

29 Tháng ba 2023

**ĐẾN:** Cục Viễn thông Việt Nam (VNTA)  
Trung Tâm Đo Lường Chất Lượng Viễn Thông VNTA

**Nốt Rê:** Góp ý, Kiến nghị về Thông tư số: 02/2022/TT-BTTTT và dự thảo Thông tư xx/2023/TT-BTTTT của Bộ TT&TT

**Thưa ông / bà,**

Chúng tôi, Tập đoàn Infocomm và Consumer Electronic Technology SEA (“ICT Group” hoặc “We”) xin gửi lời chào trân trọng nhất tới Quý vị.

ICT Group là một nhóm các công ty tự nguyện được thành lập tại Singapore vào tháng 4 năm 2013 để thảo luận về các chủ đề liên quan đến sản phẩm. Hiện tại có 15 công ty CNTT và CE lớn trên toàn cầu. Khu vực phủ sóng của chúng tôi là Đông Nam Á, với một số đại diện của công ty cũng bao gồm Nam Á và Châu Úc. Các hoạt động chính của nhóm này bao gồm trao đổi thông tin và kinh nghiệm giữa các thành viên nhóm, cơ quan chính phủ và các bên liên quan khác tập trung vào các vấn đề an toàn, EMC và viễn thông liên quan đến sản phẩm thông tin và công nghệ (CNTT), cũng như sản phẩm điện tử tiêu dùng hoặc doanh nghiệp phát triển pháp luật trong khu vực.

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTTTT và dự thảo Thông tư xx/2023/TT-BTTTT của Bộ Thông tin và Truyền thông, chúng tôi xin trình bày ý kiến tập thể và ý kiến phản hồi đối với Khoản 3 Điều 5 Quy định thi hành. Thông tư quy định các Giấy chứng nhận hợp quy hoặc Giấy thông báo tiếp nhận bản công bố hợp quy đã được cấp trước ngày Thông tư này có hiệu lực thi hành chưa hết hiệu lực được tiếp tục có hiệu lực cho đến khi quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới có hiệu lực thay thế các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia được ghi trên Giấy chứng nhận hợp quy hoặc Thư thông báo chấp nhận Bản công bố hợp quy.

**Ý kiến nhóm ICT #1:**

Điều khoản thi hành, cụ thể là điều khoản quy định rằng Giấy chứng nhận phê duyệt kiểu loại MIC và Thư thông báo chấp nhận DoC sẽ chỉ có hiệu lực cho đến khi Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới có hiệu lực là một vấn đề đối với ngành

- Việc các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới có hiệu lực không làm mất hiệu lực của các giấy chứng nhận hiện hành. Khi các sản phẩm được đánh giá theo Tiêu chuẩn trước khi có quy định mới, nhóm chứng nhận MIC nhận thấy sản phẩm tuân thủ tiêu chuẩn đó, do đó cần phải chấp nhận hoàn toàn tính hợp lệ của chứng chỉ.
- Điều khoản triển khai hiện tại ngụ ý rằng ngành phải chịu thêm chi phí để chứng nhận lại các sản phẩm có chứng chỉ MIC vẫn còn hiệu lực.

**Ý kiến nhóm ICT #2:**

Trường hợp quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới được công bố nhưng chưa đến thời điểm có hiệu lực thì điều khoản đó không cho phép chúng tôi thử nghiệm các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới hiện có này. Ngành công nghiệp phải đối mặt với sự không chắc chắn bởi vì, khi gia hạn giấy chứng nhận, chúng tôi muốn bao gồm tất cả các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới hiện hành; nếu không, khi quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới có hiệu lực, chúng tôi sẽ phải gia hạn lại một lần nữa mặc dù nó vẫn còn hiệu lực. Đây là một chi phí không cần thiết cho ngành công nghiệp.

**Ý kiến nhóm ICT #3:**

Các sản phẩm có chứng chỉ hợp lệ được coi là Hết hạn sử dụng (EOL) sẽ không còn được bán và chào bán để lắp đặt mới. Tuy nhiên, việc vận chuyển một số lượng hạn chế các sản phẩm này là cần thiết với tư cách là Đơn vị Thay thế Dịch vụ để thực hiện cam kết của nhà sản xuất về dịch vụ sau bán hàng. Loại sản phẩm này nên được miễn áp dụng các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới vì chúng đã là EOL và không được chào bán.


