

ДОБРОВОЛЬНАЯ ДАКТИЛОСКОПИЯ

Дактилоскопическая регистрация – это получение информации об особенностях строения папиллярных узоров пальцев рук человека и его личности, которая является в ряду подобных направлений наиболее надёжным средством идентификации личности.

В жизни происходят ситуации, когда люди теряют память, становятся жертвами несчастных случаев, когда установить личность без документов не представляется возможным. Да и не редки случаи утраты самих документов. При таких непредвиденных обстоятельствах дактилоскопическая информация может оказать неоценимую помощь, так как отпечатки пальцев самый точный способ установить личность человека.

В настоящее время обратиться за предоставлением данной государственной услуги могут все дееспособные граждане России, иностранные граждане и лица без гражданства, достигшие 18-летнего возраста, а также один из родителей, усыновителей, опекунов, попечителей гражданина, ограниченного в дееспособности, признанного недееспособным, или несовершеннолетнего, достигшего возраста шести лет. Государственная услуга предоставляется без взимания государственной пошлины или иной платы. С 1 января 2023 года добровольная государственная дактилоскопическая регистрация в России проводится по экстерриториальному принципу, то есть независимо от места жительства или места пребывания заявителя, обратившегося за ее получением.

Дактилоскопическая регистрация (снятие отпечатков) может проводиться двумя способами:

1. Красковым (с использованием специального краскового состава).
2. Бескрасковым (отпечатки считываются специальным сканером).

Для предоставления государственной услуги заявителем предоставляются следующие документы:

1. Заявление о предоставлении государственной услуги.

2. Документ, удостоверяющий личность:

2.1. Паспорт гражданина Российской Федерации либо иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации, для граждан Российской Федерации, достигших 14-летнего возраста.

2.2. Свидетельство о рождении - для граждан Российской Федерации, не достигших 14-летнего возраста.

2.3. Паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный законодательством Российской Федерации или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина или лица без гражданства, - для иностранных граждан и лиц без гражданства.

3. Документ, удостоверяющий личность законного представителя, - при подаче заявления о предоставлении государственной услуги законным представителем.

4. Свидетельство об усыновлении (удочерении) - при подаче заявления о предоставлении государственной услуги усыновителем.

5. Документ, подтверждающий установление опеки (попечительства), - при подаче опекунском (попечительском) заявления о предоставлении государственной услуги в отношении лица, находящегося под его опекой (попечительством).

Документы, составленные на иностранном языке, предоставляются с заверенным переводом на русский язык.

Отметим, что дактилоскопическая информация, в том числе персональные данные о человеке, то есть сведения, позволяющие идентифицировать его личность, являются конфиденциальной информацией, доступ к которой ограничивается в соответствии со статьей 7 Федерального закона «О персональных данных».

Добровольная государственная дактилоскопическая регистрация проводится только по желанию гражданина и не представляет опасности для здоровья. Вопрос о её необходимости граждане решают для себя сами. Гражданин в любой момент может подать заявление на уничтожение или внесение изменений в дактилоскопическую информацию.

Исчерпывающую информацию о порядке и сроках предоставления государственной услуги по проведению добровольной государственной дактилоскопической регистрации можно получить в миграционном пункте **Отдела МВД России по Уватскому району** (626170, с. Уват ул. Речная, 62, каб. 144,145) по телефону: 8(34561)2-81-53, или на официальных сайтах: МВД России: мвд.рф (www.mvd.ru); УМВД России по Томенской области: 72.мвд.рф (www.72.mvd.ru).



ОМВД России по Уватскому району
2024 год.