РЕФЕРАТ

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

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

Приведено экономическое обоснование разработки и внедрения в эксплуатацию.

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