**Ý kiến nhóm ICT #4:**


Các phòng thí nghiệm địa phương và ngành cần có đủ thời gian chuẩn bị để chuẩn bị thử nghiệm các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới hiện có

**Nhóm ICT đề xuất:**

1. Các quy định kỹ thuật mới chỉ nên áp dụng cho các ứng dụng sản phẩm mới
2. Các sản phẩm có Giấy chứng nhận phê duyệt loại MIC hiện có và Thư thông báo chấp nhận Tuyên bố về sự phù hợp sẽ vẫn có hiệu lực cho đến ngày hết hạn bất kể các quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới
3. Các sản phẩm đã được coi là Hết hạn sử dụng (EOL) và chỉ được sử dụng làm Thiết bị/Bộ phận Thay thế Dịch vụ nên được miễn áp dụng các quy định kỹ thuật mới
4. Thời gian gia hạn tối thiểu một (1) năm kể từ khi QCVN có hiệu lực

**Một ví dụ về các kịch bản và thách thức mà chúng ta hiện đang phải đối mặt được trình bày dưới đây:**

| Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới sắp ra mắt            | Vấn đề   | đề xuất  |
|---|--|--|
| QCVN 130:2022/BTTTT sẽ có hiệu lực từ ngày 01/07/2023 | <p>Điều này sẽ có hiệu lực vào ngày 1 tháng 7 năm 2023 nhưng chưa có phòng thí nghiệm địa phương nào sẵn sàng thực hiện thử nghiệm theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới nhất này.</p> <p>Do giới hạn của các phòng thí nghiệm địa phương vào thời điểm này, nên sẽ không thể đáp ứng ngày thực thi là ngày 1 tháng 7 năm 2023. Nhiều sản phẩm sẽ bị ảnh hưởng bởi các quy định mới này kể từ ngày 1 tháng 7 năm 2023.</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chúng tôi đề xuất rằng các quy định kỹ thuật mới chỉ nên áp dụng cho các ứng dụng sản phẩm mới.</li> <li>2. Chúng tôi đặc biệt đề xuất thời gian ân hạn không ít hơn một (1) năm kể từ khi QCVN có hiệu lực</li> </ol> |
| QCVN 65:2021/BTTTT sẽ có hiệu lực từ ngày 01/07/2023  | <p>Chứng chỉ MIC của chúng tôi vẫn còn hiệu lực cho đến tháng 7 năm 2024. (xem triển lãm bên dưới)</p> <p>Do các quy tắc hiện hành, chúng tôi sẽ cần phải chứng nhận lại các sản phẩm của mình trước ngày 1 tháng 7 năm 2023, ngay cả khi các chứng chỉ hiện tại vẫn còn hiệu lực sau ngày này. Điều này sẽ làm phát sinh chi phí không cần thiết cho việc thử nghiệm và chứng nhận lại.</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chúng tôi đề xuất rằng các quy định kỹ thuật mới chỉ nên áp dụng cho các ứng dụng sản phẩm mới.</li> </ol>   |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>QCVN 55:2023/BTTTT có hiệu lực từ tháng 3 năm 2024 và bắt buộc áp dụng từ tháng 7 năm 2024</p> | <p>Một số sản phẩm có những tính năng bắt buộc phải thử nghiệm cả QCVN 65 và QCVN 55. (Xem minh họa bên dưới).</p> <p>Vì QCVN 65:2021 mới có hiệu lực vào tháng 7 năm 2023 và QCVN 55:2023 mới sẽ có hiệu lực cho đến tháng 3 năm 2024, chúng tôi chỉ có thể thử nghiệm các sản phẩm của mình theo QCVN 55:2011 cũ. Điều này có nghĩa là MIC TAC mới sẽ được ban hành trong năm nay (2023) sẽ chỉ phản ánh QCVN 65:2021 mới và QCVN 55:2011 cũ.</p> <p>Vấn đề là khi QCVN 55:2023 mới có hiệu lực vào năm 2024, tất cả các Chứng chỉ MIC TAC đã cấp trong năm nay sẽ cần phải được chứng nhận lại vào năm tới để phản ánh QCVN 55:2023/BTTTT mới. Điều này là không cần thiết và sẽ làm phát sinh chi phí không cần thiết trong việc chứng nhận lại.</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Chúng tôi đề xuất rằng các quy định kỹ thuật mới chỉ nên áp dụng cho các ứng dụng sản phẩm mới.</li> <li>Chứng chỉ TAC vẫn có hiệu lực cho đến ngày hết hạn bất kể quy chuẩn kỹ thuật quốc gia mới được ban hành như thế nào.</li> </ol> |
|---|---|---|

Với các kịch bản và thách thức thực tế được đưa ra, chúng tôi thực sự hy vọng các đề xuất của chúng tôi sẽ được xem xét để thực hiện một quy trình hợp lý có lợi cho Bộ TT&TT, VNTA và Tập đoàn CNTT-TT.

Cảm ơn.

