

Устройство и эксплуатация наземных средств системы государственного опознавания

Ермак, С. Н.¹,
Касанин С. Н.¹,
Хожевец О. А.¹

2024

¹Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, 220013, Минск, ул. П. Бровки, 6

Ключевые слова: радиоэлектронная техника, радиолокационное опознавание, тракт шифрации.

Аннотация: Изложены основные вопросы устройства наземных средств системы государственного опознавания, их технические характеристики и описание. Может быть использовано для самостоятельного изучения принципов построения и функционирования наземных средств системы государственного опознавания специалистами Вооружённых Сил Республики Беларусь, а также слушателями военных кафедр учебных заведений Республики Беларусь, обучающимися по специальностям, связанным с эксплуатацией РЛС РТВ.

Источник публикации: Ермак, С. Н. Устройство и эксплуатация наземных средств системы государственного опознавания : учеб. пособие / С. Н. Ермак, С. Н. Касанин, О. А. Хожевец. – Минск : БГУИР, 2017. – 230 с. : ил.