МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

КАФЕДРА № 51

ОТЧЕТ   
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| доц., канд. техн. наук |  |  |  | В.С. Коломойцев |
| должность, уч. степень, звание |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ |
| Изучение средств и методов предотвращения утечки электромагнитного излучения |
| по курсу: ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ |

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СТУДЕНТ ГР. № | 3843 |  |  |  | А.П.Конева |
|  |  |  | подпись, дата |  | инициалы, фамилия |

Санкт-Петербург 2021

1. **Цель работы**

Изучить существующие методы и средства предотвращения утечки электромагнитного излучения на примере средств "Скорпион-200" и "BugHunterX8".

1. **Ход работы**

**Описание устройства**

**Технические характеристики прибора «Скопион-200» и «**BugHunterX8**»**

1. **Вопросы:**
2. Что будет, если антенну от прибора «Скорпион» вставить в «Багхантер»?

Увеличится радиус воздействия за счет увеличения длины антенны.

**Вывод**