

Infrared studies on structural phase transitions in $(n\text{-C}_3\text{H}_7\text{NH}_3)_2\text{SbBr}_5$.

Autorzy

Paweł Ciapała

Grażyna Bator

Ryszard Jakubas

Jan Baran

Rok wydania

1996

Czasopismo

Ferroelectrics

Numer woluminu

185

Strony

193-196

DOI

10.1080/00150199608210511

Kolekcja

Naukowa

Język

Angielski

Typ publikacji

Artykuł

Streszczenie

The temperature dependence of the infrared spectra in the frequency range from 3500 to 800 cm^{-1} and in the temperature region from 30 to 300 K for $(n\text{-C}_3\text{H}_7\text{NH}_3)_2\text{SbBr}_5$ is discussed. The spectacular changes are observed in the spectra taken close to the phase transition at 154 K.

Adres publiczny

<https://doi.org/10.1080/00150199608210511>