

Перелік сертифікованої продукції

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
1	UA1.6.095.00001-06 з 19.04.06 до 18.04.2008	24.65.10.000	ДСТУ 3617-1-97, ДСТУ 3617-2-97, ДСТУ 3617-3-97, КНД 45-026-96, ТУ У 25397056.001-98 (зі зміною № 3)	Картка пластикова (таксофонна) з електронним модулем SLE 5536 (фірми "Siemens")	ЗАТ "Промзв'язок", м.Київ
2	UA1.6.095.00002-06 з 05.07.06 до 04.07.2007	32.20.20	ДСТУ ГОСТ 30428:2004, ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 29280-92, КНД 45-203-2002, К.21, ТУ У 21851883.010-99	Цифрові телефонні апарати "Дельта-101", "Дельта-206", "Дельта-213", "Дельта-214", "Дельта-215"	ЗАТ "Мітел", м. Дніпропетровськ
3	UA1.8.095.00003-06 з 26.12.06 до 25.12.2009	32.20.20	ГОСТ 7153-85, ГОСТ 29280-92, Нормы ГРЧ 9-72, К.21, ТУ У 21851883.004-98	Адаптер передачі даних АПД-21	ЗАТ "Мітел", м. Дніпропетровськ
4	UA1.4.095.00005-07, UA1.4.095.00006-07 з 03.07.07 до 02.07.2008	32.20.20.600	ДСТУ ГОСТ 30428:2004, КНД 45-026-96, К.21, ТУ У 30412929.001-2000	Таксофони монетний та комбінований "Ротор 2000У"	ЗАТ "ЮЕНППКОМ", м. Хмельницький
5	UA1.4.095.00004-07 з 03.07.07 до 02.07.2008	32.20.20.600	ДСТУ ГОСТ 30428:2004, ГСТУ 45.022-2001, КНД 45-026-96, Норм 9-72, К.20, К.21, ТУ У 32.2-30412929-003-2001 (МБФИ.465120.001 ТУ)	Пристрій активного захисту ліній одноканальний МБФИ.465120.001-01	ЗАТ "ЮЕНППКОМ", м. Хмельницький
6	UA2.4.095.00007-08 з 07.10.08 до 06.10.2009	8517 30 00 00	ДСТУ 4113-2001, ДСТУ ГОСТ 30428:2004, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.023-2001, ГСТУ 45.032-2005, КНД 45-076-98, АЦСС-1, ГОСТ 29280-92, І.430, К.21	Установчо-виробнича АТС "GDS-600" серії HYBREX	ТОВ "Виробнича фірма "Інвекс Телеком", м.Київ (Фірма "AUTO Telecom Company Ltd.", Китай (Тайвань)
7	UA1.8.095.00008-10 з 03.02.2010 до 02.02.2013	30.02.14	ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ ГОСТ 30428:2004, ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ГСТУ 45.008-98, ГОСТ 14254-96, ГОСТ 26329-84, ГОСТ 29216-91, ГОСТ 30429-96, К.21, ТУ У 30.0-05744797-008:2007	Термінали для платіжних систем моделей ТП-1, ТП-2 з радіотерміналом (радіомодемом) системи стільникового зв'язку GSM 900/1800 типу MC35iT (MC35i Terminal)	ВАТ "Промзв'язок", м. Київ
9	UA2.4.095.00009-10 з 03.02.2010 до 02.02.2011	8471	ДСТУ 4113-2001, ГОСТ 26329-84, ГОСТ 29216-91	Принтер лазерний HP Laser Jet M1005 MFP	Ханас Світлана Ігорівна, м. Івано-Франківськ
8	UA1.6.095.00010-10 з 05.02.2010 до 04.02.2012	32.20.11	ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008, ГОСТ 30429-96, ТУ У 3-14308842-032-98 Радіостанції "Оріон РВ-1". Технічні умови	Радіостанція возима Р24В-1.5 "Оріон РВ-1.5"	ВАТ "Тернопільський радіозавод "Оріон", м.Тернопіль
10	UA2.4.095.00011-10 з 19.02.2010 до 18.02.2011	8504	ДСТУ 4113-2001, ГОСТ 26329-84, ГОСТ 29216-91	Джерело безперебійного живлення моделі PowerMust 600 USB	Ханас Світлана Ігорівна, м. Івано-Франківськ
11	UA1.4.095.00012-10 з 24.03.2010 до 23.03.2011	32.02.12.090	ДСТУ 4113-2001, ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008, ГОСТ 26329-84, ГОСТ 29216-91, ТУ У 30.0-22178902-001-2003 Персональна електронно-обчислювальна машина"Технополіс Офіс ПК". Технічні умови.	ПЕОМ "Технополіс Офіс ПК"	ТОВ "Технополіс", м. Івано-Франківськ

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
12	UA2.4.095.00013-10 з 26.03.2010 до 25.03.2011	8471	ДСТУ 4113-2001, ГОСТ 26329-84, ГОСТ 29216-91	Принтер HP Laser Jet 1018	ТОВ "Технополіс", м. Івано-Франківськ
13	UA1.8.095.00014-10 з 04.06.2010 до 03.06.2013	31.62.11	ДСТУ 4113-2001, ДСТУ ГОСТ 30428:2004, ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ГОСТ 7153-85, ГОСТ 29280-92, К.21, ТУ У 31.6-19360971.013:2007	Прилад приймально-контрольний 'Оріон-16'	ТОВ "СБІ", м. Вінниця
14	UA1.8.095.00015-13 з 03.02.2013 до 02.02.2016	26.20.30	ДСТУ CISPR 22:2007, ДСТУ CISPR 24:2008, ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004, ГСТУ 45.022-2001, ГОСТ 26329-84, ГОСТ 14254-96, ТУ У 30.0-05744797-008:2007	Термінали для платіжних систем моделей ТП-1, ТП-2	ПАТ "Промзв'язок", м. Київ
15	UA2.6.095.00016-14 з 02.07.2014 до 01.07.2017	26.30.50	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ EN 50130-4:2006, ДСТУ ІЕС 61000-6-3:2007, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ДСТУ ETSI EN 300 386:2007, ГСТУ 45.032-2005, ГОСТ 7153-85, ТУ У 31.6-25499704-008:2010	Пристрій сполучення пультовий моделі "Пакт-2.П"	ТОВ "Тірас-12", м. Вінниця
16	UA2.6.095.00017-14 з 29.12.2014 до 28.12.2017	8517	ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ ETSI EN 300 386:2007 (ДСТУ CISPR 22:2007, ДСТУ ІЕС 61000-4-2:2008, ДСТУ ІЕС 61000-4-5:2008), ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 61-034:2013, ГОСТ 12.1.003-83, К.20 (04/2008)	Автоматизована система розрахунків за телекомунікаційні послуги FORIS OSS (версія ПЗ - 4.7.1)	АТ "ЕНВІЖН-УКРАЇНА", м. Київ
17	UA2.5.095.00018-15 з 10.06.2015 до 09.06.2017	8471	ДСТУ CISPR 22:2007, ДСТУ CISPR 24:2008, ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ 7115:2009, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004, ДСТУ ІЕС 61000-3-3:2004, ДСТУ EN 61204-3:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Персональна електронно-обчислювальна машина (ПЕОМ) моделі CF-54С з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) в комплекті з блоком живлення моделі CF-AA5713A	ТОВ "Нормакон-Україна", Україна
18	UA2.5.095.00019-15 з 03.07.2015 до 02.07.2017	8443 31	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ CISPR 22:2007, ДСТУ CISPR 24: 2008, ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ ІЕС 60825-1:2004, ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004, ДСТУ ETSI EN 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI EN 203 021-3:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГОСТ 12.1.003-83	Пристрій багатофункціональний моделі М6607 з обладнанням передавання/приймання факсимільних повідомлень	ФОП Руденко А.В.
19	UA2.5.095.00020-15 з 03.07.2015 до 02.07.2017	8443 31	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ CISPR 22:2007, ДСТУ CISPR 24:2008, ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ ІЕС 60825-1:2004, ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004, ДСТУ ETSI EN 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI EN 203 021-3:2008, ДСТУ ETSI EN	Пристрій багатофункціональний моделі М6607NW з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) та обладнанням передавання/приймання факсимільних повідомлень	ФОП Руденко А.В.

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
			300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ГСТУ 45.009-98, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032:2005, ГОСТ 12.1.003-83		
20	UA2.5.095.00021-15 з 15.07.2015 до 14.07.2016	8443 31	ДСТУ CISPR 22:2007, ДСТУ CISPR 24:2008, ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ IEC 60825-1:2004, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Принтер моделі Avery Dennision Pathfinder 6140 Printer з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth моделі WT12-A)	ФОП Руденко А.В.
