

ПРИЛОЖЕНИЕ А

СПРАВКА ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ПАТЕНТНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование объекта поиска: Устройство однонаправленной передачи (диод) данных.

Что и за какой период просмотрено:

– электронная база данных Espacenet – <http://www.espacenet.org.by>, 2000–2022 г г;

– реестр евразийских патентов на изобретения – <http://www.eapo.org/ru/patents>, 2000–2022 г г.;

– международная база данных патентной документации – <http://www.freepatentsonline.com>, 2000–2022 г г.

– международная база данных патентной документации <https://patents.google.com/>, 1980–2022 г г.

– международная база данных патентной документации <https://yandex.ru/patents>, 1980–2022 г г.

Таблица А.1 – Результаты патентных исследований

Название выявленных аналогов	Отличительные признаки, сущность аналогов
А.1 Пат. RU2712815C1 Защита сетевых устройств посредством межсетевого экрана Источник: https://patents.google.com/	Приведена система, в которой посредством внедрения между внешней сетью и защищаемой сетью специального узла «Модуль Администрирования» происходит контроль трафика.
А.2 Пат. RU2607997C1 Система защиты компьютерных сетей от несанкционированного доступа Источник: https://yandex.ru/patents	Приведено устройство, которое представляет собой межсетевой фильтр, включаемый между двумя компьютерными сетями таким образом, что весь обмен информацией между указанными сетями ограничивается с помощью правил фильтрации.