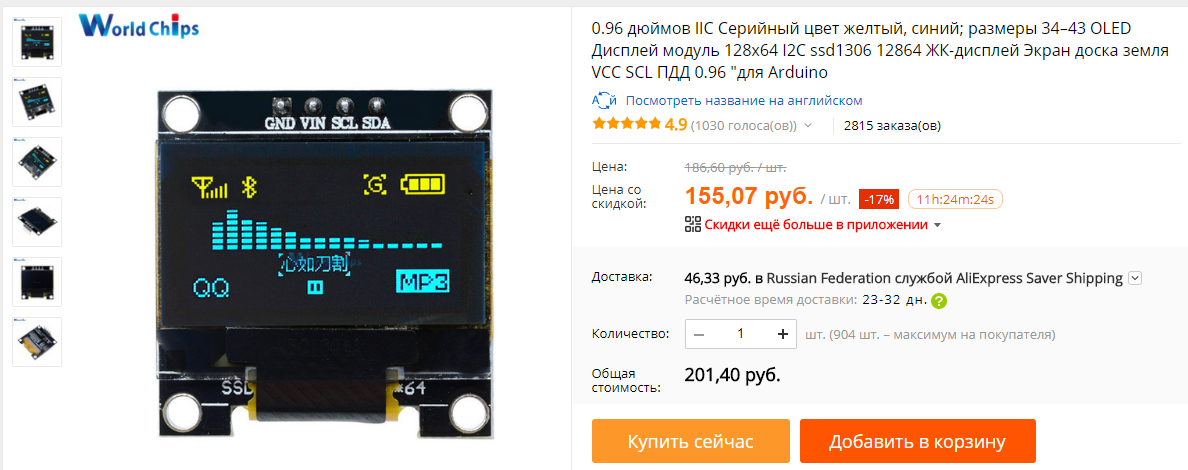
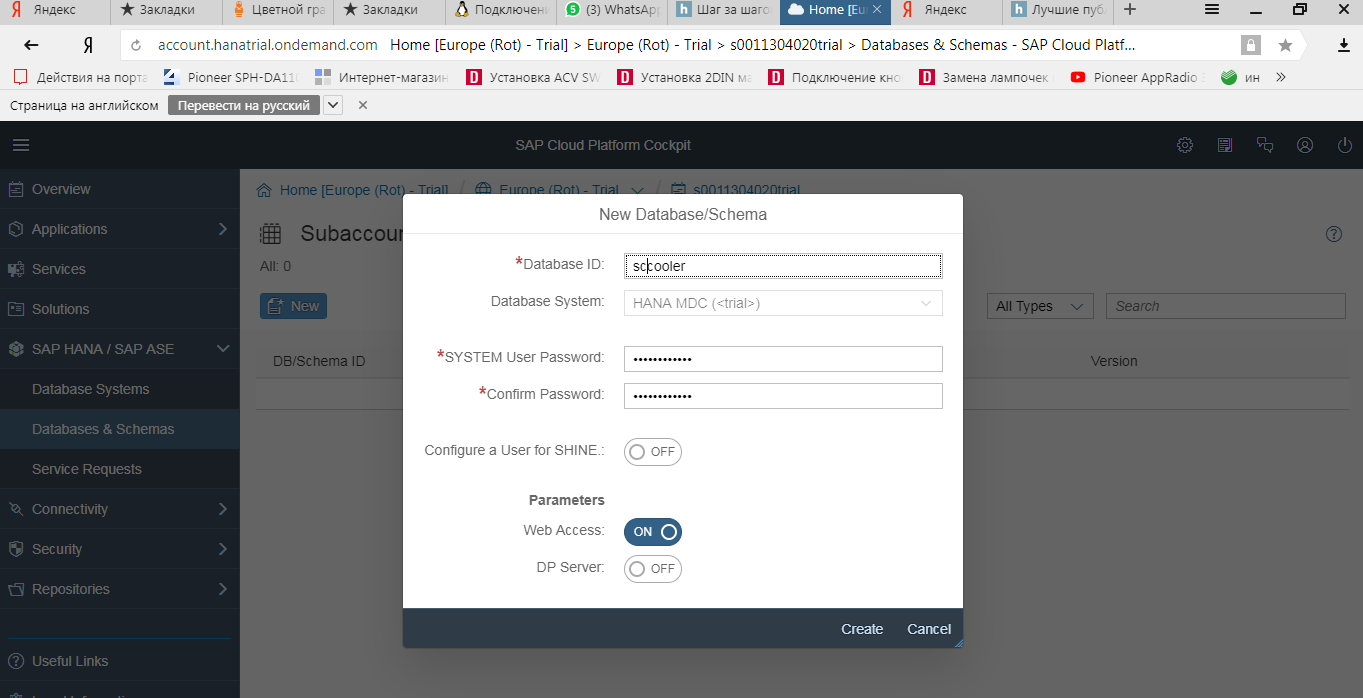