21	UA2.5.095.00022-15 з 12.10.2015 до 11.10.2018	8517	ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ IEC 60825-1:2004, ДСТУ ETSI EN 300 386:2007, ГСТУ 45.022-2001, Спільноканальна сигналізація № 7, ГОСТ 12.1.003-83, К.20	Обладнання інтелектуальної мережі платформи MEDIO SCP Mobile	ЗАТ "Сітронікс Телеком Соллошнс", Росія
22	UA2.5.095.00023-15 з 12.10.2015 до 28.12.2017	8517	ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ ETSI EN 300 386:2007 (ДСТУ CISPR 22:2007, ДСТУ IEC 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004, ДСТУ IEC 61000-4-2:2008, ДСТУ IEC 61000-4-3:2007, ДСТУ IEC 61000-4-4:2008, ДСТУ IEC 61000-4-5:2008, ДСТУ IEC 61000-4-6:2007, ДСТУ IEC 61000-4-11:2007), ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 61-034:2013, ГОСТ 12.1.003-83, К.20 (04/2008)	Автоматизована система розрахунків за телекомунікаційні послуги FORIS OSS	ЗАТ „Сітронікс Телеком Соллошнс”, Росія
23	UA2.5.095.00024-15 з 12.10.2015 до 11.10.2018	8517	ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ 7115:2009, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 61204-3:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 301 908-2, ГОСТ 16600-72	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS торговельної марки Samsung типу Galaxy A5 моделі SM A500H/DS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „Ньютест”, Україна
24	UA2.8.095.00025-15 з 29.12.2015 до 28.12.2018	8517	ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 61204-3:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 301 908-2, ГОСТ 16600-72	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS торговельної марки Lenovo моделі A5000 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „Ньютест”, Україна
25	UA2.8.095.00026-15 з 29.12.2015 до 28.12.2018	8518	ДСТУ 4467-1:2005, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 61204-3:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 301 908-2, ГОСТ 16600-72	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS торговельної марки Lenovo моделі P70-A з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „Ньютест”, Україна

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
2016					
26	UA2.5.095.00001-16 з 02.02.2016 до 01.02.2017	8415	ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55014-1:2014, ДСТУ EN 60335-2-40:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ IEC 61000-4-2:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Кондиціонер т.м. „Leberg” моделей LBS-TOR09WF/LBU-TOR09WF, LBS-TOR12WF/LBU-TOR12WF, LBS-TOR18WF/LBU-TOR18WF, LBS-TOR24WF/LBU-TOR24WF з обладнанням радіодоступу	ТОВ „ТОРГОВА КОМПАНІЯ „ОПТИМ”, Україна
27	UA2.5.095.00002-16 з 02.02.2016 до 01.02.2017	8415	ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ EN 55014-1:2014, ДСТУ EN 60335-2-40:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ IEC 61000-4-2:2008	Кондиціонер т.м. „Leberg” моделей LBS-TOR09/LBU-TOR09, LBS-TOR12/LBU-TOR12, LBS-TOR18/LBU-TOR18, LBS-TOR24/LBU-TOR24	ТОВ „ТОРГОВА КОМПАНІЯ „ОПТИМ”, Україна
28	UA2.4.095.00003-16 з 18.03.2016 до 17.03.2017	8525	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ IEC 60065:2009, ДСТУ EN 61204-3:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.033:2005	Обладнання для конференцв'язку з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) моделі telyHD Pro	ТОВ „Об'єднана мода України”, Україна
29	UA2.4.095.00004-16 з 30.03.2016 до 29.03.2019	26.20.13	ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ГСТУ 45.022-2001, ГОСТ 26329-84, ГОСТ 14254-96, ТУ У 30.0-05744797-008:2007 (зміна 1)	Термінал для платіжних систем моделей ТП-1, ТП-2	ПАТ „Промзв'язок”, м. Київ
30	UA2.4.095.00005-16 з 13.05.2016 до 12.05.2017	8525	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ IEC 60065:2009, ДСТУ EN 61204-3:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.033:2005	Обладнання для конференцв'язку з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) моделі telyHD Pro	ТОВ „Об'єднана мода України”, Україна
31	UA2.4.095.00006-16 з 01.06.2016 до 31.05.2017	8526 92 00	ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2014, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-2 v.2.4.1 (2012-01)	Радіопульт дистанційного керування краном моделей F21-E1B, F26-C3	ПП „Гал-Автоматика”, Україна
32	UA1.4.095.00007-16 з 02.08.2016 до 01.08.2017	26.30.50	ДСТУ EN 50130-4:2014; ДСТУ EN 50130-5:2014; ДСТУ EN 50131-1:2014; ДСТУ EN 50385:2007; ДСТУ EN 60950-1:2014; ДСТУ EN 61000-6-3:2015; ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012; ДСТУ EN 301 489-1:2014; ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009; ETSI EN 300 220-2 v.2.3.1 (2010-02); ТУ У 31.6-14357131-019:2008 (зміна 2)	Сповісвач охоронний звуковий пасивний моделі KC121MP з обладнанням радіодоступу (SRD)	ТОВ „Інтегрейтед Текнікал Віжн Лтд”, Україна

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
2017					
33	UA1.4.095.00008-17 з 15.08.2017 до 14.08.2018	26.20	ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2014; ДСТУ EN 55024:2014; ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 61000-3-2:2015; ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Персональний комп'ютер „Технополіс Офіс ПК” у складі згідно Додатку	ТОВ "Технополіс", м. Івано-Франківськ
34	UA1.8.095.00009-17 з 17.05.2017 до 28.12.2017	8517	ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 386:2014 (ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ IEC 61000-3-2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ IEC 61000-4-2:2008, ДСТУ IEC 61000-4-3:2007, ДСТУ IEC 61000-4-4:2008, ДСТУ IEC 61000-4-5:2008, ДСТУ IEC 61000-4-6:2007, ДСТУ IEC 61000-4-11:2007), ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 61-034:2013, ГОСТ 12.1.003-83, К.20 (12/2016)	Автоматизована система розрахунків за телекомунікаційні послуги FORIS OSS	ТОВ „Сітронікс Телеком Соллошнс Україна”, м. Київ
35	UA2.4.095.00009.1-17 з 05.07.2017 до 04.07.2018	8415	ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55014-1:2014, ДСТУ EN 60335-1:2014, ДСТУ EN 60335-2-40:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Кондиціонер торговельної марки „Leberg” моделей LBS-TOR09WF/LBU-TOR09WF, LBS-TOR12WF/LBU-TOR12WF, LBS-OR18WF/LBU-TOR18WF, LBS-TOR24WF/LBU-TOR24WF з обладнанням радіодоступу	ТОВ „ТОРГОВА КОМПАНІЯ „ОПТИМ”, Україна
36	UA2.4.095.00010-17 з 05.07.2017 до 04.07.2019	8415	ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ EN 55014-1:2014, ДСТУ EN 60335-1:2014, ДСТУ EN 60335-2-40:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014	Кондиціонер торговельної марки „Leberg” моделей LBS-TOR07/LBU-TOR07, LBS-TOR09/LBU-TOR09, LBS-TOR12/LBU-TOR12, LBS-TOR18/LBU-TOR18, LBS-TOR24/LBU-TOR24	ТОВ „ТОРГОВА КОМПАНІЯ „ОПТИМ”, Україна
37	UA1.5.095.00011-17 з 21.12.2017 до 20.12.2018	26.30.50-80.00	ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 5131-1:2014, ДСТУ EN 50131:2014/Зміна №2:2017, ДСТУ EN 50131-3:2014, ДСТУ EN 50131-6:2012, ДСТУ EN 50131-6:2012/Зміна №1:2014, ДСТУ EN 50136-1:2014, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ТУ У 26.3-33191594-003:2017	Прилади приймально-контрольні охоронні серії "BSD"	ТОВ „Охоронний холдінг”, Україна
38	UA2.5.095.00012-17 з 18.11.2017 до 11.10.2018	8517	ДСТУ IEC 60825-1:2004, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 386:2007, ГСТУ 45.022-2001, Спільноканальна сигналізація №7, ГОСТ 12.1.003-83, К.20	Обладнання інтелектуальної мережі платформи MEDIO SCP Mobile у складі згідно Додатку	АТ „ЕНВІЖН-Україна”, Україна

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
2018					
39	UA1.4.095.00012.1-18 з 15.02.2018 до 14.02.2019	26.20	ДСТУ 7115:2009, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3- 2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 893, ETSI EN 302 502, M.1450-5	Персональний комп'ютер „Технополіс Офіс ПК” з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)	ТОВ „Технополіс”, Україна
40	UA2.5.095.00013-18 з 15.02.2018 до 14.02.2019 скасовано ріш. від 10.10.2018	8531	ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 5131-1:2014, ДСТУ EN 50131-2-2:2012	Сповісвач охоронний оптико- електронний пасивний інфрачервоний моделі PATROL-203PET	ТОВ „Охоронні системи”, Україна
41	UA2.5.095.00014-18 з 15.02.2018 до 14.02.2019 скасовано ріш. від 10.10.2018	8531	ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 5131-1:2014, ДСТУ EN 50131-2-2:2012, ДСТУ EN 50131-2-7-1:2014	Сповісвач охоронний скомбінований пасивний інфрачервоний і акустичний розбиття скла моделі PATROL-803PET	ТОВ „Охоронні системи”, Україна
42	UA2.5.095.00015-18 з 28.02.2018 до 27.02.2019	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ 4893:2007, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008, ГСТУ 45.033-2005, Рекомендації ITU- T P.310	Безпроводовий IP DECT-телефон торговельної марки Yealink моделі W60P	ТОВ „АйПіМатіка-Україна”, Україна
43	UA2.5.095.00016-18 з 28.02.2018 до 27.02.2019	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ 4893:2007, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008, ГСТУ 45.033-2005, Рекомендації ITU- T P.310	Базова DECT-станція торговельної марки Yealink моделі W60B	ТОВ „АйПіМатіка-Україна”, Україна
44	UA2.5.095.00017-18 з 28.02.2018 до 27.02.2019	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ 4893:2007, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008, ГСТУ 45.033-2005, Рекомендації ITU- T P.310	DECT трубка торговельної марки Yealink моделі W56H	ТОВ „АйПіМатіка-Україна”, Україна
