

Type Certificate

Certified dealer	Lantronix, Inc.
Type of RF equipment	Article 2, Paragraph 1, Item 19-3, Radio equipment 5GHz low power data communication system
Type of emission Frequency RF output power	D1D,G1D 5.18~5.32GHz(20MHz interval 8 channels) 0.00232~0.0024W/MHz D1D,G1D 5.19,5.23,5.27,5.31GHz 0.00114~0.0012W/MHz D1D,G1D 5.21,5.29GHz 0.00054~0.00059W/MHz D1D,G1D 5.5~5.72GHz(20MHz interval 12 channels) 0.00935~0.0095W/MHz D1D,G1D 5.51~5.71GHz(40MHz interval 6 channels) 0.00467W/MHz D1D,G1D 5.53,5.61,5.69GHz 0.00228W/MHz
Model name	Open-Q 865 SOMs
Distributor name	Lantronix, Inc.
Certified number	020-250061
Certified date	2025/3/14
Remarks	

This is certificate that has been granted in accordance with the provisions of Article 38-24, Paragraph 1 of the Radio Law.

Date of issue: 2025/3/14



TAC, Inc.



認 証 書

認証を受けた者	Lantronix, Inc.
特定無線設備の種別	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備 5GHz帯小電力データ通信システム
電波の型式 周波数の範囲 空中線電力	D1D,G1D 5.18~5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.00232~0.0024W/MHz D1D,G1D 5.19,5.23,5.27,5.31GHz 0.00114~0.0012W/MHz D1D,G1D 5.21,5.29GHz 0.00054~0.00059W/MHz D1D,G1D 5.5~5.72GHz(20MHz間隔12波) 0.00935~0.0095W/MHz D1D,G1D 5.51~5.71GHz(40MHz間隔6波) 0.00467W/MHz D1D,G1D 5.53,5.61,5.69GHz 0.00228W/MHz
型式又は名称	Open-Q 865 SOMs
販売業者	Lantronix, Inc.
認証番号	020-250061
認証年月日	2025/3/14
備考	

上記のとおり、電波法第38条の24第1項の規定による特定無線設備の工事設計についての認証を行ったものであることを証する。

発行年月日： 2025/3/14



一般社団法人TAC

