



## Топографии интегральных схем

Под интегральной схемой понимается изделие в окончательной или промежуточной форме, предназначенное для выполнения функции электронной схемы, в котором элементы, по крайней мере один из которых является активным, и их взаимосвязи полностью или частично нераздельно сформированы в корпусе или на поверхности материального объекта.

[Узнать больше](#) [1]

- [Регистрация топографий ИС](#) [2]
- [Требования к заявке](#) [3]
- [Законодательство](#) [4]
- [Патентные поверенные](#) [5]

[Онлайн подача](#) [6]

[Формуляры](#) [7]

[Пошлины](#) [8]

**Источник:** <http://www.agepi.md/ru/content/%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%B8-%D0%B8%D0%BD%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D1%81%D1%85%D0%B5%D0%BC>

### Ссылки

[1] <http://www.agepi.md/ru/topographies/o-топографиях-ис>

[2] <http://www.agepi.md/ru/topographies/%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F-%D1%82%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%B9-%D0%B8%D1%81>

[3] <http://www.agepi.md/ru/topographies/%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BA-%D0%B7%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BA%D0%B5>

[4] <http://www.agepi.md/ru/legislatie/topographies>

[5] <http://www.agepi.md/ru/patent-attorneys/topographies>

[6] <https://e-servicii.agepi.gov.md/ro>

[7] <http://www.agepi.md/ru/formulare/topographies>

[8] <http://www.agepi.md/ru/topographies/%D0%BF%D0%BE%D1%88%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%8B>