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, $2000-2022\ \Gamma\ \Gamma$;
 - реестр евразийских патентов на изобретения http://www.eapo.org/ru/patents, 2000–2022 г г.;
 - международная база данных патентной документации http://www.freepatentsonline.com, $2000-2022 \ \Gamma$ г.
 - международная база данных патентной документации https://patents.google.com/, $1980–2022\ \Gamma$ г.
 - международная база данных патентной документации https://yandex.ru/patents, $1980–2022\ \Gamma$ г.

Таблица А.1 – Результаты патентных исследований

Название выявленных аналогов	Отличительные признаки, сущность
	аналогов
А.1 Пат. RU2712815С1	Приведена система, в которой
Защита сетевых устройств	посредством внедрения между
посредством межсетевого	внешней сетью и защищаемой сетью
экрана	специального узла «Модуль
Источник:	Администрирования» происходит
https://patents.google.com/	контроль трафика.
А.2 Пат. RU2607997С1	Приведено устройство, которое
Система защиты	представляет собой межсетевой
компьютерных сетей от	фильтр, включаемый между двумя
несанкционированного	компьютерными сетями таким
доступа	образом, что весь обмен
Источник:	информацией между указанными
https://yandex.ru/patents	сетями ограничивается с помощью
	правил фильтрации.