



# Sprzęt Radiowo-Elektryczny w Lotnictwie Cywilnym: Budowa i Utrzymanie

Indeks: 826992 Producent: Springer

Cena: **367.39 zł**

## Opis

### Radio-Electronic Equipment in Civil Aviation: Construction and Maintenance

Producent: Springer

Sprzęt radiowo-elektryczny w lotnictwie cywilnym: Konstrukcja i konserwacja to fascynująca książka o budowie i utrzymaniu sprzętu radiowo-elektrycznego stosowanego w lotnictwie cywilnym. Autorzy, Sergey Viktorovich Dvornikov, Alexander Fedotovich Kryachko, Igor Anatolyevich Velmison i Dmitry Alexandrovich Zatushny, przedstawiają obszerną wiedzę na temat odbiorników radiowych, wzmacniaczy o niskim szumie, modulacji sygnałów, przetwarzania cyfrowego sygnałów oraz wiele innych zagadnień z zakresu technologii mikrofalowej, pomiarów i elektroniki. Książka skupia się na praktycznych aspektach konstrukcji i konserwacji sprzętu, dzięki czemu stanowi cenne źródło informacji dla specjalistów z branży lotniczej.

Ponadto, autorzy prezentują różnorodne tematy związane z technologią mikrofalową, pomiarów, aeronautyką i elektroniką. Książka opisuje zastosowania sygnałów radiowych, odbiorników, wzmacniaczy o niskim szumie, modulacji sygnałów oraz przetwarzania cyfrowego sygnałów. Czytelnik dowie się także o normach naukowych i pomiarach w tej branży, a także o procesach cyfrowego przetwarzania sygnałów.

Wydanie pierwsze książki Sprzęt radiowo-elektryczny w lotnictwie cywilnym: Konstrukcja i konserwacja zostało opublikowane przez wydawnictwo Springer w 2022 roku. Książka liczy 177 stron i waży 474 gramy. Jest dostępna w twardej oprawie. To niezastąpione źródło wiedzy dla wszystkich zainteresowanych technologią radiowo-elektryczną stosowaną w lotnictwie cywilnym.

- **temat:** TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Microwaves, Technology & Engineering/Aeronautics & Astronautics, Technology & Engineering/Electronics - General, Technology & Engineering/Measurement, Technology & Engineering/Microwaves, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Hardcover, Softcover / Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Microwave technology, Mensuration & systems of measurement, Aerospace & aviation technology, Imaging systems & technology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Microwaves, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Microwaves, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Measurement, Measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Aeronautics & Astronautics, Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Electronics / General, Electronics, General, Microwaves, RF and Optical Engineering, Measurement Science and Instrumentation, Aerospace Technology and Astronautics, Signal, Image and Speech Processing, Microwaves, RF Engineering and Optical Communications, Signal, Speech and Image Processing, HC/Technik/Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Luftfahrttechnik,

Raumfahrttechnik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Signal Reception;Radio Receivers;Low-noise Amplifiers;Auditory Reception;Signal Modulation;Relative Phase Telegraphy;Frequency Modulation;Amplitude-Modulated Signals;Multi-signal Selection;Digital Signal Processors, Electronics engineering, Scientific standards, measurement etc, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Digital signal processing (DSP), Aerospace & aviation technology, Imaging systems & technology, Mensuration & systems of measurement, Microwave technology, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Astronautik (Raumfahrttechnik), Digital signal processing (DSP), Digitale Signalverarbeitung (DSP), Electronics engineering, Elektronik, Luft- und Raumfahrttechnik, Scientific standards, measurement etc, Wissenschaftliche Standards, Normung usw.

- **wiązący:** hardcover
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 474 grams
- **strony:** 177
- **słowo kluczowe tematu:** Signal Reception; Radio Receivers; Low-noise Amplifiers; Auditory Reception; Signal Modulation; Relative Phase Telegraphy; Frequency Modulation; Amplitude-Modulated Signals; Multi-signal Selection; Digital Signal Processors, Signal Reception;Radio Receivers;Low-noise Amplifiers;Auditory Reception;Signal Modulation;Relative Phase Telegraphy;Frequency Modulation;Amplitude-Modulated Signals;Multi-signal Selection;Digital Signal Processors, SignalReception; RadioReceivers; Low-NoiseAmplifiers; AuditoryReception; RelativePhaseTelegraphy; Amplitude-ModulatedSignals; Multi-signalSelection; DigitalSignalProcessors; FrequencyModulation; Signalmodulation
- **kod podmiotu:** 1681, 1684, 1686, 1684, TRP, TTDS, TTDS, UYS, UYS, TJF, TJF, TRP, PDD, PDD, TEC002000, TEC008000, TEC022000, TEC024000, TEC002000, TEC008000, TEC022000, TEC024000, TRP, TTBM, PDDM, TJFN
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.42 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2022
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Springer Aerospace Technology
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811961984, 09789811961984
- **autor:** Dvornikov, Sergey Viktorovich, Kryachko, Alexander Fedotovich, Velmisov, Igor Anatolyevich, Zatuchny, Dmitry Alexandrovich
- **gatunek muzyczny:** Microwave technology, Mensuration & systems of measurement, Aerospace & aviation technology, Imaging systems & technology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Microwaves, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Measurement, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Aeronautics & Astronautics, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Electronics, General, HC, Technik, Elektronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, HC, Technik, Luftfahrttechnik, Raumfahrttechnik, Electronics engineering, Scientific standards, measurement etc, Aerospace and aviation technology, Astronautics, Digital signal processing (DSP)
- **Data publikacji:** 2022-12-07T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Radio-Electronic Equipment in Civil Aviation: Construction and Maintenance
- **data premiery:** 2022-12-07T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-07-14T00:00:01Z

## Parametry

Ilość stron	177
Wydanie	1st ed. 2022
Oprawa	twarda
Waga	474 g

