|  |  |
| --- | --- |
| **TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG**  **CHẤT LƯỢNG VIỄN THÔNG** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: …../…../…..-ĐKĐK-CNMN |  |

**PHIẾU ĐĂNG KÝ ĐO KIỂM**

0001/21

1. **Nội dung đăng ký đo kiểm (phần dành cho khách hàng):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * **Đơn vị đăng ký đo kiểm/ cấp kết quả:** | CÔNG TY TNHH TP-LINK TECHNOLOGIES VIỆT NAM | | | |
| + Địa chỉ: | Phòng 12A-15, tòa nhà Vincom, số 45A, đường Lý Tự Trọng, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.. | | | |
| + Điện thoại: | (028) 62615063 | | Fax: |  |
| + Tên người liên hệ: | C. Trang | | Điện thoại: | 0908231992 |
| * **Đơn vị được xuất hóa đơn:** | CÔNG TY TNHH **TP-LINK TECHNOLOGIES VIỆT NAM** | | | |
| + Địa chỉ: | Phòng 12A-15, tòa nhà Vincom, số 45A, đường Lý Tự Trọng, phường Bến Nghé, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh.. | | | |
| + Mã số thuế: | 0310685120 | | Email nhận HĐ: | tracy.huynh@tp-link.com |
| * **Mẫu đăng ký đo kiểm:** |  | | Số lượng: | 1 |
| + Tên sản phẩm: | Thiết bị truyền dữ liệu băng rộng hoạt động trong băng tần 2,4 GHz | | | |
| + Hãng sản xuất: | TP-LINK | | Ký hiệu: | MR-100 |
| + Nơi sản xuất: | Trung Quốc | | Số SN/ EMEI | 111 |
| + Tài liệu, phụ kiện kèm theo: | | 01 Adapter | | |
| + Thông tin về niêm phong (nếu có): | |  | | |
| + Tiêu chuẩn đăng ký đo kiểm: | | QCVN 54:2020/BTTTT | | |
| + Ghi chú (nếu có): | notes | | | |

Chúng tôi chịu trách nhiệm về tính chính xác của các thông tin cung cấp trong phiếu này và cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của Trung tâm Đo lường Chất lượng Viễn thông về đo kiểm và nộp phí đo kiểm đầy đủ.

1. **Ý kiến của Phòng thử nghiệm:**

* Chấp nhận đăng ký đo kiểm: Có:  Không: 

Lý do không chấp nhận:

* Chi phí đo kiểm (dự kiến): ……………….. VNĐ
* Ngày trả kết quả đo kiểm (dự kiến): ………………………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
|  | *TP.Hồ Chí Minh, ngày …. tháng … năm 2021* |
| **Người tiếp nhận**  **……….** | **Đại diện khách hàng**  **………….** |

*Lưu ý :**PTN có trách nhiệm bảo mật các thông tin về mẫu thử và khách hàng.*

1. **Xác nhận về việc nhận kết quả đo kiểm và nhận lại mẫu đo kiểm:**

Đại diện khách hàng xác nhận đã nhận lại đầy đủ mẫu đo kiểm và kết quả đo kiểm số: ……………………………………………………………………………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
| **Người trả** | **Đại diện khách hàng** |

**DANH SÁCH CÁC TIÊU CHUẨN**

1. [QCVN 54: 2020/BTTTT](https://mic.gov.vn/Upload_Moi/VanBan/35TT.PDF) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị truyền dữ liệu băng rộng hoạt động trong băng tần 2,4 GHz.
2. [QCVN 65: 2013/BTTTT](http://mic.gov.vn/Upload/Store/tintuc/vietnam/17/QCVN-65-2013.pdf) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị truy nhập vô tuyến băng tần 5 GHz.
3. QCVN 117:2020/BTTTT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về thiết bị đầu cuối thông tin di động mặt đất - Phần truy nhập vô tuyến.
4. [QCVN 47:2015/BTTTT](http://mic.gov.vn/Upload/Store/tintuc/vietnam/17/QCVN-47-2015-ve-pho-tan-va-buc-xa-vo-tuyen-dien.pdf) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về phổ tần số và bức xạ vô tuyến điện áp dụng cho các thiết bị thu phát vô tuyến điện.