

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: <https://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>