

Type Certificate

Certified dealer	Lantronix, Inc.
Type of RF equipment	Article 2, Paragraph 1, Item 19, Radio equipment 2.4GHz wide band low power data communication system(2,400~2,483.5MHz)
Type of emission Frequency RF output power	G1D 2412~2472MHz(5MHz interval 13 channels) 0.00744W/MHz D1D,G1D 2412~2472MHz(5MHz interval 13 channels) 0.00737~0.0074W/MHz D1D,G1D 2422~2462MHz(5MHz interval 9 channels) 0.00359W/MHz F1D 2441MHz 0.00068~0.00231W/MHz G1D 2441MHz 0.00036~0.00124W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz interval 40 channels) 0.005058~0.005105W
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号に掲げる無線設備 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム(2,400~2,483.5MHz)
電波の型式 周波数の範囲 空中線電力	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00744W/MHz D1D,G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.00737~0.0074W/MHz D1D,G1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 0.00359W/MHz F1D 2441MHz 0.00068~0.00231W/MHz G1D 2441MHz 0.00036~0.00124W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.005058~0.005105W
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

