# Московский Физико-Технический Институт (государственный университет)

# Проект для кафедры ЭВМ

# Датчик дыхания

Автор:

Капылов Максим Б01-001



Долгопрудный, 2022

# Содержание

1	Введение	3
2	<b>Устройство</b> 2.1 Функциональная схема	<b>3</b>
3	Крепление	4
4	Контерукция	5

#### 1 Введение

**Цель работы:** Обучить нейросеть определять что человек дышит. На вход нейросети будут поданы данные с датчика дыхания и кадры с камеры. После чего нейросеть образует связть между данными и сможет опредять дыхание человека по камере.

# 2 Устройство

#### 2.1 Функциональная схема

Схема устройства будет состоять из 4 основных частей.



1. Тензодатчик. Возьмем тензодатчик (рис.1).



Рис. 1: ТЕНЗОДАТЧИКИ

2. АЦП. В качестве АЦП можно свять модуль НХ711.

https://cdn.sparkfun.com/datasheets/Sensors/ForceFlex/hx711\_english.pdf

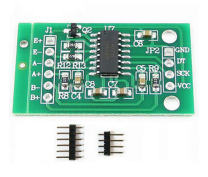


Рис. 2: АЦП НХ711

3. **Микроконтроллер**. В качестве Микроконтроллер можно взять STM (рис.4)

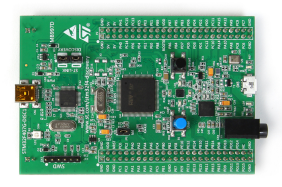


Рис. 3: Arduino Nano

4. **Питание**. Питание схемы будет осуществляться через подключение к ноутбуду через мини usb.

### 3 Крепление

Крепление датчика к груди с помощью бельевой резинке(рис.6) и застежка Фастекс(рис.7). Чтобы регулировать длину резинки можно использовать пластиковую пряжку (рис.5).



Рис. 4: пластиковая пряжка



Рис. 5: бельевая резинка



Рис. 6: застежка Фастекс

# 4 Контсрукция

1. В конструкции будут использоватся 2 тензодатчика, основа. Конструкция будет находится на груди.

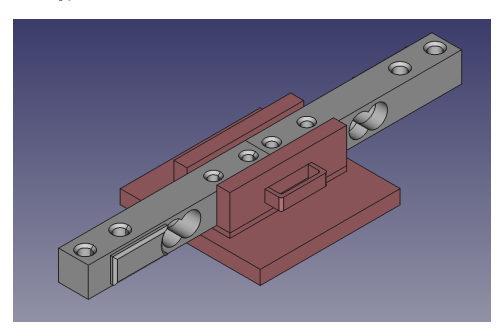


Рис. 7: конструкция