

แบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ  
(Supplier's Declaration of Conformity)สำนักเทคโนโลยีและมาตรฐานโทรคมนาคม  
SDOC SD00338-23  
วันที่ 14 มีนาคม 2566

## ๑. รายละเอียดของผู้ประกอบการ

๑.๑ ชื่อหน่วยงาน  
บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด๑.๒ ที่อยู่  
34/35 ซอยนาคนิวาส 48 แยก 14-14 ถนนนาคนิวาส แขวงลาดพร้าว เขตลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร 10230

## ๒. รายละเอียดของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์

๒.๑ ประเภท/ชนิดของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์  
Scheduling Panel๒.๒ ตราอักษร (brand name)  
Crestron Electronics Inc.๒.๓ แบบ/รุ่น (model)  
M202138001

๒.๔ มาตรฐานทางเทคนิคหรือข้อกำหนดทางเทคนิคที่แสดงความสอดคล้อง

- มาตรฐานทางเทคนิค กสทช.มท. 1035-2562
- ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่และเครื่องวิทยุคมนาคมที่อนุญาตให้มีการใช้งานเป็นการทั่วไป
- ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การใช้คลื่นความถี่ย่าน ๕ กิกะเฮิรตซ์  
(ได้รับยกเว้นใบอนุญาตให้มี ใช้ ทำ นำเข้า นำออก ค่า ตั้ง )

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ข้างต้น มีความสอดคล้องตามที่ระบุไว้ในมาตรฐานทางเทคนิคหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

## ๓. เอกสารหลักฐานประกอบการรับรองตนเอง

- 1) Spec Sheet
- 2) Module Declaration Letter
- 3) ER741330-06, ER741330A, ER4O0971A, ER4O0971B
- 4) ER741330-02, ER4O0971C
- 5) KR23-SRC0055
- 6) 105267751BOX-002
- 7) KR22-SEC0338

ลงชื่อ	พินิตา พันชมภู (นางพินิตา พันชมภู)
ตำแหน่ง	ผู้มีอำนาจลงนาม
วันที่	10 มีนาคม พ.ศ.2566

ผู้ประกอบการจะต้องจัดส่งแบบรับรองตนเองที่กรอกรายละเอียดครบถ้วนสมบูรณ์ ให้สำนักงาน ฯ และเก็บรักษาสำเนาแบบรับรองตนเองพร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการรับรองตนเอง เพื่อใช้ประกอบการตรวจติดตามของสำนักงาน ฯ ตามมาตรการกำกับดูแลเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ภายหลังการตรวจสอบและรับรองมาตรฐาน และตามกฎหมายอื่น ๆ (ถ้ามี)





สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
Office of The National Broadcasting and Telecommunications Commission

แบบตอบรับ “แบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ (Supplier's Declaration of Conformity : SDoC)”  
เลขที่ (SDoC No.) : SD00338-23 ลงวันที่ 14 มีนาคม 2566

สำนักงาน กสทช. ได้รับแบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ (SDoC)

ของ บริษัท คิวแมน คอนซัลติ้ง จำกัด

ซึ่งได้ ทำการยื่นขอรับรองตนเองเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ ดังนี้

รายการที่ขอรับรองตนเอง	
ประเภท	Scheduling Panel
ตราอักษร	Crestron Electronics Inc.
แบบ/รุ่น	M202138001

ลงนาม

(นายอัมพร ดีเลิศเจริญ)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีและมาตรฐานโทรคมนาคม

