

РЕФЕРАТ

Устройство обнаружения несанкционированного съема данных при передаче информации по волоконно-оптическому каналу связи: дипломная работа / Е. А. Савченко — Минск: БГУИР, 2023, — п.з. — хх с., чертежей (плакатов) — 6 л. формата A1.

В дипломной работе были проведены исследования особенностей информации оптическим передачи ПО волокнам методов И боковой несанкционированного вывода информации c поверхности оптического волокна. Обоснованы технические требования к передаче данных волоконно-оптическому связи. ПО каналу Описаны принципы функционирования и разработана структурная схема устройства обнаружения несанкционированного съема данных при передаче информации волоконно-оптическому каналу связи.

Приведено экономическое обоснование разработки устройства и его производства.

Дипломная работа была проверена на антиплагиат в системе https://www.antiplagiat.ru, процент оригинальности текста составил хх процента.