45	UA2.5.095.00018-18 з 23.07.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 54-2:2003, ДСТУ EN 54-2:2003/Зміна 1:2012, ДСТУ EN 54-4:2003, ДСТУ EN 54-4:2003/Зміна 2:2012	Прилади приймально-контрольні пожежні адресні серій POLON 4000 та 6000 (POLON 4100, POLON 4200, POLON 4500, POLON 4900, POLON 6000) з додатковими пристроями: TSR- 4000, MSL-1M, MSG-45, MSI-48	ТОВ „БІСС Дістріб'юшн”, Україна

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
46	UA2.5.095.00019-18 з 23.07.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 54-1:2003, ДСТУ EN 54-7:2004, ДСТУ EN 54-17:2009, ДСТУ EN 54-18:2009, ДСТУ EN 54-25:2010	Сповісуювачі пожежні димові оптичні DOR-40, DOR-4046, DOR-4043, DUO-6046, DUO-6043, DUO-6646, DOR-40, DUR-40, DUR-40EX з базою G-40, DUR-4047	ТОВ „БІСС Дістріб’юшн”, Україна
47	UA2.5.095.00020-18 з 23.07.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 54-5:2003, ДСТУ EN 54-7:2004, ДСТУ EN 54-17:2009	Сповісуювачі пожежні комбіновані моделей DOT-4046, DOT-40 з базою G-40, DUT-6046, DTC-6046	ТОВ „БІСС Дістріб’юшн”, Україна
48	UA2.5.095.00021-18 з 23.07.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 54-5:2003, ДСТУ EN 54-17:2009	Сповісуювачі пожежні теплові TUN- 4046, TUN-6046, TUP-40 з базою G-40, TUN-38Ex	ТОВ „БІСС Дістріб’юшн”, Україна
49	UA2.5.095.00022-18 з 23.07.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 54-12:2004	Сповісуювачі димові оптичні адресні лінійні DOP-6001, DOP-6001R	ТОВ „БІСС Дістріб’юшн”, Україна
50	UA2.5.095.00023-18 з 23.07.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 54-11:2004, ДСТУ EN 54-25:2010	Сповісуювачі пожежні ручні ROP- 4001M, ROP-4001MH, ROP-4007, ROP- 4007H, ROP-63H, ROP-63	ТОВ „БІСС Дістріб’юшн”, Україна
51	UA2.5.095.00024-18 з 23.07.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 54-17:2009, ДСТУ EN 54-18:2009, ДСТУ EN 54-25:2010	Пристрої вводу-виводу ADC-4001M, EWS-4001, EWK-4001, EKS-4001, ACR-4001, EKS-4001, EKS-4001W, EKS-6040, EKS-6004, EKS-6022, EKS- 6044, EKS-6222P	ТОВ „БІСС Дістріб’юшн”, Україна
52	UA2.5.095.00025-18 з 23.07.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 54-2:2003, ДСТУ EN 54-2:2003/Зміна 1:2012, ДСТУ EN 54-4:2003, ДСТУ EN 54-4:2003/Зміна 2:2012	Пристрій електричного автоматичного контролю та затримки моделі IGNIS 1520M з кнопками моделей PU-61, PW-61, PB-61 і оповісуювачами SE-1, SW-1, WZ-31	ТОВ „БІСС Дістріб’юшн”, Україна
53	UA2.5.095.00026-18 з 23.07.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 54-10:2004	Сповісуювачі пожежні полум’я PUO-35, PUO-35Ex, PPW-40PEX	ТОВ „БІСС Дістріб’юшн”, Україна
54	UA2.5.095.00027-18 з 23.07.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 54-4:2003, ДСТУ EN 54-4:2003/Зміна 2:2012	Пристрій керування автоматичними засобами типу UCS 6000 для систем димо-, тепловидалення та вентиляції з кнопками запускання типів PO-61, PO- 62, PO-63	ТОВ „БІСС Дістріб’юшн”, Україна
55	UA2.5.095.00028-18 з 03.09.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 50131-1:2014, ДСТУ EN 50131-2-2:2012	Сповісуювач охоронний інфрачервоний з радіопристроєм короткого радіусу дії моделі РТХ50	ТОВ „Охоронні системи”, Україна
56	UA2.5.095.00029-18 з 03.09.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 50131-1:2014, ДСТУ CLC/TS 50131-2-10:2014	Сповісуювач охоронний магнітоконтатний з радіопристроєм короткого радіусу дії моделей СТХЗН, СТХЗНВ, СТХ5, СТХ5В	ТОВ „Охоронні системи”, Україна

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
57	UA2.5.095.00030-18 з 03.09.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 50131-1:2014, ДСТУ EN 50131-2-7-1:2014	Сповісвач охоронний акустичний з радіопристроєм короткого радіусу дії моделі GBX1	ТОВ „Охоронні системи”, Україна
58	UA2.5.095.00031-18 з 03.09.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 50131-1:2014	Пристрій керування охоронний з радіопристроєм короткого радіусу дії моделей U4HR, CH8HR-het, CH20HR-het	ТОВ „Охоронні системи”, Україна
59	UA2.4.095.00032-18 з 03.09.2018 втратив чинність	8531	ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 50131-1:2014	Пристрій керування охоронний з радіопристроєм короткого радіусу дії моделі U1HS; моделі U1HSD; моделі U1HSLT; моделі U2HS; моделі U2HSL; моделі U4HS ; моделі U4HSL	ТОВ „Охоронні системи”, Україна
60	UA1.5.095.00033-18 з 03.09.2018 втратив чинність	26.30	ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2015, ДСТУ EN 61000-3-3:2014	Персональний комп'ютер „Технополіс Офіс ПК”	ТОВ „Технополіс”, Україна
61	UA2.5.095.00034-18 з 21.12.2018 втратив чинність	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 300 386:2014, ГСТУ 45.022-2001, ГОСТ 12.1.003-83	Комутатори Ethernet моделей DGS-3000-10L (версія ПЗ – 4.02.B009), DGS-3000-20L (версія ПЗ – 4.02.B009), DGS-3000-28L (версія ПЗ – 4.02.B009), DGS-3000-52L (версія ПЗ – 4.02.B009)	ТОВ „Д-ЛІНК СЕРВІС”, Україна
62	UA2.5.095.00035-18 з 21.12.2018 втратив чинність	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 300 386:2014, ГСТУ 45.022-2001, ГОСТ 12.1.003-83	Комутатори Ethernet моделей DGS-3000-28X (версія ПЗ – 4.02.B009), DGS-3000-28XS (версія ПЗ – 4.02.B009), DGS-3000-52X (версія ПЗ – 4.02.B009)	ТОВ „Д-ЛІНК СЕРВІС”, Україна
63	UA2.5.095.00036-18 з 26.12.2018 втратив чинність	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 300 386:2014, ГСТУ 45.022-2001, ГОСТ 12.1.003-83	Комутатори Ethernet моделей DGS-3000-28LP (версія ПЗ – 6.00.B018), DGS-3000-28XMP (версія ПЗ – 7.02.B029)	ТОВ „Д-ЛІНК СЕРВІС”, Україна
2019					
64	UA2.5.095.00037-19 з 15.02.2019 скасований рішенням від 30.04.2021 UA2.5.095.00024-21 з 05.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001	Маршрутизатор серії Cisco RV340 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) моделі RV340W-E-K9-G5 з блоком живлення	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
65	UA2.5.095.00038-19 з 15.02.2019 скасований рішенням від 30.04.2021 UA2.5.095.00025-21 з 05.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ГСТУ 45.022-2001	Маршрутизатори серії Cisco RV340 моделей RV340-K9-G5, RV345-K9-G5, RV345P-K9-G5, RV320-K9-G5, RV325-K9-G5 з блоками живлення	„Cisco Systems, Inc.”, США
66	UA2.5.095.00039-19 з 15.02.2019 скасований рішенням від 30.04.2021 UA2.5.095.00026-21 з 05.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Шлюзи серії Cisco Meraki MX моделей MX64-HW, MX65-HW, MX67-HW, MX68-HW (версія ПЗ – Firmware Mx 14.32)	„Cisco Systems, Inc.”, США
67	UA2.5.095.00040-19 з 15.02.2019 скасований рішенням від 30.04.2021 UA2.5.095.00027-21 з 05.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Шлюзи серії Cisco Meraki MX моделей MX64W-HW, MX65W-HW, MX67W-HW, MX68W-HW з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) (версія ПЗ – Firmware Mx 14.32)	„Cisco Systems, Inc.”, США
68	UA2.5.095.00041-19 з 15.02.2019 скасований рішенням від 30.04.2021 UA2.5.095.00028-21 з 05.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Шлюз серії Cisco Meraki MX моделі MX67C-HW з обладнанням системи стільникового зв'язку UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE) (версія ПЗ – Firmware Mx 14.32)	„Cisco Systems, Inc.”, США
69	UA2.5.095.00042-19 з 15.02.2019 скасований рішенням від 30.04.2021 UA2.5.095.00029-21 з 05.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Шлюз серії Cisco Meraki MX моделі MX68CW-HW з обладнанням системи стільникового зв'язку UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE) та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) (версія ПЗ – Firmware Mx 14.32)	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
70	UA2.5.095.00043-19 з 15.02.2019 скасований рішенням від 30.04.2021 UA2.5.095.00031-21 з 05.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2016, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.033-2005, Рекомендації ІТУ-Т: G.703, P.310	Маршрутизатори серії Cisco 4000 моделей ISR4461*, ISR4451*, ISR4431*, ISR4351*, ISR4331*, ISR4321*, ISR4221*	„Cisco Systems, Inc.”, США
71	UA2.5.095.00044-19 з 15.02.2019 скасований UA2.5.095.000010-20 з 20.05.2020 до 14.02.2024 скасований	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ГСТУ 45.022-2001	Маршрутизатори серії Cisco SD-WAN моделей VEDGE-100B-AC-K9 (ISR1100-4G), VEDGE-1000-AC-K9 (ISR1100-6G)	„Cisco Systems, Inc.”, США
72	UA2.5.095.00045-19 з 15.02.2019 скасований UA2.5.095.000011-20 з 20.05.2020 до 14.02.2024 скасований UA2.5.095.00030-21 з 05.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Маршрутизатор серії Cisco SD-WAN систем цифрового стільникового зв'язку (GSM900/1800, UMTS) та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) моделі VEDGE-100M-GB-K9 (ISR1100-4GLTEGB)	„Cisco Systems, Inc.”, США
73	UA2.5.095.00046-19 з 15.02.2019 скасований рішенням від 30.04.2021	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Шлюз з обладнанням системи стільникового зв'язку UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) та обладнанням радіодоступу(IEEE 802.11) серії Cisco Meraki Z моделі Z3C-HW-WW	„Cisco Systems, Inc.”, США
74	UA2.5.095.00047-19 з 15.02.2019 скасований рішенням від 30.04.2021	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Шлюз з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) серії Cisco Meraki Z моделі Z3-HW	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
75	UA2.5.095.00048-19 з 15.02.2019 скасований рішенням від 28.04.2021 UA2.5.095.00017-21 з 29.04.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Маршрутизатор серії Cisco SD-WAN систем цифрового стільникового зв'язку (GSM900/1800, UMTS), міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) моделі VEDGE-100WM-GB-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США