เงื่อนไขการยอมรับแบบรับรองตนเองของผู้ประกอบการ

- แบบรับตอบรับนี้แสดงว่าผู้ประกอบการได้ทำการรับรองตนเองว่าเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ ตราอักษรและแบบ/รุ่นดังกล่าวมีความสอดคล้องกับการอนุญาตของ กสทช.
- ผู้ประกอบการต้องไม่ดัดแปลงเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ให้ผิดแมกไปจากที่ระบุไว้ในเอกสารแสดงลักษณะทางเทคนิคของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์ ที่ได้ขอรับรองตนเองไว้กับสำนักงาน กสทช.
- ผู้ประกอบการจะต้องปฏิบัติตามประกาศ กสทช. เรื่อง การตรวจสอบและรับรองมาตรฐานของเครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์โดยเคร่งครัด



-Unofficial Translation-

Garuda

Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission

**Acknowledgement of - Supplier's Declaration of Conformity : SDoC**

(SDoC No.) : **SD00338-23**

**Date : 14 March 2023**

Office of The National Broadcasting and Telecommunications Commission (NBTC) has verified the validity of the Supplier's Declaration of Conformity (SDoC)

Of **Qman Consulting Co., Ltd.**

Which is submitted the Supplier's Declaration of Conformity on following Telecommunication Equipment:

<b>Registered Detail</b>
<p><b>Product: Scheduling Panel</b></p> <p><b>Brand Name : Crestron Electronics Inc.</b></p> <p><b>Model: M202138001</b></p>

(Signature)

Mr. Amporn Deelerdcharoen

Director of Office of Telecommunication Standard and Technology

Conditions for Supplier's Declaration of Conformity (SDoC) acceptance

1. This acknowledgement letter represents that the Supplier has made self declaration that above mentioned telecommunications equipment, Brand Name and model is conformed to the NBTC approval.
2. The Supplier shall not modify the telecommunication equipment and its equipment to be different from registered specification and other registered document with NBTC.
3. The Supplier shall strictly follow with the NBTC notification regarding the Conformity Assessment of Telecommunication Equipment.

## **Marking for technical standard conformity (Sdoc)**

### **1. Marking for technical standard conformity (optional marking)**

Following statement may be displayed on packaging or additional page or on user's manual or as electronic form shown on product screen. For Sdoc, it is optional to display this wording.

“เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้มีความสอดคล้องตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดทางเทคนิคของ กสทช.”

This telecommunication equipment conforms to the technical standards or requirements of NBTC.

### **2. Marking regarding safety to human health (SAR or EMF products)**

**Note:** this marking is exempted to products with output power not over 100 mW EIRP

**Category 2 (products requiring EMF)** Radiocommunication equipment, of which the electromagnetic radiation component is, in normal use, positioned at least 20 centimeters from the body of the user

#### **Required marking**

The conformity with the Safety Standard shall be stated in the instruction manuals, presented on the side of the packaging, or provided as additional documents packed together with such equipment. This aims at showing the users that the equipment has the electromagnetic field strength in accordance with the Safety Standard. The statement indicating the conformity with the Safety Standard shall be as follows:

statement should be in Thai as “เครื่องวิทยุคมนาคมนี้มีระดับการแผ่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าสอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติประกาศกำหนด”

(This radiocommunication equipment has the electromagnetic field strength in compliance with the Safety Standard for the Use of Radiocommunication Equipment on Human Health announced by the National Telecommunications Commission.)

### **3. Marking regarding Regulation for selling radio communication equipment as per radio communication act B.E.2498 (Mandatory)**

Below label shall be printed on user manual, shown on packaging, or provided as additional sheet put inside packaging. Label size is 5x5cm.



(Translation of content: This radiocommunication equipment is exempted to possess license, user license, or radiocommunication station license as per NBTC notification regarding radiocommunication equipment and radiocommunication station has been exempted for license according to radio communication act B.E.2498)

You can follow the below link to download file "[AI QR Code Label.ai](#)".

[www.dropbox.com/s/w4aavdpgjmvci8a/QR%20Code%20Label%20%28Type%20%29.ai?dl=0](http://www.dropbox.com/s/w4aavdpgjmvci8a/QR%20Code%20Label%20%28Type%20%29.ai?dl=0)

Label size is 5x5 cm.