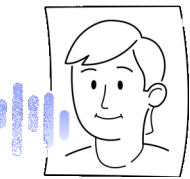


# Узнай больше о биометрии!

## Что такое биометрия?

**1** Биометрия – это уникальные черты человека, такие как отпечаток пальца, радужная оболочка глаза, рисунок вен ладони и другие. Лицо и голос тоже являются биометрией.



**2** Для чего используется биометрия? Биометрия позволяет распознать человека для упрощения оказания услуг и перевода их в дистанционный формат, что очень важно для граждан, которые не могут лично прийти за услугой, в том числе для людей с ограниченными возможностями.



Для этих целей в России создана Единая биометрическая система.

## Что такое Единая биометрическая система?

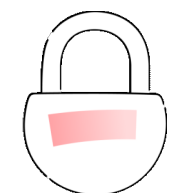
**3** Единая биометрическая система (ЕБС) – система, позволяющая гражданам получать услуги очно или дистанционно по биометрии лица и голоса без предъявления документов.



Зарегистрироваться в ЕБС можно только с согласия гражданина через приложение «Госуслуги Биометрия» или в отделениях банков.

## Где хранится биометрия?

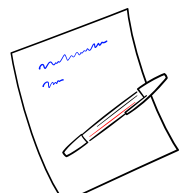
**4** Раньше биометрию собирали различные организации, но теперь им делать это запрещено.



Начиная с 2023 года для повышения безопасности вся биометрия будет храниться только в ЕБС, а граждане в личном кабинете Госуслуг в разделе «Биометрия» смогут увидеть, где раньше была собрана их биометрия, а также удалить её или продолжить пользоваться.

## Зачем нужен отказ от сбора биометрии?

**5** Отказ от сбора биометрии – это альтернативный способ отказа от использования гражданами биометрии, в том числе в случае отсутствия возможности зайти на портал Госуслуг для её удаления.



- ❗ Можно не писать отказ, если ранее Вы не регистрировали биометрию. Проверьте на Госуслугах в разделе «Биометрия».
- ❗ При написании отказа Вы не сможете сдать биометрию и пользоваться услугами ЕБС пока не отзовёте его очно в МФЦ.



ebs.ru



► Биометрия РФ



Единая  
Биометрическая  
Система

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2022 №572 Единая биометрическая система может применяться только для оказания государственных и иных услуг в гражданской сфере