76	UA2.5.095.00049-19 з 26.02.2019 скасований рішенням від 28.04.2021 UA2.5.095.00015-21 з 29.04.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001	Маршрутизатор серії Cisco RV260 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) моделі RV260W-E-K9-G5 з блоком живлення	„Cisco Systems, Inc.”, США
77	UA2.5.095.00050-19 з 28.02.2019 скасований UA2.5.095.000044-20 скасований рішенням від 28.04.2021 UA2.5.095.00019-21 з 29.04.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 406:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008, ДСТУ ETSI EN301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ГСТУ 45.033:2005, рекомендації ІТУ-Т Р.310, ETSI EN 302 502 V2.1.1	ІР телефони з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11, DECT та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) серії Cisco IP Phone 8800 моделей CP-8832-EU-K9, CP-8832-EU-W-K9, CP-8832-NR-K9, CP-8832-MIC-WIRED=, CP-8832-EU-K9=, CP-8832-EU-W-K9=	„Cisco Systems, Inc.”, США
78	UA2.5.095.00051-19 з 28.02.2019 скасований рішенням від 28.04.2021 UA2.5.095.00014-21 з 29.04.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Маршрутизатори серії Cisco RV260 моделей RV260-K9-G5, RV260P-K9-G5 з блоками живлення	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
79	UA2.5.095.00052-19 з 28.02.2019 скасований рішенням від 28.04.2021 UA2.5.095.00020-21 з 29.04.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2016, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-2:2015, ДСТУ EN 61000-6-4:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.033-2005, Рекомендації ІТУ-Т G.712 (11/2001)	Шлюзи аналогові голосові серії Cisco VG моделей VG350/K9, VG350-72FXS/K9, VG350-72F48E/K9, VG350-98FXSE/K9, VG350-144FXS/K9	„Cisco Systems, Inc.”, США
80	UA2.5.095.00053-19 з 28.02.2019 скасований рішенням від 28.04.2021 UA2.5.095.00021-21 з 29.04.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-2:2015, ДСТУ EN 61000-6-4:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017 ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.033-2005, Рекомендації ІТУ-Т G.712 (11/2001)	Шлюзи аналогові голосові серії Cisco VG моделей VG320, VG310	„Cisco Systems, Inc.”, США
81	UA2.5.095.00054-19 з 28.02.2019 скасований рішенням від 28.04.2021 UA2.5.095.00022-21 з 29.04.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-2:2015, ДСТУ EN 61000-6-4:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.033-2005, Рекомендації ІТУ-Т G.712 (11/2001)	Шлюзи аналогові голосові серії Cisco VG моделей VG202XM, VG204XM	„Cisco Systems, Inc.”, США
82	UA2.5.095.00055-19 з 28.02.2019 скасований рішенням від 28.04.2021 UA2.5.095.00023-21 з 29.04.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2016, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Контролер точок доступу Cisc серії C9800 моделей - C9800-80-K9; C9800-40-K9; C98009-80-K9; C9800-CL-K	„Cisco Systems, Inc.”, США
83	UA2.5.095.00056-19 з 28.02.2019 скасований UA2.5.095.000015-20 з 01.06.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 28.04.2021 UA2.5.095.00016-21 з 29.04.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-6-1:2019, ДСТУ EN 61000-6-3:2018, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1, ГСТУ 45.022-2001	Відеокамера серії Cisco Meraki MV моделей MV22-HW та MV72-HW з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) Відеокамери серії Cisco Meraki MV моделей MV22-HW, MV22X-HW, MV72-HW та MV72X-HW з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
84	UA2.5.095.00057-19 з 28.02.2019 скасований рішенням від 28.04.2021 UA2.5.095.00018-21 з 29.04.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Маршрутизатор серії Cisco SD-WAN моделей VEDGE-2000-AC-K9, VEDGE-5000-AC-K9 з модулями NIM-8-1GE-RJ45, NIM-8-1GE-SFP, NIM-4-10GE-SFP, PIM-2X10GE-SFP+, PIM-8X1GE-SFP	„Cisco Systems, Inc.”, США
85	UA2.5.095.00058-19 з 18.04.2019 скасований рішенням від 12.05.2021 UA2.5.095.00035-21 з 18.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу IEEE 802.11 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth – точка доступу серії Cisco Meraki моделей MR33-HW, MR52-HW з блоком живлення MA-PWR-30W-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
86	UA2.5.095.00059-19 з 23.04.2019 скасований рішенням від 12.05.2021 UA2.5.095.00036-21 з 18.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу IEEE 802.11 – точка доступу серії Cisco Meraki моделі MR20-HW з блоком живлення MA-PWR-30W-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
87	UA2.5.095.00060-19 з 23.04.2019 скасований рішенням від 12.05.2021 UA2.5.095.00038-21 з 18.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу IEEE 802.11 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth – точка доступу серії Cisco Meraki моделі MR30H-HW з інжектором живлення MA-INJ-4	„Cisco Systems, Inc.”, США
88	UA2.5.095.00061-19 з 23.04.2019 скасований рішенням від 12.05.2021 UA2.5.095.00039-21 з 18.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу IEEE 802.11 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth – точка доступу серії Cisco Meraki моделі MR42E-HW з блоком живлення MA-PWR-30W-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
89	UA2.5.095.00062-19 з 23.04.2019 скасований рішенням від 12.05.2021 UA2.5.095.00040-21 з 18.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу IEEE 802.11 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth – точка доступу серії Cisco Meraki моделі MR53E-HW з блоком живлення MA-PWR-30W-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
90	UA2.5.095.00063-19 з 23.04.2019 скасований рішенням від 12.05.2021 UA2.5.095.00037-21 з 18.05.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Відеокамера моделі MV32-HW в комплекті з інжектором живлення MA-INJ-4, блоком живлення MA-PWR-MV-LV	„Cisco Systems, Inc.”, США
91	UA2.5.095.00064-19 з 13.06.2019 скасований рішенням від 01.06.2021 UA2.5.095.00042-21 з 02.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Маршрутизатори серії Cisco C900 моделей C921-4P, C-931-4P	„Cisco Systems, Inc.”, США
92	UA2.5.095.00065-19 з 13.06.2019 скасований рішенням від 01.06.2021 UA2.5.095.00043-21 з 02.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001, Рекомендацій ІТУ-Т: G.992.1, G.992.2, G.992.3, G.992.4, G.992.5, G.993.1, G.993.2	Маршрутизатор серії Cisco C900 моделі C927-4P	„Cisco Systems, Inc.”, США
93	UA2.5.095.00066-19 з 13.06.2019 скасований рішенням від 01.06.2021 UA2.5.095.00044-21 з 02.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001, Рекомендацій ІТУ-Т: G.992.1, G.992.2, G.992.3, G.992.4, G.992.5, G.993.1, G.993.2	Маршрутизатор серії Cisco C900 моделі C927-4PM	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
94	UA2.5.095.00067-19 з 13.06.2019 скасований рішенням від 01.06.2021 UA2.5.095.00045-21 з 02.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001, Рекомендацій ІТУ-Т: G.992.1, G.992.2, G.992.3, G.992.4, G.992.5, G.993.1, G.993.2	Маршрутизатор серії Cisco C900 моделі C926-4P	„Cisco Systems, Inc.”, США
95	UA1.6.095.00068-19 з 13.06.2019 втратив чинність	26.30.50	ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 50131-1:2014, ДСТУ EN 50131-3:2014, ДСТУ EN 50131-6:2012	Прилад приймально-контрольний моделі MAKS 4 з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”, Україна
96	UA1.6.095.00069-19 з 19.07.2019 втратив чинність	26.30.50	ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 50131-1:2014, ДСТУ EN 50131-2-2:2012, ДСТУ EN 50131-2-6:2012, ДСТУ EN 50131-3:2014, ДСТУ EN 50131-4:2014, ДСТУ EN 50131-6:2012	Безпроводна система сигналізації у складі: - ППК MAKS PRO; - клавіатура MAKS Keypad; - пасивний об'ємний інфрачервоний сповіщувач руху MAKS PIR; - точковий магнітоконтактний сповіщувач MAKS WDC; - оповіщувач MAKS SIREN	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”, Україна
97	UA2.5.095.00070-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 01.06.2021 UA2.5.095.00046-21 з 02.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Маршрутизатор серії Cisco C900 моделі C921-4PLTEGB з обладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE)	„Cisco Systems, Inc.”, США
98	UA2.5.095.00071-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 01.06.2021 UA2.5.095.00047-21 з 02.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, Рекомендацій ІТУ-Т: G.992.1 (07/99), G.992.2 (07/99), G.992.3 (04/2009), G.992.4 (07/2002), G.992.5 (01/2009), G.993.1 (06/2004), G.993.2 (12/2011)	Маршрутизатор серії Cisco C900 моделі C927-4PLTEGB з обладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE)	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
99	UA2.5.095.00072-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 01.06.2021 UA2.5.095.00048-21 з 02.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, Рекомендацій ІТУ-Т: G.992.1 (07/99), G.992.2 (07/99), G.992.3 (04/2009), G.992.4 (07/2002), G.992.5 (01/2009), G 993.1 (06/2004), G 993.2 (12/2011)	Маршрутизатор серії Cisco C900 моделі C927-4PMLTEGB з обладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE)	„Cisco Systems, Inc.”, США
100	UA2.5.095.00073-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 01.06.2021 UA2.5.095.00049-21 з 02.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, Рекомендацій ІТУ-Т: G.992.1 (07/99), G.992.2 (07/99), G.992.3 (04/2009), G.992.4 (07/2002), G.992.5 (01/2009), G 993.1 (06/2004), G 993.2 (12/2011)	Маршрутизатор серії Cisco C900 моделі C926-4PLTEGB з обладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE)	„Cisco Systems, Inc.”, США
101	UA2.5.095.00074-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 04.06.2021 UA2.5.095.00050-21 з 04.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Комутатори серії Cisco 350X моделей SG350X-24-K9, SG350X-24P-K9, SG350X-24MP-K9, SG350X-48-K9, SG350X-48P-K9, SG350X-48MP-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США
