

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH  
TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG  
Số: A13904221123TG05  
TRUNG TÂM ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG VIỄN THÔNG  
CHỨNG NHẬN

TRẠM GỐC ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG MẶT ĐẤT CÔNG CỘNG					
Địa điểm lắp đặt:		Khu Tân Mai, thị trấn Xuân Mai, huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội			
Mã trạm gốc:		H2_CMY_CN_XUAN_MAI			
Doanh nghiệp cung cấp dịch vụ:		TỔNG CÔNG TY VIỄN THÔNG MOBIFONE			
Thông số kỹ thuật cơ bản tại thời điểm đo kiểm định					
Chủng loại thiết bị phát	Số máy phát, thu-phát	Tổng công suất phát từng ăng ten	Băng tần hoạt động	Số ăng ten phát	Độ cao mép dưới từng ăng ten
HUAWEI BTS3900	1/1/1	60W/60W/60W	900 MHz	3	40m/40m/40m
NOKIA FLEXI MULTIRADIO LTE BTS (FXED)	2/2/2	60W/60W/60W	1800 MHz	3	37m/37m/37m
HUAWEI DBS3900 (RRU3824)	1/1/1	60W/60W/60W	2100 MHz	3	37m/37m/37m

Được kiểm định phù hợp quy chuẩn kỹ thuật QCVN 8:2022/BTTTT

Trong khoảng cách 100 m tính từ điểm bất kỳ nào thuộc chân cột ăng ten của trạm gốc có công trình xây dựng trong đó có người sinh sống, làm việc và có độ cao mép dưới thấp nhất của các ăng ten cao hơn độ cao tính tới nóc, mặt bằng cao nhất của các công trình xây dựng này là 26 m.

Giới hạn an toàn: từ độ cao 37 m so với mặt đất trở lên, trạm gốc điện thoại di động mặt đất công cộng không phải kiểm định lại khi có thay đổi một số thông số kỹ thuật theo quy định.

Nơi cấp: Hà Nội  
Ngày cấp: 22/11/2023  
Có giá trị đến: 22/11/2028

Ngày 22 tháng 11 năm 2023  
KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lỗ Quốc Việt