

# Type Certificate

Certified dealer	Espressif Systems (Shanghai) Co.,Ltd.
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) 0.00574W/MHz D1D,G1D 2412~2472MHz(5MHz interval 13 channels) 0.0033~0.0035W/MHz D1D,G1D 2422~2462MHz(5MHz interval 9 channels) 0.0016W/MHz
Model name	ESP32-S2-MINI-2
Distributor name	Espressif Systems (Shanghai) Co.,Ltd.
Certified number	020-230312
Certified date	2023/9/26
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: 2023/9/26



# Type Certificate

Certified dealer	Espressif Systems (Shanghai) Co.,Ltd.
Type of RF equipment	Article 2, Paragraph 1, Item 19-2, Radio equipment 2.4GHz low power data communication system(2,471~2,497MHz)
Type of emission Frequency RF output power	G1D 2484MHz 0.00574W/MHz
Model name	ESP32-S2-MINI-2
Distributor name	Espressif Systems (Shanghai) Co.,Ltd.
Certified number	020-230312
Certified date	2023/9/26
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: 2023/9/26



# 認 証 書

認証を受けた者	Espressif Systems (Shanghai) Co.,Ltd.
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) 0.00574W/MHz D1D,G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0033~0.0035W/MHz D1D,G1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 0.0016W/MHz
型式又は名称	ESP32-S2-MINI-2
販売業者	Espressif Systems (Shanghai) Co.,Ltd.
認証番号	020-230312
認証年月日	2023/9/26
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： 2023/9/26



# 認 証 書

認証を受けた者	Espressif Systems (Shanghai) Co.,Ltd.
特定無線設備の種別	第2条第1項第19号の2に掲げる無線設備 2.4GHz帯小電力データ通信システム(2,471~2,497MHz)
電波の型式 周波数の範囲 空中線電力	G1D 2484MHz 0.00574W/MHz
型式又は名称	ESP32-S2-MINI-2
販売業者	Espressif Systems (Shanghai) Co.,Ltd.
認証番号	020-230312
認証年月日	2023/9/26
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：2023/9/26