102	UA2.5.095.00075-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 04.06.2021 UA2.5.095.00051-21 з 04.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Комутатори серії Cisco 350X моделей SG350XG-24T-K9, SG350XG-48T-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
103	UA2.5.095.00076-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 04.06.2021 UA2.5.095.00052-21 з 04.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Комутатори серії Cisco 350X моделей SG350X-8PMD-K9, SG350X-24PD-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США
104	UA2.5.095.00077-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 04.06.2021 UA2.5.095.00053-21 з 04.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Комутатор серії Cisco 350X моделей SG350XG-2F10-K9, SG350XG-24F-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США
105	UA2.5.095.00078-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 04.06.2021 UA2.5.095.00054-21 з 04.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Комутатор серії Cisco 350X моделей SX350X-08-K9, SX350X-12-K9, SX350X-24-K9, SX350X-52-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США
106	UA2.5.095.00079-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 04.06.2021 UA2.5.095.00055-21 з 04.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Комутатор серії Cisco 350X моделі SX350X-24F-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США
107	UA2.5.095.00080-19 з 14.08.2019 скасований рішенням від 04.06.2021 UA2.5.095.00056-21 з 04.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Комутатор серії Cisco 350X моделей SG350X-12PMV-K9, SG350X-24PV-K9, SG350X-48PV-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США
108	UA2.5.095.00081-19 з 27.08.2019 скасований рішенням від 07.06.2021 UA2.5.095.00057-21 з 07.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу IEEE 802.11 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth – точка доступу серії Cisco Catalyst9117 моделі C9117AXI-E	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
109	UA2.5.095.00082-19 з 25.09.2019 скасований рішенням від 07.06.2021 UA2.5.095.00058-21 з 07.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001	Обладнання радіодоступу ІЕЕЕ 802.11 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth – точка доступу серії Cisco Catalyst9115 моделей C9115AXI-E, C9115AXE-E	„Cisco Systems, Inc.”, США
110	UA2.5.095.00083-19 з 25.09.2019 скасований UA1.4.095.000005-20 з 23.03.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 07.06.2021 UA2.5.095.00059-21 з 07.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001	Обладнання радіодоступу ІЕЕЕ 802.11 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth – точка доступу серії Cisco Catalyst9120 моделей C9120AXI-E, C9120AXE-E, C9120AXP-E	„Cisco Systems, Inc.”, США
111	UA2.5.095.00084-19 з 14.11.2019 скасований рішенням від 16.06.2021 UA2.5.095.00070-21 з 22.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-2:2015, ДСТУ EN 61000-6-4:2016, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.033-2005, Рекомендації ІТУ-Т G.712	Шлюзи аналогові голосові моделей VG400-2FXS/2FXO, VG400-4FXS/4FXO, VG400-6FXS/6FXO, VG400-8FXS	„Cisco Systems, Inc.”, США
112	UA2.5.095.00085-19 з 14.11.2019 скасований рішенням від 16.06.2021 UA2.5.095.00072-21 з 22.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Контролер точок доступу серії Cisco 3504 моделі AIR-CT3504-K9 з блоком живлення PWR-115W-AC=	„Cisco Systems, Inc.”, США
113	UA2.5.095.00086-19 з 20.11.2019 скасований рішенням від 16.06.2021 UA2.5.095.00071-21 з 22.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2016 (тільки для моделі C9800-L-F-K9), ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001	Контролери точок доступу серії Cisco Catalyst 9800 моделей C9800-L-F-K9, C9800-L-C-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
114	UA2.5.095.00087-19 з 20.11.2019 скасований рішенням від 16.06.2021 UA2.5.095.00075-21 з 22.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу IEEE 802.11 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth – точка доступу серії Cisco Meraki моделі MR45-HW з блоком живлення MA-PWR-30W-EU/інжекторами живлення MA-INJ-4-EU, MA-INJ-5-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
115	UA2.5.095.00088-19 з 20.11.2019 скасований рішенням від 16.06.2021 UA2.5.095.00074-21 з 22.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу IEEE 802.11 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth – точка доступу серії Cisco Meraki моделі MR55-HW з блоком живлення MA-PWR-30W-EU/інжектором живлення MA-INJ-5-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
116	UA2.5.095.00089-19 з 11.12.2019 скасований рішенням від 16.06.2021 UA2.5.095.00076-21 з 22.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-2:2015, ДСТУ EN 61000-6-4:2016, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.033-2005, Рекомендації ІТУ-Т G.712	Шлюзи аналогові голосові моделей VG450/K9, VG450-144FXS/K9, VG450-72FXS/K9	„Cisco Systems, Inc.”, США
117	UA2.5.095.00090-19 з 12.12.2019 скасований рішенням від 07.06.2021 UA2.5.095.00060-21 з 07.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п.п. 2.1.1а, 2.1.1b таблиці 2а/К.21, п.п. 2.2.1а, 2.2.1б, 2.3.1а, 2.3.1б таблиці 2б/К.21, п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 55022:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001 (п. 4.7), Рекомендацій ІТУ-Т G.991.1 (тільки для C1118-8P), G.991.2 (тільки для C1118-8P), G.992.1 (тільки для C1116-4P, C1117-4P, C1117-4PM), G.992.2 (тільки для C1116-4P, C1117-4P, C1117-4PM), G.992.3 (тільки для C1116-4P, C1117-4P, C1117-4PM), G.992.4 (тільки для C1116-4P, C1117-4P, C1117-4PM), G.992.5 (тільки для C1116-4P, C1117-4P, C1117-4PM), G.993.1 (тільки для C1116-4P, C1117-4P,	Маршрутизатор серії Cisco 1000 моделей C1101-4P, C1111-8P, C1111X-8P, C1111-4P, C1112-8P, C1113-8P, C1113-8PM, C1116-4P, C1117-4P, C1117-4PM, C1118-8P, C1121-4P, C1121-8P, C1121X-8P, C1161-8P, C1161X-8P	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
			C1117-4PM), G.993.2 (тільки для C1116-4P, C1117-4P, C1117-4PM)		
118	UA2.5.095.00091-19 з 13.12.2019 скасований рішенням від 16.06.2021 UA2.5.095.00073-21 з 22.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ГСТУ 45.022-2001, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Обладнання радіодоступу ІЕЕЕ 802.11 – маршрутизатори серії Cisco CGR 1000 моделей CGR 1240, CGR 1120	„Cisco Systems, Inc.”, США
119	UA2.5.095.00093-19 з 20.12.2019 скасований рішенням від 07.06.2021 UA2.5.095.00065-21 з 08.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001 (п. 4.7), ETSI EN 303 413 V1.1.1	Обладнання радіодоступу ІЕЕЕ 802.11 – точки доступу серії Cisco Aironet 1570 моделей AIR-AP1572EAC-E-K9 з інжектором живлення Cisco AIR-PWRINJ1500-2=, AIR-AP1572IC3-E-K9, AIR-AP1572EC3-E-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США
120	UA2.5.095.00094-19 з 20.12.2019 скасований рішенням від 14.06.2021 UA2.5.095.00067-21 з 15.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001 (п. 4.7)	Комутатори серії Cisco Catalyst 9200 моделей C9200-24T-A, C9200-24T-E, C9200-24P-A, C9200-24P-E, C9200-48T-A, C9200-48T-E, C9200-48P-A, C9200-48P-E, C9200L-24T-4G-A, C9200L-24T-4G-E, C9200L-24P-4G-A, C9200L-24P-4G-E, C9200L-48T-4G-A, C9200L-48T-4G-E, C9200L-48P-4G-A, C9200L-48P-4G-E, C9200L-24T-4X-A, C9200L-24T-4X-E, C9200L-24P-4X-A, C9200L-24P-4X-E, C9200L-48T-4X-A, C9200L-48T-4X-E, C9200L-48P-4X-A, C9200L-48P-4X-E, C9200L-24PXG-4X-E, C9200L-24PXG-4X-A, C9200L-48PXG-4X-E, C9200L-48PXG-4X-A, C9200L-24PXG-2Y-E, C9200L-24PXG-2Y-A, C9200L-48PXG-2Y-E, C9200L-48PXG-2Y-A	„Cisco Systems, Inc.”, США
121	UA2.5.095.00095-19 з 20.12.2019 скасований рішенням від 07.06.2021	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 386	Комутатори серії Cisco Catalyst 9400 моделей C9404R (=), Cisco Catalyst 9407R (=), C9410R (=)	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
	UA2.5.095.00068-21 з 15.06.2021 до 14.02.2024		V1.6.1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001 (п. 4.7)		
122	UA2.5.095.00096-19 20.12.2019 скасований рішенням від 07.06.2021 UA2.5.095.00069-21 з 15.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001 (п. 4.7)	Комутатори серії Cisco Catalyst 9500 моделей C9500-32C-E, C9500-32C-A, C9500-32QC-E, C9500-32QC-A, C9500-48Y4C-E, C9500-48Y4C-A, C9500-24Y4C-E, C9500-24Y4C-A, C9500-24Q-E, C9500-24Q-A, C9500-12Q-E, C9500-12Q-A, C9500-40X-E, C9500-40X-A, C9500-16X-E, C9500-16X-A, C9500-48X-A, C9500-48X-E, C9500-24X-A, C9500-24X-E, C9500-16X-2Q-A, C9500-16X-2Q-E, C9500-40X-2Q-A, C9500-40X-2Q-E	„Cisco Systems, Inc.”, США
123	UA2.5.095.00097-19 з 27.12.2019 скасований рішенням від 07.06.2021 UA2.5.095.00064-21 з 08.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001 (п. 4.7)	Міжмережний екран серії Cisco Firepower 1000 моделей FPR-1010, FPR-1120, FPR-1140, FPR-1150	„Cisco Systems, Inc.”, США
124	UA2.5.095.00098-19 з 27.12.2019 скасований рішенням від 07.06.2021 UA2.5.095.00061-21 з 07.06.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008 (п.п. 2.1.1a, 2.1.1b таблиці 2a/К.21, п.п. 2.2.1a, 2.2.1b, 2.3.1a, 2.3.1b таблиці 2b/К.21 (тільки для C1116-4PWE, C1117-4PWE, C1117-4PMWE), п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001 (п. 4.7), Рекомендацій ITU-T: G.992.5 (тільки для C1116-4PWE, C1117-4PWE, C1117-4PMWE), G.993.2 (тільки для C1116-4PWE, C1117-4PWE, C1117-4PMWE)	Маршрутизатори з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11 серії Cisco 1000 моделей C1111-4PWE, C1111-8PWE, C1112-8PWE, C1113-8PWE, C1113-8PMWE, C1116-4PWE, C1117-4PWE, C1117-4PMWE з блоком живлення ADP-66CR B	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