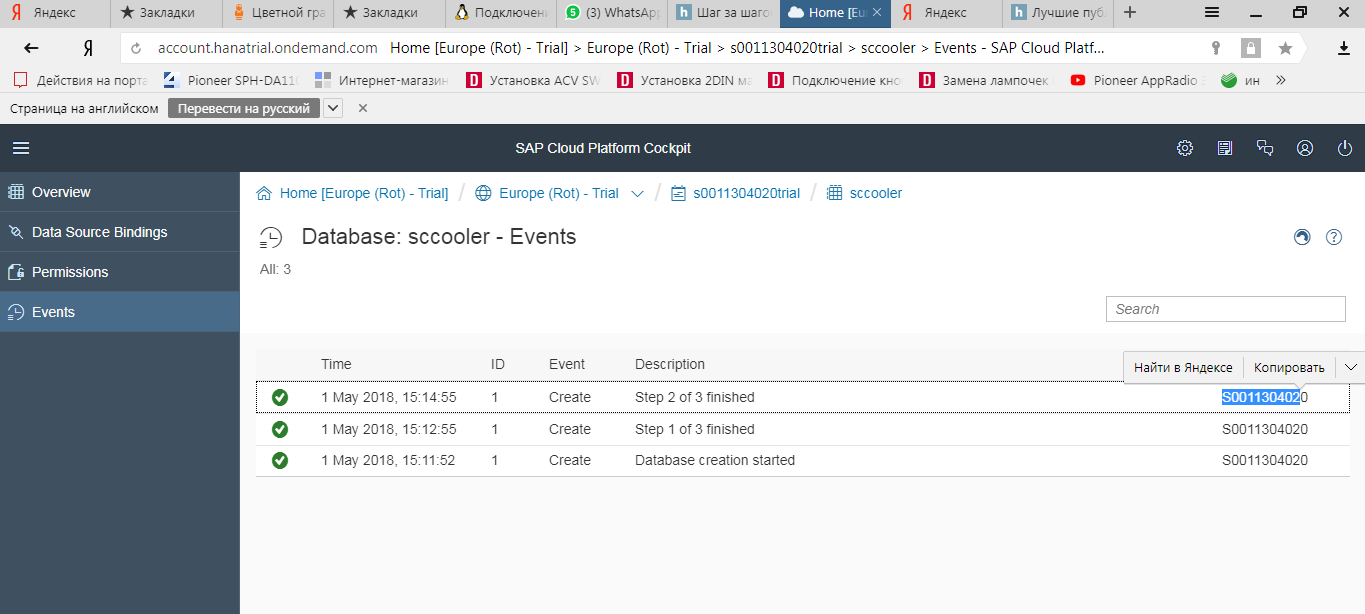
P2000345252



