

ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ
ДІП "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ)
 (№ 10094, № 80029, № 2Н227, № UA.P.030, № UA.PN.030, № UA.TR.028)

факс (48) 722 45 83
 тел.: (48) 740 71 27, 740 71 29

вул. Буніна, 31,
 м. Одеса, 65026

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник ОС УНДІРТ

 А.М. Мільруд

від " 05 " 01 2018

План-графік проведення аудитів СУЯ на 2018 рік

ДАТА ПРОВЕДЕННЯ АУДИТУ	МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ АУДИТУ	СКЛАД ГРУПИ АУДИТУ	ТИП АУДИТУ	СФЕРА СЕРТИФІКАЦІЇ
Квітень 2018 р.	"ZTE Corporation" (ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518057, P.R. China)	Мухін П.В.	Наглядовий аудит	СУЯ стосовно виробництва продукції: радіотелефони, радіотермінали стільникового зв'язку, в тому числі з обладнанням радіодоступу, базові радіостанції систем стільникового радіозв'язку та систем радіодоступу (УКТЗЕД 8517), установки електроживильні (УКТЗЕД 8504), обладнання провідного зв'язку (обладнання волоко-оптичних систем передачі даних, комутатори, модеми, маршрутизатори, фіксовані термінали, обладнання підсистем базових станцій радіозв'язку та інші) (УКТЗЕД 8517), персональні електронно-обчислювальні машини (ПЕОМ) з вбудованим телекомунікаційним обладнанням та обладнанням радіодоступу (УКТЗЕД 8471).

ДАТА ПРОВЕДЕННЯ АУДИТУ	МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ АУДИТУ	СКЛАД ГРУПИ АУДИТУ	ТИП АУДИТУ	СФЕРА СЕРТИФІКАЦІЇ
Квітень 2018 р.	ООО "Неро Електронікс" (Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 74, комн. 11, район д. Королицевичи, 223016, Республика Беларусь)	Бойко М.П., Гладких О.В.	Наглядний аудит	СУЯ стосовно виробництва продукції: електричне та електронне устаткування, радіопристрої управління побутового призначення та пристрої дистанційного керування по мережі електроживлення.
Липень 2018 р.	1 "Gemtek Electronics (Kunshan) Co, Ltd." (No. 88, Xin Zhu Rd., Export Processing Zone, Changjing South Road, Kun Shan, Jiangsu Province 215300, P.R.C.). 2 "Azurewave Technologies (Shanghai) Inc." (№ 8 Lane 66, Chenbao Road, Malu Town, Jiading District, Shanghai, P.R.C.).	Мухін П.В.	Наглядний аудит	СУЯ компаній-субпідрядників компанії "Intel Mobile Communications SAS" (Le Navigator B, 505 route des Lucioles, 06560, Sophia-Antipolis, France), Франція; - "Gemtek Electronics (Kunshan) Co, Ltd." (No. 88, Xin Zhu Rd., Export Processing Zone, Changjing South Road, Kun Shan, Jiangsu Province 215300, P.R.C.). - "Azurewave Technologies (Shanghai) Inc." (№ 8 Lane 66, Chenbao Road, Malu Town, Jiading District, Shanghai, P.R.C.). стосовно виробництва продукції: обладнання радіодоступу (IEEE 802.11, IEEE 802.15.1).
Жовтень 2018	Jabil Circuit Ukraine LLC (40, Kontsiivska St, Rozivka Village, Uzhgorod District, Transcarpathian Region 89424 Ukraine)	Мухін П.В., Гладких О.В.	Наглядний аудит	СУЯ компаній-субпідрядника компанії Nokia Solutions and Networks Oy (Karaportti, 3, FI-02610, Espoo, Finland, Karaportti, 8, FI-02610/ Фінляндія) - Jabil Circuit Ukraine LLC (40, Kontsiivska St, Rozivka Village, Uzhgorod District, Transcarpathian Region 89424 Ukraine) стосовно виробництва продукції: радіо і телекомунікаційне обладнання: MGW, MSS, CDS, VoIP, NetAct, Flexi Compact BTS, Flexi Lite BTS, OMS, AIP, Net Manager, Flexi NG, Flexi NS, Combi SGSN, GGSN, LIG, Flexi BSC, mcBSC, mcRNC, Flexi Multiradio BTS, Multicontroller BSC...
Листопад 2018 р.	ТОВ НВП "Квант-Ефір", Україна, 01013, м. Київ, вул. Деревообробна, 5-К.	Бойко М.П., Гладких О.В.	Наглядний аудит	СУЯ стосовно виробництва продукції: апаратура передавальна, до складу якої входять приймачі; апаратура передавальна, до складу якої не входять приймачі; антени та антени відбивачі будь-якого типу й частин до них, частин радіо та телепередавальної техніки; радіоприймачі; частини

ДАТА ПРОВЕДЕННЯ АУДИТУ	МІСЦЕ ПРОВЕДЕННЯ АУДИТУ	СКЛАД ГРУПИ АУДИТУ	ТИП АУДИТУ	СФЕРА СЕРТИФІКАЦІЇ
Листопад 2018	"Lucent Qingdao Telecommunications Systems, Ltd." (№ 159 Zhuzhou road, Hi-Tech Industrial Park, Qingdao, 266101. P.R.C.)	Бойко М.П., Гладких О.В.	Наглядовий аудит	радіолокаційної та радіонавігаційної апаратури; джерела живлення до апаратури зв'язку, автоматичні машини для обробки даних і пристрої для них; інвертори потужністю більше ніж 7,5 кВА, коди ДКПП 26.30.11; 26.30.12; 26.30.40; 26.40.1; 26.51.81; 27.11.50-40.00; 27.11.50-53.00.
				СУЯ стосовно виробництва продукції: комплекс обладнання системи стільникового зв'язку стандарту LTE; комплекс обладнання системи стільникового зв'язку стандарту CDMA; обладнання стандарту DECT; обладнання провідових, радіорелейних та оптичних систем передавання; комплекс комутаційного обладнання NGN; обладнання цифрових комутаційних систем; система керування телекомунікаційними мережами; обладнання xDSL; обладнання провідового та волоконно-оптичного мережного закінчення; обладнання абонентського закінчення; обладнання передачі даних за протоколом IP. Загальний код продукції - УКТЗЕД 8517.

Розроблено



О.В. Гладких