125	<p>UA2.5.095.00099-19 з 27.12.2019 скасований рішенням від 07.06.2021</p> <p>UA2.5.095.00062-21 з 07.06.2021 до 14.02.2024</p>	8517	<p>ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п.п. 2.1.1а, 2.1.1б таблиці 2а/К.21, п.п. 2.2.1а, 2.2.1б, 2.3.1а, 2.3.1б таблиці 2б/К.21 (тільки для С1112-8PLTEEAWE, С1113-8PLTEEAWE, С1116-4PLTEEAWE, С1117-4PLTEEAWE, С1117-4PMLTEEAWE), п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ІСО/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001 (п. 4.7), ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 303 413 V1.1.1, Рекомендацій ІТУ-Т: G.992.5 (01/2009) (тільки для С1116-4PLTEEAWE, С1117-4PLTEEAWE, С1117-4PMLTEEAWE), G.993.2 (02/2019) (тільки для С1116-4PLTEEAWE, С1117-4PLTEEAWE, С1117-4PMLTEEAWE)</p>	<p>Маршрутизатори з обладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE) та з обладнанням радіодоступу ІЕЕЕ 802.11 серії Cisco 1000 моделей С1111-8PLTEEAWE, С1112-8PLTEEAWE, С1113-8PLTEEAWE, С1116-4PLTEEAWE, С1117-4PLTEEAWE, С1117-4PMLTEEAWE, С1109-4PLTE2PWE, С1101-4PLTEPWE, С1121-8PLTEPWE, С1121X-8PLTEPWE</p>	„Cisco Systems, Inc.”, США
126	<p>UA2.5.095.00100-19 з 27.12.2019 скасований рішенням від 07.06.2021</p> <p>UA2.5.095.00063-21 з 07.06.2021 до 14.02.2024</p>	8517	<p>ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п.п. 2.1.1а, 2.1.1б таблиці 2а/К.21, п.п. 2.2.1а, 2.2.1б, 2.3.1а, 2.3.1б таблиці 2б/К.21 (крім С1101-4PLTEP, С1111-4PLTEEA, С1111-8PLTEEA, С1121-4PLTEP, С1121-8PLTEP, С1121X-8PLTEP, С11618PLTEP, С1161X-8PLTEP, С1109-4PLTE2P), п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ІСО/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001 (п. 4.7), ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 303 413 V1.1.1, Рекомендацій ІТУ-Т: G.992.5 (тільки для С1116-4PLTEEA, С1117-4PLTEEA, С1117-4PMLTEEA, С1126-8PLTEP, С1126X-8PLTEP, С1127-8PMLTEP, С1127X-8PMLTEP, С1127-8PLTEP, С1127X-8PLTE), G.993.2 (тільки С1116-4PLTEEA, С1117-4PLTEEA, С1117-4PMLTEEA, С1126-8PLTEP, С1126X-8PLTEP, С1127-8PMLTEP, С1127X-8PMLTEP)</p>	<p>Маршрутизатори з обладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE) серії Cisco 1000 моделей С1101-4PLTEP, С1111-4PLTEEA, С1111-8PLTEEA, С1112-8PLTEEA, С1113-8PLTEEA, С1113-8PMLTEEA, С1116-4PLTEEA, С1117-4PLTEEA, С1117-4PMLTEEA, С1121-4PLTEP, С1121-8PLTEP, С1121X-8PLTEPC1126-8PLTEP, С1126X-8PLTEP, С1127-8PLTEP, С1127X-8PLTEP, С1127-8PMLTEP, С1127X-8PMLTEP, С1161-8PLTEP, С1161X-8PLTEP, С1109-4PLTE2</p>	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
2020					
127	UA1.4.095.000002-20 з 11.03.2020 до 10.03.2021	27.51.1	ДСТУ EN 55014-1:2016, ДСТУ EN 55014-2:2015, ДСТУ EN 55014-2:2015/ Зміна №1:2015, ДСТУ EN 55014-2:2015/ Зміна №2:2015, ДСТУ EN 55014-2:2015/ Поправка №1:2015	Морозильна камера т.м. Electrolux моделі EUN1100FOW	ТОВ „Технополіс”, Україна
128	UA1.4.095.000003-20 з 12.03.2020 до 11.03.2021	27.51.24	ДСТУ EN 60335-1 (EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/AC:2014) (розділ 7, п.п. 10.1, 13.3, 30.1, 30.2.1)	Елемент нагрівальний інфрачервонийелектричний „ІНДІГО”	ПАТ „Індуктор”, Україна
129	UA2.5.095.000004-20 з 23.03.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 05.07.2021 UA2.5.095.00078-21 з 12.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017; ГСТУ 45.022-2001 (4.7)	Комутатор Ethernet моделей DS-C9396T-48EK9, DS-C9396T-48IK9, M9396T-PL16, M9396T-PL16=, DS-C9396T-48EK9=, DS-C9396T-48IK9=, DS-C9396T-48TEK9, DS-C9396T-48ITK9, DS-C9396T-96ETK9, DS-C9396T-48ITK9, M9396T-PL16TE, M9396T-PL16T	„Cisco Systems, Inc.”, США
130	UA1.4.095.000006-20 з 25.03.2020 до 24.03.2021	8517	ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (ІЕЕЕ 802.11) – точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Speedster (KN-3010)	ТОВ „Технополіс”, Україна
131	UA2.5.095.000007-20 з 06.04.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 09.07.2021 UA2.5.095.00084-21 з 12.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386V1.6.1:2014; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017; ГСТУ 45.022-2001(п. 4.7)	Комутатор Ethernet моделей C9300-24T-E, C9300-24T-A, C9300-24P-E, C9300-24P-A, C9300-24U-E, C9300-24U-A, C9300-24UB-E, C9300-24UB-A, C9300-24UX-E, C9300-24UX-A, C9300-24UXB-E, C9300-24UXB-A, C9300-48T-E, C9300-48T-A, C9300-48P-E, C9300-48P-A, C9300-48U-E, C9300-48U-A, C9300-48UXM-E, C9300-48UXM-A, C9300-48UN-E, C9300-48UN-A, C9300-48UB-E, C9300-48UB-A, C9300-24S-E, C9300-24S-A, C9300-48S-E, C9300-48S-A, C9300L-24T-4G-E, C9300L-24T-4G-A, C9300L-24P-4G-E, C9300L-24P-4G-A, C9300L-48T-4G-E, C9300L-48T-4G-A, C9300L-48P-4G-E, C9300L-48P-4G-A, C9300L-24T-4X-E, C9300L-24T-4X-A, C9300L-24P-4X-E, C9300L-24P-4X-A,	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
				C9300L-24UXG-4X-E, C9300L-24UXG-4X-A, C9300L-48T-4X-E, C9300L-48T-4X-A, C9300L-48P-4X-E, C9300L-48P-4X-A, C9300L-48PF-4X-E, C9300L-48PF-4X-A, C9300L-48UXG-4X-E, C9300L-48UXG-4X-A, C9300L-24UXG-2Q-E, C9300L-24UXG-2Q-A, C9300L-48UXG-2Q-E, C9300L-48UXG-2Q-A	
132	UA2.5.095.000008-20 з 13.04.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 09.07.2021 UA2.5.095.00083-21 з 12.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001	Обладнання радіодоступу ІЕЕЕ 802.11 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth – точки доступу серії Cisco Catalyst 9130 моделей C9130AXI-E, C9130AXE-E з інжекторами живлення AIR-PWRINJ5=, AIR-PWRINJ6=	„Cisco Systems, Inc.”, США
133	UA2.5.095.000009-20 з 15.05.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 08.07.2021 UA2.5.095.00079-21 з 12.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ГСТУ 45.022-2001 (п. 4.7), ETSI EN 301 489- 24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Шлюз хмарний з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE) моделей MG21-HW-WW, MG21E-HW-WW з блоком живлення MA-PWR-30W, інжектором живлення MA-INJ-4	„Cisco Systems, Inc.”, США
134	UA2.5.095.000012-20 з 27.05.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 08.07.2021 UA2.5.095.00080-21 з 12.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори Ethernet серії NCS520 моделей N520-4G4Z-A, N520-X-4G4Z-A, N520-X-4G4Z-D, N520-20G4Z-A, N520-20G4Z-D, N520-X-20G4Z-A, N520-X-20G4Z-D	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
135	UA2.5.095.000013-20 з 27.05.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 08.07.2021 UA2.5.095.00081-21 з 12.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014; ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Комутатори Ethernet серії NCS540 моделей N540-24Z8Q2C-SYS, N540- ACC-SYS, N540X-ACC-SYS, N540X16Z4G8Q2C-A, N540X16Z4G8Q2C-D, N540X- 12Z16GSYS-A, N540X-12Z16GSYS-D, N540-28Z4CSYS-A, N540-28Z4CSYS- D, N540-12Z20GSYS-A, N540- 12Z20GSYS-D	„Cisco Systems, Inc.”, США
136	UA2.5.095.000014-20 з 27.05.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 08.07.2021 UA2.5.095.00082-21 з 12.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825- 1:2014; ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 62368- 1:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017; ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014; ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Комутатори Ethernet серії 560-7 моделей N560-7-SYS-E, N560-7-SYS	„Cisco Systems, Inc.”, США
137	UA2.5.095.000016-20 з 11.06.2020 до 14.02.2024 скасований	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008; ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015; ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 61000-6-1:2015; ДСТУ EN 61000-6-3:2015; ДСТУ ETSI EN 300 386V1.6.1:2014	Комутатори Ethernet серії Meraki MS390 моделей MS390-24-HW, MS390-24P-HW MS390-24U-HW, MS390-24UX-HW, MS390-48-HW, MS390-48P-HW, MS390- 48U-HW, MS390-48UX-HW, MS390- 48UX2-HW	„Cisco Systems, Inc.”, США
138	UA2.5.095.000017-20 з 16.06.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 21.07.2021 UA2.5.095.00086-21 з 21.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489- 17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – точка доступу серії Cisco Aironet 1830 моделі AIR-AP1832I-E-K9 з інжекторами живлення AIR- PWRINJ5=, AIR-PWRINJ6= та блоком живлення AIR-PWR-C=	„Cisco Systems, Inc.”, США
139	UA2.5.095.000018-20 з 16.06.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 21.07.2021 UA2.5.095.00085-21 з 21.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 386 V1.6.1:2014, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489- 17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – точка доступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth серії Cisco Aironet 1800S моделі AIR-AP1800S-E- K9	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
140	UA2.5.095.000019-20 з 17.06.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 21.07.2021 UA2.5.095.00087-21 з 21.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – точка доступу серії Cisco Aironet 1815t моделі AIR-AP1815t-E-K9 з блоком живлення AIR-PWR-D=	„Cisco Systems, Inc.”, США
141	UA2.5.095.00020-20 з 22.07.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 21.07.2021 UA2.5.095.00091-21 з 22.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – точка доступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі MR36-HW у складі з блоком живлення MA-PWR-30W-EU та інжекторами живлення MA-INJ-4-EU, MA-INJ-5-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
