**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

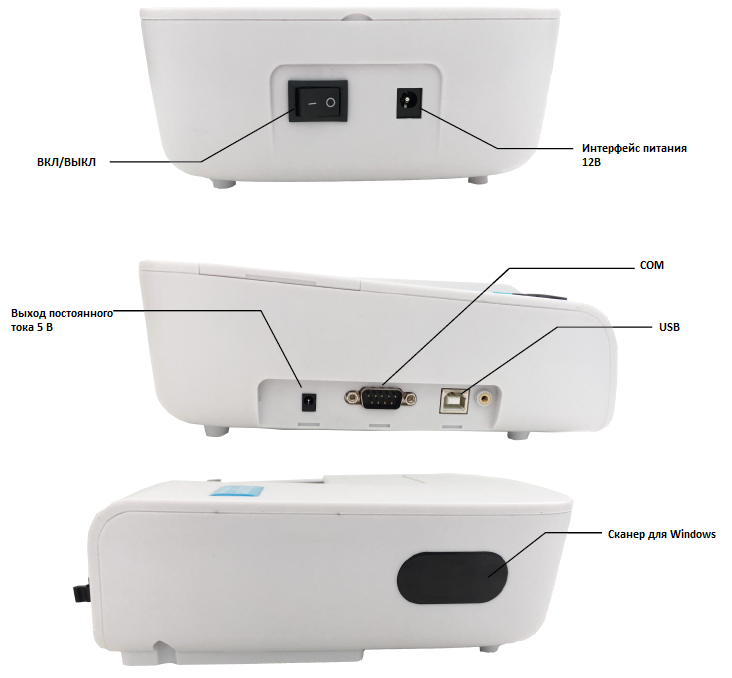
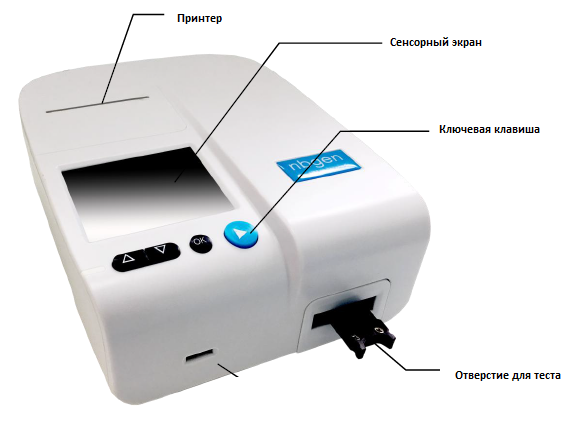
**PROQUIGABIOTECHS.A.**  – фотоэлектрический анализатор, предназначен для считывания тест- полосок **PROQUI-TEST 4** в быстром режиме.

1. Размер: 17 см Х 21 см Х 7,6 см

Вес нетто: 1,5 кг

2. Комплект включает: считыватель, адаптер, блок питания, кабель USB, бумажная лента

3. Описание



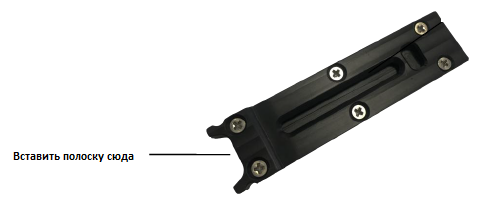
Блок питания.