Trân trọng,



Matthew Dela Serna  
Thay mặt Tập đoàn CNTT-TT

Vui lòng liên hệ với bất kỳ thành viên nào của Tập đoàn CNTT-TT bên dưới nếu bạn cần thêm thông tin.

| Công ty   | thành viên CNTT    | Địa chỉ email  |
|---|--------------------|--|
| Apple Nam Á Pte. Công ty TNHH                     | Ông Eng Wee Chun   | <a href="mailto:wee_chun_eng@apple.com">wee_chun_eng@apple.com</a>       |
| Apple Nam Á Pte. Công ty TNHH                     | Ông Song Qiao Jian | <a href="mailto:jo_song@apple.com">jo_song@apple.com</a>                 |
| Brother International Singapore Pte. Công ty TNHH | Ông Milton Toh     | <a href="mailto:milton.toh@brother.com.sg">milton.toh@brother.com.sg</a> |
| Canon Singapore Pte. Công ty TNHH                 | Cô Shirley Lee     | <a href="mailto:Shirley_lee@canon.com.sg">Shirley_lee@canon.com.sg</a>   |
| Canon Singapore Pte. Công ty TNHH                 | Cô Esther Teh      | <a href="mailto:Esther_teh@canon.com.sg">Esther_teh@canon.com.sg</a>     |
| Hệ thống Cisco (Mỹ)                               | Cô Daisy Poon      | <a href="mailto:dpoon@cisco.com">dpoon@cisco.com</a>                     |
| Hệ thống Cisco (Trung Quốc)                       | Cô Jie Jane Huang  | <a href="mailto:huangjie@cisco.com">huangjie@cisco.com</a>               |

|   |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| Dell Global B.V. (Chi nhánh Singapore)                      | Ông Goh Kong Siang         | <a href="mailto:KongSiang.Goh@dell.com">KongSiang.Goh@dell.com</a>                       |
| Epson Singapore Pte. Công ty TNHH                           | Ông Muhammad Azmi          | <a href="mailto:azmi@esp.epson.com.sg">azmi@esp.epson.com.sg</a>                         |
| Epson Singapore Pte. Công ty TNHH                           | Ông Tommy Cheng            | <a href="mailto:tcheng@esp.epson.com.sg">tcheng@esp.epson.com.sg</a>                     |
| Epson Singapore Pte. Công ty TNHH                           | Ông Tan Yih Su             | <a href="mailto:ystan@esp.epson.com.sg">ystan@esp.epson.com.sg</a>                       |
| FUJIFILM Business Innovation Asia Pacific Pte. Công ty TNHH | Ông Richard Tân            | <a href="mailto:richard.tan.rs@fujifilm.com">richard.tan.rs@fujifilm.com</a>             |
| FUJIFILM Business Innovation Asia Pacific Pte. Công ty TNHH | Ông William Chua Lian Soon | <a href="mailto:william.chua.kp@fujifilm.com">william.chua.kp@fujifilm.com</a>           |
| Panasonic Châu Á Thái Bình Dương Pte. Công ty TNHH          | Ông Kamalakar Baskar       | <a href="mailto:kamalakar.baskar@sg.panasonic.com">kamalakar.baskar@sg.panasonic.com</a> |
| Samsung Châu Á Pte. Công ty TNHH                            | Ông Andrew Khaw            | <a href="mailto:andrew.khaw@samsung.com">andrew.khaw@samsung.com</a>                     |
| Samsung Châu Á Pte. Công ty TNHH                            | Cô Kellyn Chung            | <a href="mailto:kelyn.chung@partner.samsung.com">kelyn.chung@partner.samsung.com</a>     |
| Sonova Consumer Listening Singapore Pte Ltd                 | Cô Anitha Shankari N.S.    | <a href="mailto:Anitha.shankari@sonova.com">Anitha.shankari@sonova.com</a>               |
| Công Ty TNHH Shure Nam Á                                    | Ông Matthew Dela Serna     | <a href="mailto:delasem@shure.com">delasem@shure.com</a>                                 |
| Sony Electronics Châu Á Thái Bình Dương Pte. Công ty TNHH   | Ông Chern Kay Siang        | <a href="mailto:Kaysiang.Chern@sony.com">Kaysiang.Chern@sony.com</a>                     |
| Sony Electronics Châu Á Thái Bình Dương Pte. Công ty TNHH   | Ông Damian Lim             | <a href="mailto:Damian.Lim@sony.com">Damian.Lim@sony.com</a>                             |
| Sony Electronics Châu Á Thái Bình Dương Pte. Công ty TNHH   | Ông So Kageyama            | <a href="mailto:Vi vậy.Kageyama@sony.com">Vi vậy.Kageyama@sony.com</a>                   |
| Zebra Technologies Châu Á Thái Bình Dương Pte. Công ty TNHH | Ông Andrew Hồ              | <a href="mailto:Andrew.ho@zebra.com">Andrew.ho@zebra.com</a>                             |

*từ chối trách nhiệm*

*Những nhận xét này được đưa ra dựa trên phiên bản tiếng Anh không chính thức của Bức thư, do đó có khả năng một số yêu cầu có thể không được dịch và hiểu chính xác mặc dù chúng tôi đã cố gắng hết sức.*