



УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР РАДІОЧАСТОТ
UKRAINIAN STATE CENTRE OF RADIO FREQUENCIES
ОРГАН З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)
CONFORMITY ASSESSMENT BODY (CAB UKRCHASTOTNAGLIAD)

ДОДАТОК 2

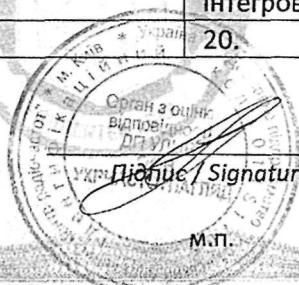
до сертифіката дослідження конструкції
Annex to Design Examination Certificate

№ UA.TR.052.384-16

Основні технічні характеристики пристрою:

В режимі GSM та UMTS:	
Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:	цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800 та IMT-2000 (UMTS);
Діапазон частот, МГц:	на передачу 888 – 915 (GSM-900); 1710 – 1785 (GSM-1800); 1920 – 1980 (UMTS); на прийом 933 – 960 (GSM-900); 1805 – 1880 (GSM-1800); 2110 – 2170 (UMTS);
Максимальна потужність передавача, мВт (дБм):	2 (GSM-900); 1 (GSM-1800); 0,25 (UMTS);
Класи випромінювання:	200KF7W, 200KG7W (для GSM); 5M00G7W, 5M00D7W (для UMTS);
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна), не більше, МГц:	400 кГц (GSM); 5,4 МГц (UMTS);
Тип антени/Ga, не більше, дБі:	інтегрована/3.
Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n):	
Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:	широкосмуговий радіодоступ;
Діапазони частот, МГц:	2400,0 - 2483,5;
Класи випромінювання:	20M0G1W, 20MOD1W;
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна), не більше, МГц:	24,0;
Максимальна вихідна потужність передавача мВт (дБм):	12,9 (11,1);
Тип антени/Ga, не більше, дБі:	інтегрована/-2,8;
ЕІВП, дБм:	20.
Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth):	
Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:	широкосмуговий радіодоступ;
Діапазон частот, МГц:	2400,0 – 2483,5;
Максимальна потужність передавача, мВт (дБм):	1,6 (1,9);
Клас випромінювання:	1M00FXW, 1M00GXW;
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ (контрольна), не більше, МГц:	1,4;
Тип антени/Ga, не більше, дБі:	інтегрована/6,0;
ЕІВП, не більше, дБм:	20.

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the Conformity Assessment Body



О.Г. Лисенко
Full name

М.п.