Кабель USB



Адаптер для полоски



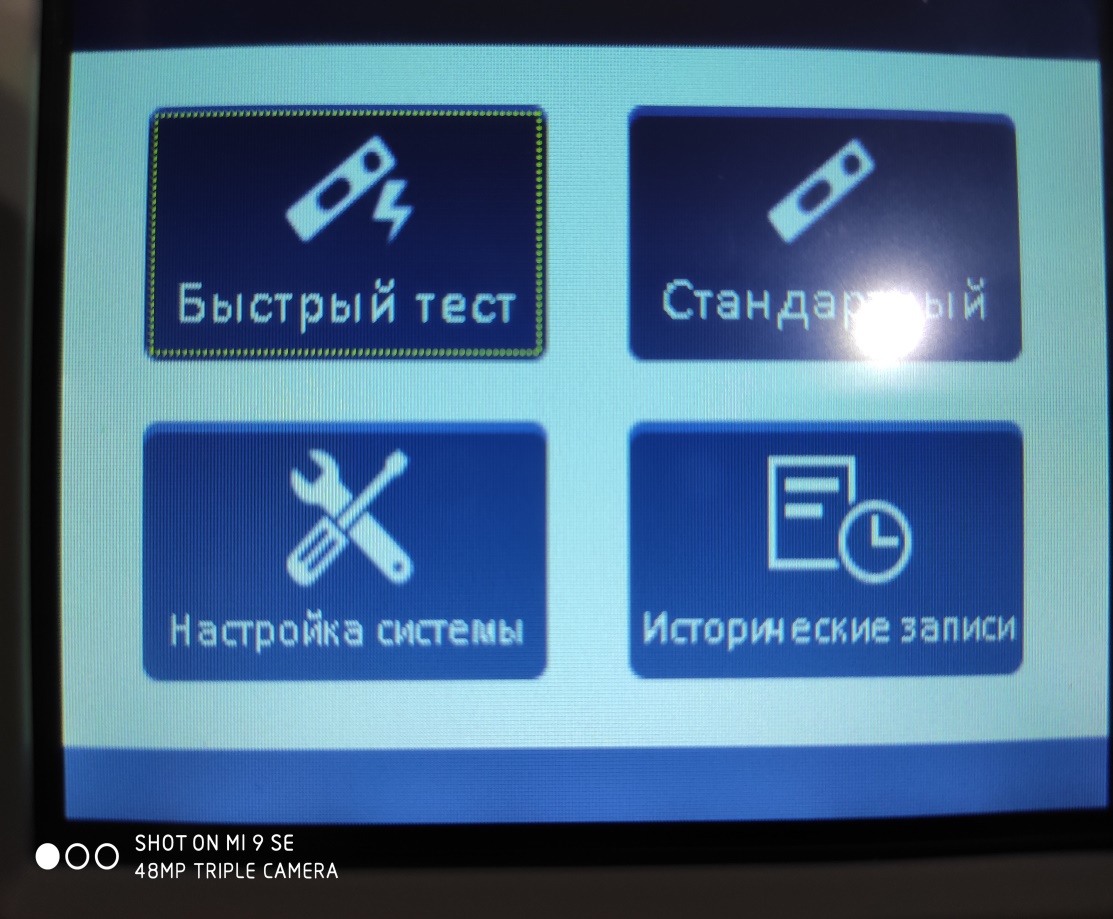
4.Инструкция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Знак | Инструкция |
| 1 |  | Внимание!Прочитайте  руководство. |
| 2 |  | Оборудование IVD |
| 3 |  | Био Предприятие |

**ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К РАБОТЕ:**

1. Подключить прибор к сети 220 В через блок питания, вставив конец провода в отверстие «интерфейс питания 12 В» на задней стенке прибора.
2. Включить тумблер «ВКЛ/ВЫКЛ» на задней стенке прибора.

на экране видим меню из 4-х иконок:



**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ.**

**1.**Подготовьте тест-полоски: уберите влажную подушку, пропитанную молоком,острым предметом, но не отрезайте.

**2.** На передней стороне прибора с правой стороны находиться выдвижной адаптер. Извлеките адаптер. В центре адаптера находится углубление, куда горизонтально надо вставить тест-полоску видимой стороной. Важно! Конец тест-полоски, который был в молоке, и где вы предварительно убрали влажную подушку, должен быть вставлен внутрь анализатора. Полоска должна плотно встать. Если тест-полоску вставить неправильно, это повлияет на конечный результат.