142	UA2.5.095.00021-20 з 22.07.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 21.07.2021 UA2.5.095.00092-21 з 22.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – точки доступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделей MR46-HW, MR46E-HW у складі з блоками живлення MA-PWR-30W-EU та інжекторами живлення MA-INJ-4-EU, MA-INJ-5-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
143	UA2.5.095.000022-20 з 22.07.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 21.07.2021 UA2.5.095.00088-21 з 22.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – точки доступу серії Cisco Business 140AC моделі CBW140AC-E	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
144	UA2.5.095.000023-20 з 22.07.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 21.07.2021 UA2.5.095.00089-21 з 22.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017	Обладнання радіодоступу (ІЕЕЕ 802.11) – точка доступу серії Cisco Business 145AC моделі CBW145AC-E	„Cisco Systems, Inc.”, США
145	UA2.5.095.000024-20 з 22.07.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 21.07.2021 UA2.5.095.00090-21 з 22.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017	Обладнання радіодоступу (ІЕЕЕ 802.11) – точки доступу серії Cisco Business 240AC моделі CBW240AC-E	„Cisco Systems, Inc.”, США
146	UA2.5.095.000025-20 з 11.08.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 23.07.2021 UA2.5.095.00093-21 з 26.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017	Комутатори серії Cisco Business 250 моделей CBS250-8T-E-2G-EU, CBS250-8PP-E-2G-EU, CBS250-8T-D, CBS250-8PP-D, CBS250-8P-E-2G-EU, CBS250-8FP-E-2G-EU з блоками живлення WA-12M12R та моделей CBS250-16T-2G-EU, CBS250-16P-2G-EU, CBS250-24T-4G-EU, CBS250-24PP-4G-EU, CBS250-24P-4G-EU, CBS250-24FP-4G-EU, CBS250-48T-4G-EU, CBS250-48PP-4G-EU, CBS250-48P-4G-EU, CBS250-24T-4X-EU, CBS250-24P-4X-EU, CBS250-24FP-4X-EU, CBS250-48T-4X-EU, CBS250-48P-4X-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
147	UA2.5.095.000026-20 з 11.08.2020 до 14.02.2024 скасований рішенням від 23.07.2021 UA2.5.095.00094-21 з 26.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN ІЕС 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Business 350 моделей CBS350-8T-E-2G-EU, CBS350-8P-E-2G-EU, CBS350-8FP-E-2G-EU, CBS350-16T-E-2G-EU, CBS350-16P-E-2G-EU у складі згідно Додатку та моделей CBS350-8P-2G-EU, CBS350-8FP-2G-EU, CBS350-16T-2G-EU, CBS350-16P-2G-EU, CBS350-16FP-2G-EU, CBS350-24T-4G-EU, CBS350-24P-4G-EU, CBS350-24FP-4G-EU, CBS350-48T-4G-EU, CBS350-48P-4G-EU,	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
				CBS350-48FP-4G-EU, CBS350-24T-4X-EU, CBS350-24P-4X-EU, CBS350-24FP-4X-EU, CBS350-48T-4X-EU, CBS350-48P-4X-EU, CBS350-48FP-4X-EU, CBS350-8MGP-2X, CBS350-8MP-2X, CBS350-24MGP-4X, CBS350-12NP-4X, CBS350-12NGP-4X, CBS350-48NGP-4X, CBS350-12XT, CBS350-24XS, CBS350-24XT, CBS350-12XS, CBS350-16XTS	„Cisco Systems, Inc.”, США
148	UA2.5.095.000027-20 з 15.09.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – точка доступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі MR56-HW з блоком живлення MA-PWR-30W-EU та інжекторами живлення MA-INJ-4-EU, MA-INJ-5-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
149	UA2.5.095.000028-20 з 15.10.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – точки доступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth серії Cisco Catalyst 9105 моделей C9105AXW-E, C9105AXW-E-K9, C9105AXI-E, C9105AXI-E-K9 з інжекторами живлення AIR-PWRINJ5=, AIR-PWRINJ6=	„Cisco Systems, Inc.”, США
150	UA2.5.095.000029-20 з 15.10.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) – точка доступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth серії Cisco Catalyst 1105 моделей C1105AXI-E та C1105AXI-E-K9 з інжекторами живлення AIR-PWRINJ5=, AIR-PWRINJ6=	„Cisco Systems, Inc.”, США
151	UA2.5.095.000030-20 з 15.10.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco MDS 9124моделей DS-C9124AP-K9, DS- C9124DC-K9, DS-C9124-K9, DS- C9124-0-K9, DS-C9124-1-K9, DS-C9124-2-K9	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
152	UA2.5.095.000031-20 з 15.10.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco MDS 9132Т моделей DS-C9132Т-МЕК9 (DS-C9132Т-МЕК9=), DS-C9132Т-МІК9 (DS-C9132Т-МІК9=), DS-C9132Т-8РМЕСК9, DS-C9132Т-8РМІСК9, DS-C9132Т-24РЕСК9, DS-C9132Т-24РІСК9, DS-C9132Т-8РМІТК9, DS-C9132Т-24РЕТК9, DS-C9132Т-24РІТК9	„Cisco Systems, Inc.”, США
153	UA2.5.095.000032-20 з 19.10.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco MDS 9148Т моделей DS-C9148Т-24ЕК9 (DS-C9148Т-24ЕК9=), DS-C9148Т-24ІК9 (DS-C9148Т-24ІК9=), DS-C9148Т-24РЕТК9, DS-C9148Т-24РІТК9, DS-C9148Т-48РЕТК9, DS-C9148Т-48РІТК9	„Cisco Systems, Inc.”, США
154	UA2.5.095.000033-20 з 19.10.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco MDS 9148S моделей DS-C9148S-12РК9, DS-C9148S-48РК9, DS-C9148S-D12РСК9, DS-C9148S-D48РСК9, DS-C9148S-D12Р8К9, DS-C9148S-D48Р8К9, DS-C9148S-К9=	„Cisco Systems, Inc.”, США
155	UA2.5.095.000034-20 з 20.10.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії MS390 моделей MS390-24-НВ (MS390-24-НВ=), MS390-24Р-НВ (MS390-24Р-НВ=), MS390-24U-НВ (MS390-24U-НВ=), MS390-24UX-НВ (MS390-24UX-НВ=), MS390-48-НВ (MS390-48-НВ=), MS390-48Р-НВ (MS390-48Р-НВ=), MS390-48U-НВ (MS390-48U-НВ=), MS390-48UX-НВ (MS390-48UX-НВ=), MS390-48UX2-НВ (MS390-48UX2-НВ=)	„Cisco Systems, Inc.”, США
156	UA2.5.095.000035-20 з 20.10.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ISO/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії MS355 моделей MS355-24X-НВ, MS355-48X-НВ, MS355-24X2-НВ, MS355-48X2-НВ	

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
157	UA2.5.095.000036-20 з 02.11.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017	Гарнітури серії Cisco Headset 500 моделей CP-HS-W-521-USBC, HS-W-522-USBC, CP-HS-W-531-RJ=, CP-CP-HS-W-532-RJ=, CP-HS-W-531-USBA=, CP-HS-W-532-USBA=, CP-HS-W-531-USBC, CP-HS-W-532-USBC	„Cisco Systems, Inc.”, США
158	UA2.5.095.000037-20 з 02.11.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 301 406:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008	Комплекти з обладнанням цифрової системи безпроводового доступу (DECT) моделей CP-HS-WL-561-S-EU=, CP-HS-562-S-EU=	„Cisco Systems, Inc.”, США
159	UA2.5.095.000038-20 з 02.11.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 406:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008, ДСТУ ETSI EN301 489-17:2008	Комплекти з обладнанням цифрової системи безпроводового доступу (DECT) та обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) CP-HS-WL-561-M-EU=, CP-HS-WL-562-M-EU=, CP-HS-WL-561-N-EU=, CP-HS-WL-562-N-EU=	„Cisco Systems, Inc.”, США
160	UA2.5.095.000039-20 з 02.11.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Гарнітури серії Cisco Headset 730 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделей HS-WL-730, HS-WL-730-C (HS-WL-730-C=), HS-WL-730-P (HS-WL-730-P=) із USB-адаптерами з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) моделей HS-WL-700-BA, HS-WL-700-BA-USBA (HS-WL-700-BA-USBA=) та док-станціями моделей HS-WL-730-DSKCH, HS-WL-730-DSKCH-A=; комплекти моделей HS-WL-730-BUNA-P, HS-WL-730-BUNA-P, HS-WL-730-BUNAS-C, HS-WL-730-BUNAS-P	„Cisco Systems, Inc.”, США
161	UA2.5.095.000040-20 з 13.11.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Business 110 моделей CBS110-5T-D-EU, CBS110-8T-D-EU, CBS110-8PP-D-EU, CBS110-16T-EU, CBS110-16PP-EU, CBS110-24T-EU, CBS110-24PP-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
162	UA2.5.095.000041-20 з 13.11.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ІСО/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Business 220 моделей CBS220-8T-E-2G-EU, CBS220-8P-E-2G-EU, CBS220-8FP-E-2G-EU, CBS220-16T-2G-EU, CBS220-16P-2G-EU, CBS220-24T-4G-EU, CBS220-24P-4G-EU, CBS220-24FP-4G-EU, CBS220-48T-4G-EU, CBS220-48P-4G-EU, CBS220-24T-4X-EU, CBS220-24P-4X-EU, CBS220-24FP-4X-EU, CBS220-48T-4X-EU, CBS220-48P-4X-EU, CBS220-48FP-4X-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
163	UA2.5.095.000042-20 з 27.11.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ІСО/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатор серії Cisco Catalyst 9600 моделі C9606R	„Cisco Systems, Inc.”, США
164	UA2.5.095.000043-20 з 30.11.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ІСО/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN301 893:2017	Подовжувачі з обладнанням радіодоступу (ІЕЕЕ 802.11) серії Cisco Business 100 моделей CBW141ACM-E-EU, CBW142CM-E-EU, CBW143CM-E-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
165	UA2.5.095.000045-20 з 16.12.2020 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21); ДСТУ ІСО/ІЕС/ІЕЕЕ 8802-3:2015; ДСТУ EN 60825-1:2014; ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ EN 61000-3-2:2016; ДСТУ EN 61000-3-3:2017; ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Catalyst 1000 моделей C1000-8T-2G-L, C1000-8T-E-2G-L, C1000-8P-2G-L, C1000-8P-E-2G-L, C1000-8FP-2G-L, C1000-8FP-E-2G-L, C1000-16T-2G-L, C1000-16T-2G-L, C1000-16T-E-2G-L, C1000-16P-2G-L, C1000-16P-E-2G-L, C1000-16FP-2G-L, C1000-24T-4G-L, C1000-24P-4G-L, C1000-24PP-4G-L, C1000-24FP-4G-L, C1000-48T-4G-L, C1000-48P-4G-L, C1000-48PP-4G-L, C1000-48FP-4G-L, C1000-24T-4X-L, C1000-24P-4X-L, C1000-24FP-4X-L, C1000-48T-4X-L, C1000-48P-4X-L, C1000-48FP-4X-L, C1000FE-24T-4G-L, C1000FE-24P-4G-L, C1000FE-48T-4G-L, C1000FE-48P-4G-L	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
2021					
166	UA2.5.095.00001-21 з 29.01.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Датчик температури і вологості Cisco Meraki з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі MT10-HW з блоком живлення MA-PWR-USB-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
