

# Защита данных

Доступ к данным в системе VIS ограничен и предоставляется только в служебных целях персоналу, уполномоченному для работы с визами, сотрудникам пограничной и миграционной службы, а также органов по предоставлению убежища.

Данные хранятся в системе VIS в течение 5 лет.

Любой человек имеет право получить информацию о своих данных, хранящихся в системе VIS. Любой человек может обратиться с просьбой об исправлении неверных данных о себе или удалении данных, полученных незаконным путем.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

Европейская комиссия

<http://ec.europa.eu/vis>



## ВИЗОВАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА (VIS)

*Совершенствование  
визовых процедур стран-  
участниц Шенгенского  
соглашения*



ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ



## Что такое VIS? \*

**VIS — это система обмена информацией о визах между странами-участницами Шенгенского соглашения, имеющими общую зону свободного перемещения без внутреннего пограничного контроля. Страны-участницы соглашения придерживаются единой визовой политики, что подразумевает в том числе обмен информацией о лицах, обратившихся за визой.**

**Система VIS создана для упрощения визовых процедур, повышения безопасности процесса обращения за визой, а также для упрощения визового контроля на внешних границах Шенгенской зоны.**

\* Настоящий документ предназначен для использования исключительно в качестве инструмента документации и Европейская комиссия не несет ответственности за его содержание.

## Преимущества системы VIS

### УПРОЩЕНИЕ ВИЗОВЫХ ПРОЦЕДУР

Система VIS облегчает странам-участницам Шенгенского соглашения проверку благонадежности лиц, обратившихся за визой. С помощью системы VIS страны-участницы Шенгенского соглашения могут проверять, использовало ли обратившееся за визой лицо предыдущие визы в соответствии с законом. Благодаря такой проверке упрощается процесс выдачи виз, в особенности тем, кто путешествует часто.

### ЗАЩИТА ИДЕНТИФИКАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ

Благодаря использованию биометрических данных обладателя визы можно легко идентифицировать как лицо, обращавшееся за визой. Использование биометрических данных позволяет предотвратить использование чужих документов и защитить путешественников от кражи их идентификационных данных.

### УПРОЩЕНИЕ ПОГРАНИЧНОГО КОНТРОЛЯ

По прибытии обладателя визы на внешние границы Шенгенской зоны выполняется проверка его биометрических данных для подтверждения личности. Таким образом, повышается точность обработки и безопасность данных.

## Система VIS на практике

Производится сбор биометрических данных лиц, обращающихся за получением визы (отпечатки 10 пальцев и цифровая фотография). Эта простая процедура выполняется с уважением к личности заявителя и занимает всего несколько минут. Биометрическая информация, а также данные, указанные в заявлении на получение визы, хранятся в безопасной централизованной базе данных.

Отпечатки 10 пальцев не требуются от детей в возрасте до 12 лет, а также от лиц, которые физически не могут предоставить отпечатки пальцев.

Лицам, часто посещающим Шенгенскую зону, не нужно сдавать отпечатки пальцев заново при каждом обращении за новой визой. Сохраненные в системе VIS отпечатки пальцев используются при выдаче виз в течение 5 лет.

На внешних границах Шенгенской зоны отпечатки пальцев обладателей виз могут сравниваться с отпечатками пальцев в базе данных. Несовпадение образцов не означает автоматического отказа во въезде. В таком случае просто будет выполнена дополнительная проверка личности обладателя визы.