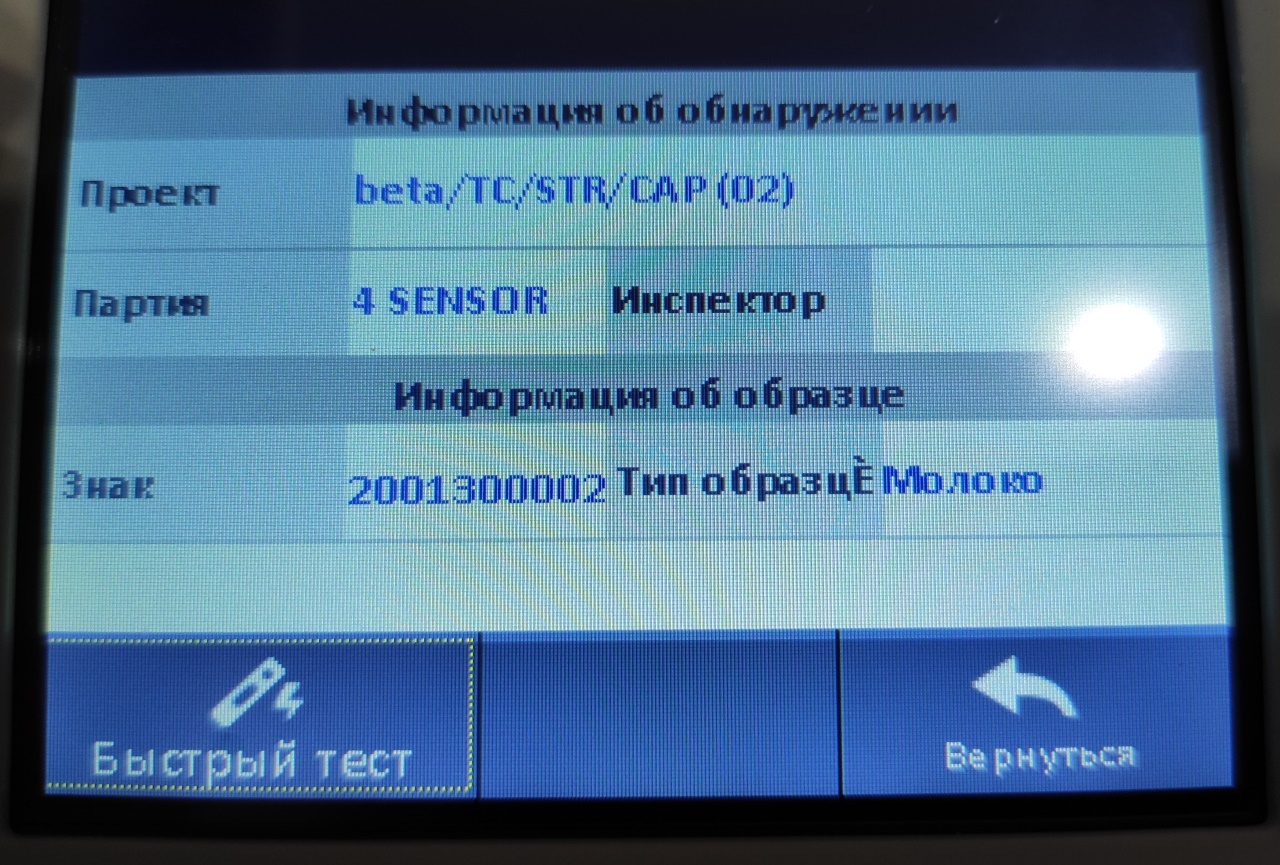


-- Вставьте адаптер с полоской в считыватель.