# 0.96 дюймов IIC Серийный цвет желтый, синий; размеры 34–43 OLED Дисплей модуль 128x64 I2C ssd1306 12864 ЖК-дисплей Экран доска земля VCC SCL ПДД 0.96 "для Arduino



**Password** Sberbank2018cooller



<https://account.hanatrial.ondemand.com/cockpit#/acc/s0011304020trial/dbs/sccooler/overview>

S0011304020

[aavinogradov.sbt@sberbank.ru](mailto:aavinogradov.sbt@sberbank.ru)

@@22Sberbank

Новый пароль ##33Sberbank

##33Sberbank##33Sberbank

Еще ДБ

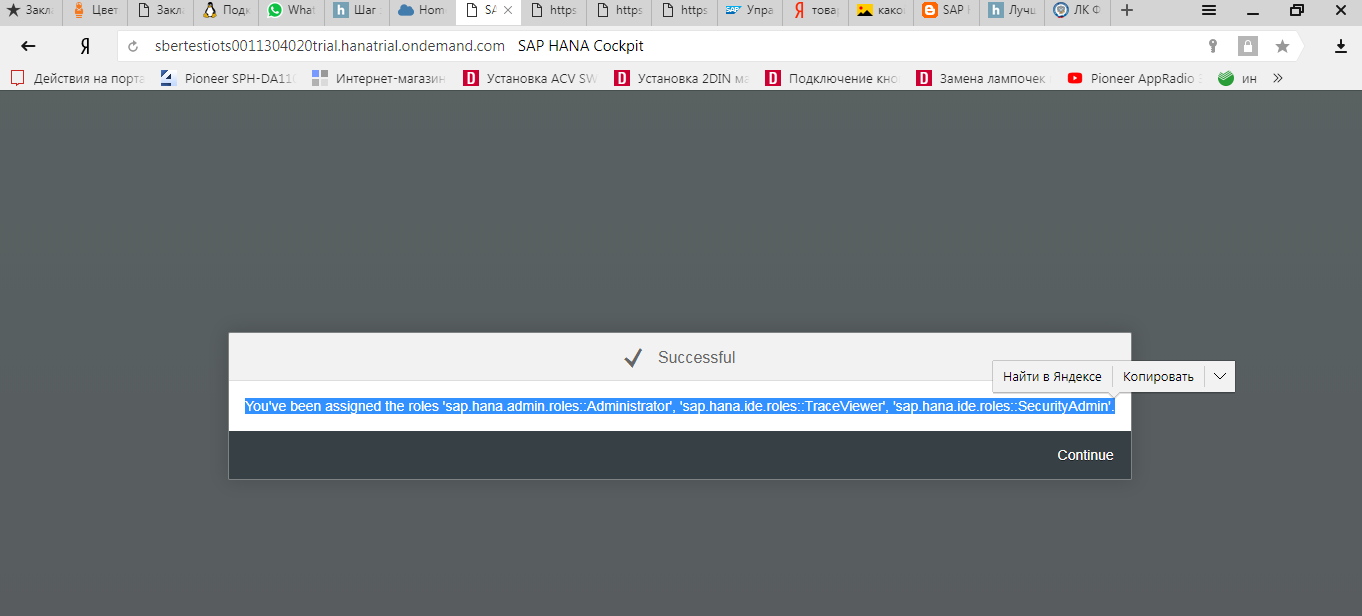
sbertestiot

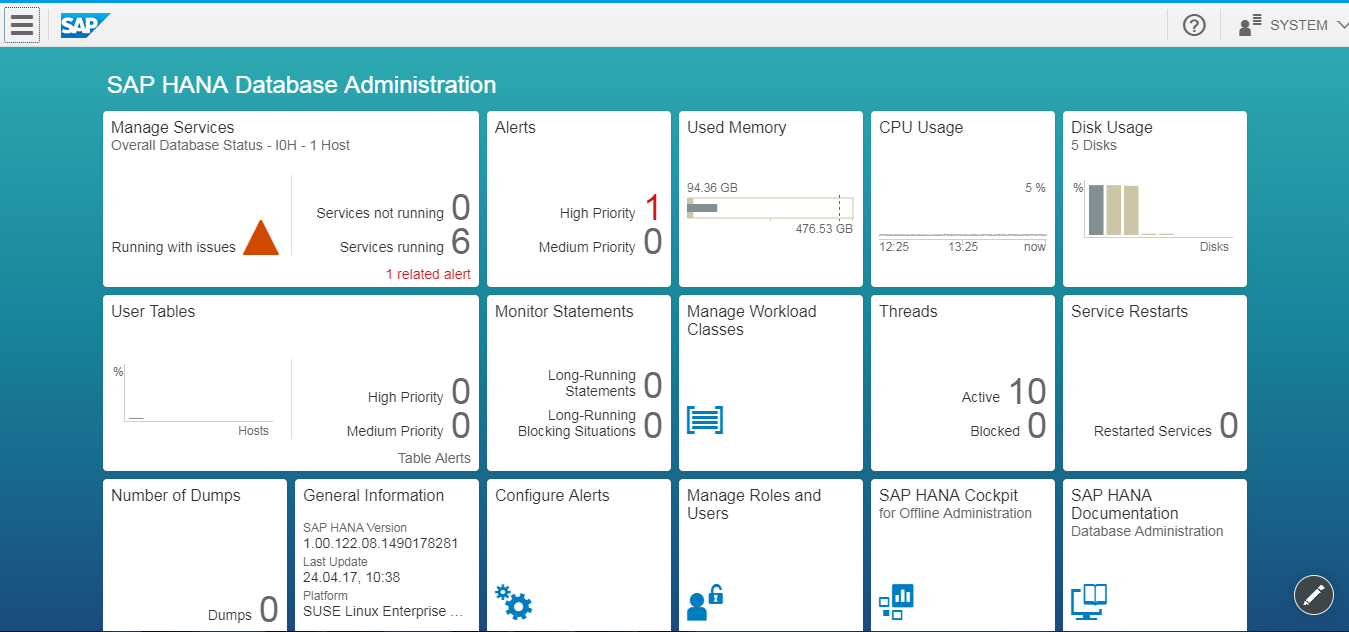
##33Sberbank##33Sberbank

При входе в HANA Cockpit

Пользователь SYSTEM

Пароль как для ДБ ##33Sberbank##33Sberbank





Для работы с SAP HANA Web-based Development Workbench вам потребуется добавить системному пользователю некоторые права. Нажмите на плитку «Manage Role and Users».

**Настройка ИОТ**

Message Type CoolerData

Device Type ArduinoCooler

General

ID abddb512d803e4d43363

OAuth Token 409e633b43325a2881d4ae1d1863036

DeviceTesting cooler

Итого токены:

ID Message Type = c3971db04dff7b4777f1

ID экземпляра устройства = db74d35f-35de-411d-a90c-6e0fa8a5d168

Token = 80eb8defd62f89a020e0b9b6a129cb42

Data Endpoint

<https://iotmmss0011304020trial.hanatrial.ondemand.com/com.sap.iotservices.mms/v1/api/http/data/db74d35f-35de-411d-a90c-6e0fa8a5d168>

Message

{"mode":"sync","messageType":"c3971db04dff7b4777f1","messages":[{"weight":10,"DistToUpperGlass":20}]}