**ВАЖНО !!!! Адаптер вставляется в прибор прорезью вверх (видимой частью)**

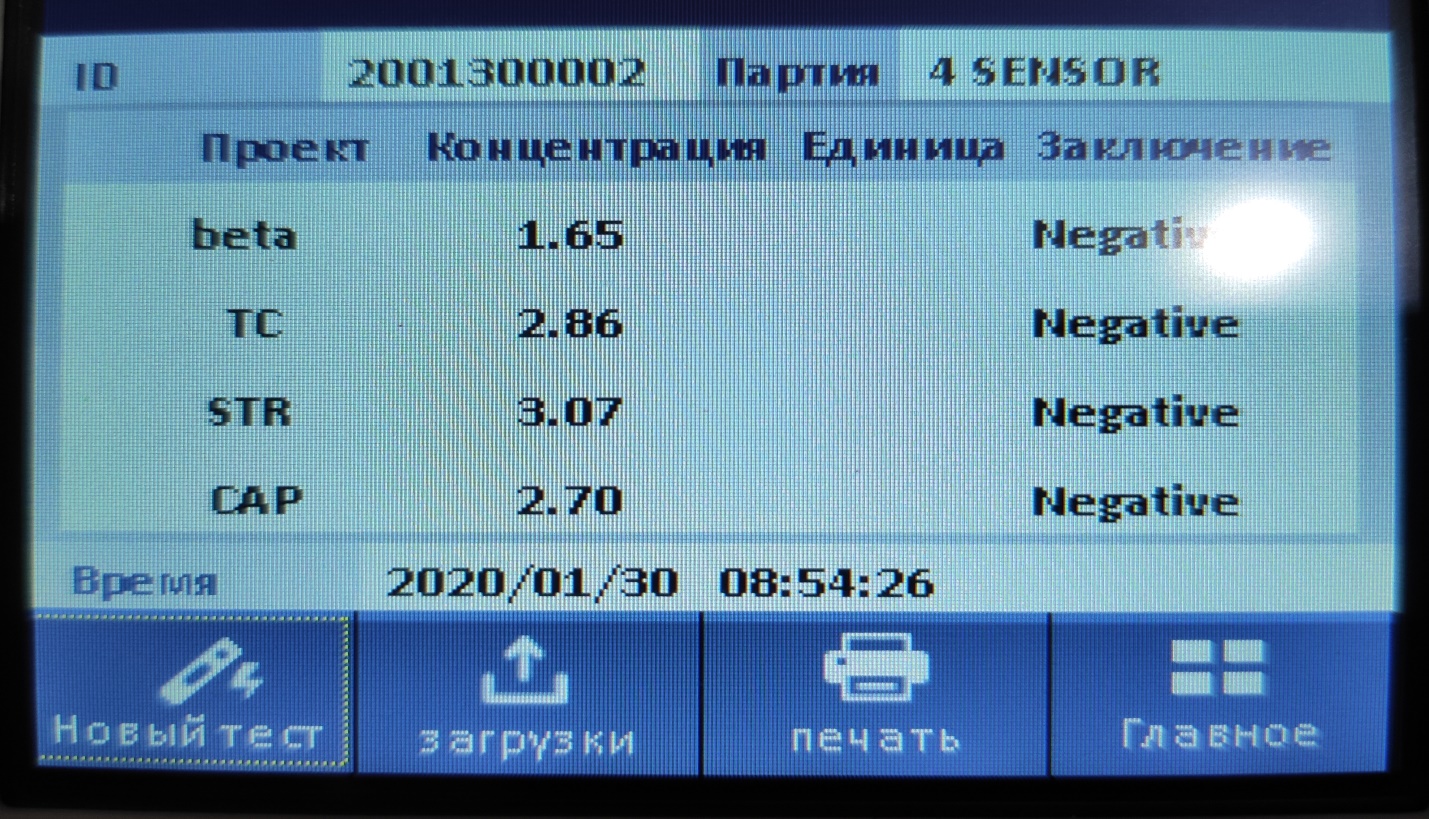


-- Нажмите на иконку «Быстрый тест» 1раз, появиться следующее изображение:

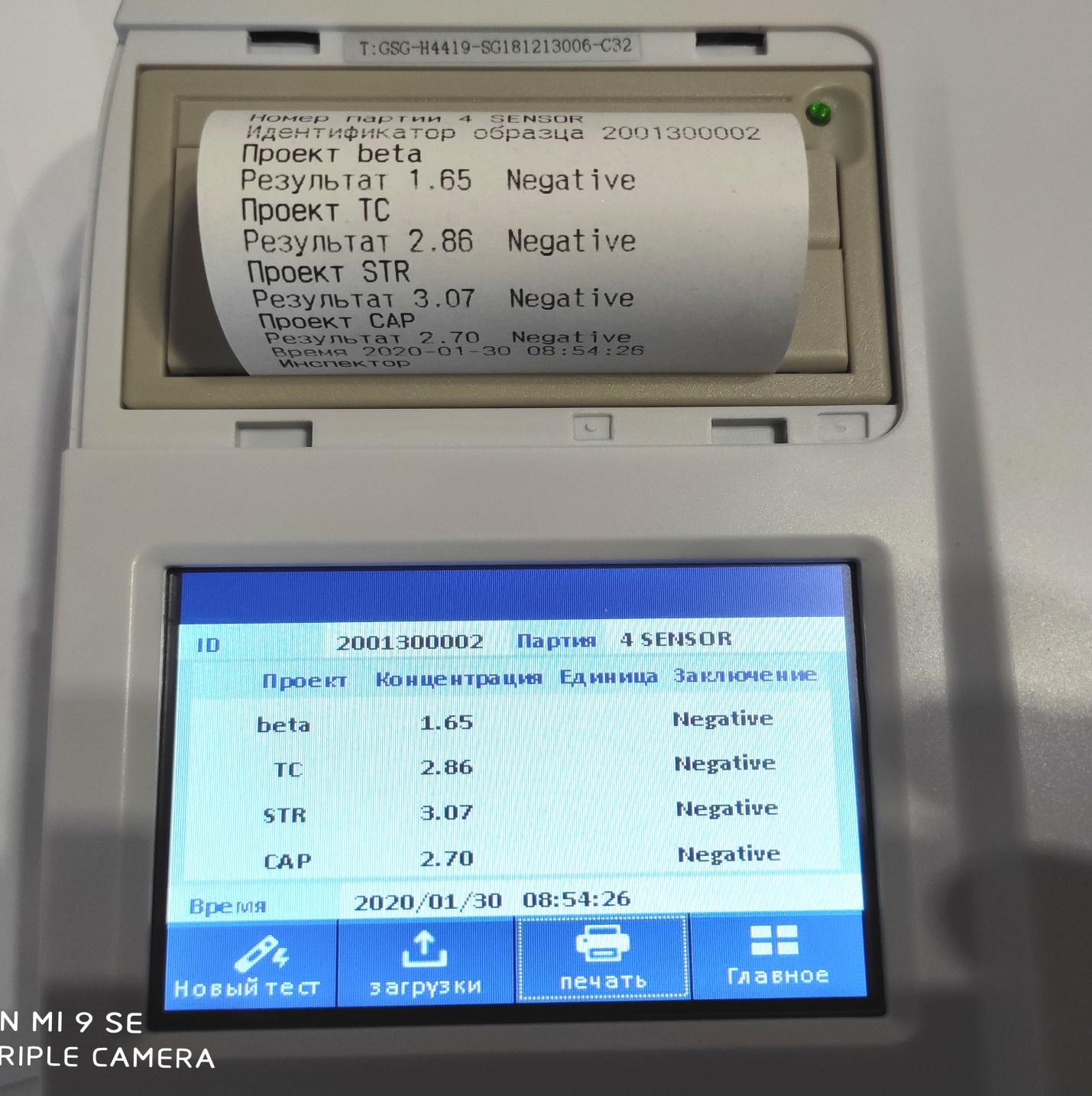


--Ещё 1 раз нажимаем на иконку «Быстрый тест».

На экране высветятся результаты тестирования.



Если вы хотите напечатать результат, нажмите иконку “Печать”



Чтобы считать результаты с другой тест-полоски, нажмите иконку “Главное”, далее следуйте шагам, описанным выше.

Результаты тестирования:

**Negative** – отсутствие антибиотиков

**Positive** – присутствие антибиотиков

**Invalid** – недействительный . Это может быть вызвано следующими причинами:

1. Тест-полоска отсутствует в выдвижном адаптере.
2. Сигнал на контрольной линии слабый (брак тест-полоски..)
3. Тест-полоска расположена неправильно.

**Doubt –** сомнительный результат ,тест рекомендуется повторить.

Для печати результатов используется термобумага со следующими характеристиками:

-ширина бумаги: 57+0.5 мм

-максимальный диаметр рулона: 31мм

-длина бумаги: ориентировочно 12м