167	UA2.5.095.00002-21 з 29.01.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 61000-6-3:2018, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Датчик витоку води Cisco Meraki з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі MT12-HW з блоком живлення MA-PWR-USB-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
168	UA2.5.095.00003-21 з 29.01.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 61000-6-3:2018, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Датчик відкривання/закривання Cisco Meraki із радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth моделі MT20-HW	„Cisco Systems, Inc.”, США
169	UA2.5.095.00004-21 з 02.02.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ГСТУ 45.033:2005, рекомендації ITU-T P.310	IP телефони серії Cisco IP Phone 7800 моделей CP-7811-K9=, CP-7821-K9=, CP-7841-K9=, CP-7861-K9=, CP-7821-W-K9=, CP-7841-W-K9=, CP-7861-W-K9=	„Cisco Systems, Inc.”, США
170	UA2.5.095.00005-21 з 04.02.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ГСТУ 45.033:2005, рекомендації ITU-T P.310	Р телефони серії Cisco IP Phone 6800 моделей CP-6821-3PCC-K9=, CP-6851-3PCC-K9=, CP-6871-3PCC-K9= з інжекторами живлення моделей CP-PWR-INJ та AIR-PWRINJ5= та моделей CP-6841-3PW-CE-K9=, CP-6851-3PW-CE-K9=, CP-6871-3PW-NA-K9=, CP-6871-3PW-CE-K9= з блоком живлення моделі CP-6800-PWR-CE=	„Cisco Systems, Inc.”, США
171	UA2.5.095.00006-21 з 08.02.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ГСТУ 45.033:2005, рекомендації ITU-T P.310	IP телефон серії Cisco IP Phone 6800 моделі CP-6861-3PW-CE-K9= з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) з блоком живлення моделі CP-6800-PWR-CE=	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
172	UA2.5.095.00007-21 з 08.02.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Маршрутизатори серії Cisco SD-WAN моделей VEDGE-100B-AC-K9 (ISR1100-4G), VEDGE-1000-AC-K9 (ISR1100-6G), ISR1100X-4G, ISR1100X-6G	„Cisco Systems, Inc.”, США
173	UA2.5.095.00008-21 з 15.02.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-6-1:2018, ДСТУ EN 61000-6-3:2018, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Відеокамери моделей MV12N-HW, MV12W-HW, MV12WE-HW в комплекті з блоком живлення MA-PWR-MV-LV	„Cisco Systems, Inc.”, США
174	UA2.5.095.00009-21 з 23.02.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з інтерфейсом передачі даних Bluetooth серії Cisco Meraki моделі MR76-HW у складі з інжекторами живлення MA-INJ-4-EU, MA-INJ-5-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
175	UA2.5.095.00010-21 з 23.02.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу - точка доступу (IEEE 802.11) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth серії Cisco Meraki моделі MR86-HW у складі з інжекторами живлення MA-INJ-4-EU, MA-INJ-5-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
176	UA2.5.095.00011-21 з 24.02.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу - точка доступу (IEEE 802.11) серії Cisco Meraki моделі MR70-HW у складі з блоком живлення MA-PWR-30W-EU та інжектором живлення MA-INJ-4-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
177	UA2.5.095.00012-21 з 24.02.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу - точка доступу (IEEE 802.11) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth серії Cisco Meraki моделі MR74-HW у складі з інжектором живлення MA-INJ-4-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
178	UA2.5.095.00013-21 з 24.02.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ITU-T K.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу - точки доступу (IEEE 802.11) з інтерфейсом передачі даних Bluetooth серії Cisco Meraki моделі MR84-HW у складі з інжектором живлення MA-INJ-5-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
179	UA1.4.095.00032-21 з 12.05.2021 до 11.05.2022	26.30.50	ДСТУ EN 50131-1:2014 (р. 6, 7, 14, 15); ДСТУ EN 50131-3:2014 (р. 8)	Безпроводна система сигналізації моделі MAKS PRO	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”, Україна
180	UA1.4.095.00034-21 з 14.05.2021 до 12.05.2022	26.20	ДСТУ EN 55022:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017	Персональний комп'ютер „Технополіс Офіс ПК”	ТОВ „Технополіс”, Україна
181	UA1.4.095.00041-21 з 28.05.2021 до 14.02.2024	26.30.50	ДСТУ EN 50131-2-2:2019 (EN 50131-2-2:2017, IDT) (пункти 4.1, 4.3, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.6, 4.6, 5)	Пасивний інфрачервоний сповіщувач руху MAKS PIR	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”, Україна
182	UA2.4.095.00066-21 з 08.06.2021 до 07.06.2022	8517	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (4.3.2.2, 4.3.2.3, 4.3.2.7, 4.3.2.8, 4.3.2.9, 4.3.2.10)	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Omni (KN-1410) з блоком живлення AMS159A-1201000FV	ТОВ „Технополіс”, Україна
183	UA2.5.095.00077-21 з 09.07.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, EN 50385:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) – точка доступу з моделі MR44-HW з блоком живлення MA-PWR-30W-EU та інжекторами живлення MA-INJ-4-EU, MA-INJ-5-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
184	UA2.5.095.00095-21 з 05.08.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, Рекомендації ITU-T G.703, G.704, G.712, G.991.1, G.991.2, G.992.1, G.992.2, G.992.3, G.992.4, G.992.5, G.993.1, G.993.2	Маршрутизатори серії Cisco Catalyst 8200 моделей C8200-1N-4T, C8200L-1N-4T та C8200-UCPE-1N8	„Cisco Systems, Inc.”, США
185	UA2.5.095.00096-21 з 05.08.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, EN 50385:2017, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Модулі з обладнанням системи міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) моделей P-LTEAP18-GL, P-LTEA-EA, NIM-LTEA-EA у складі маршрутизаторів серії Cisco Catalyst 8200 моделей C8200-1N-4T, C8200L-1N-4T та C8200-UCPE-1N8	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
186	UA2.5.095.00097-21 з 12.08.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Маршрутизатори серії Cisco Catalyst 8500 моделей C8500-12X4QC, C8500-12X та C8500L-8S4X	„Cisco Systems, Inc.”, США
187	UA2.5.095.00098-21 з 16.08.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, Рекомендації ITU-T G.703, G.704, G.712, G.991.1, G.991.2, G.992.1, G.992.2, G.992.3, G.992.4, G.992.5, G.993.1, G.993.2	Маршрутизатори серії Cisco Catalyst 8300 моделей C8300-2N2S-4T2X, C8300-2N2S-6T, C8300-1N1S-4T2X та C8300-1N1S-6T	„Cisco Systems, Inc.”, США
188	UA2.5.095.00099-21 з 10.09.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Шлюзи серії Cisco Meraki MX моделей MX75-HW, MX85-HW, MX95-HW	„Cisco Systems, Inc.”, США
189	UA2.5.095.00100-21 з 10.09.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Шлюз серії Cisco Meraki MX моделі MX105-HW	„Cisco Systems, Inc.”, США
190	UA2.5.095.00101-21 з 17.09.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, Рекомендації ITU-T: G.703 (04/16), G.781 (04/20), G.823 (03/00)	Маршрутизатори серії Cisco ASR900 моделей ASR-902, ASR-902=, ASR-903, ASR-903=, ASR-907, ASR-907=	„Cisco Systems, Inc.”, США
191	UA2.5.095.00102-21 з 17.09.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, Рекомендації ITU-T: G.703 (04/16), G.781 (04/20), G.823 (03/00)	Маршрутизатори серії Cisco ASR920 моделей ASR920-S-M, ASR920-S-I, ASR920-S-A, ASR-920-10SZ-PD, ASR-920-12CZ-A, ASR-920-12CZ-D, ASR-920-4SZ-A, ASR-920-4SZ-D, ASR-920-12SZ-IM, ASR-920-12SZ-IM-CC, ASR-920-24SZ-M, ASR-920-24SZ-IM, ASR-920-24TZ-M, ASR-920-12SZ-D, ASR-920-12SZ-A, ASR-920-20SZ-M	„Cisco Systems, Inc.”, США
192	UA2.5.095.00103-21 з 23.09.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Meraki MS120 моделей MS120-24-HW, MS120-24P-HW, MS120-48-HW, MS120-48LP-HW, MS120-48FP-HW та серії Cisco Meraki MS125 моделей MS125-24-HW, MS125-24P-HW, MS125-48-HW, MS125-48LP-HW, MS125-48FP-HW	„Cisco Systems, Inc.”, США
193	UA2.5.095.00104-21 з 23.09.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Meraki MS210 моделей MS210-24-HW, MS210-24P-HW, MS210-48-HW, MS210-48LP-HW, MS210-48FP-HW та серії Cisco Meraki MS225 моделей MS225-24-HW, MS225-24P-HW, MS225-48-HW, MS225-48LP-HW, MS225-48FP-HW	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
194	UA2.5.095.00105-21 з 23.09.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Meraki MS250 моделей MS250-24-HW, MS250-24P-HW, MS250-48-HW, MS250-48LP-HW, MS250-48FP-HW та серії Cisco Meraki MS350 моделей MS350-24-HW, MS350-24P-HW, MS350-24X-HW, MS350-48-HW, MS350-48LP-HW, MS350-48FP-HW	„Cisco Systems, Inc.”, США
195	UA2.5.095.00106-21 з 23.09.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Meraki MS410 моделей MS410-16-HW, MS410-32-HW, серії Cisco Meraki MS425 моделей MS425-16-HW, MS425-32-HW та серії Cisco Meraki MS450 моделі MS450-12-HW	„Cisco Systems, Inc.”, США
196	UA2.5.095.00107-21 з 30.09.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, EN 50385:2017	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) – точки доступу моделей AIR-AP1815i-E-K9, AIR-AP1815i-E-K9C, AIR-AP1815m-E-K9, AIR-AP1815m-E-K9C, AIR-AP1815w-E-K9, AIR-AP1815w-E-K9C	„Cisco Systems, Inc.”, США
197	UA2.5.095.00108-21 з 27.10.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Датчик з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth серії Cisco Meraki моделі MT11-HW з блоком живлення MA-PWR-USB-EU	„Cisco Systems, Inc.”, США
198	UA2.5.095.00109-21 з 27.10.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Відеокамера з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) серії Cisco Meraki MV моделі MV2-HW	„Cisco Systems, Inc.”, США
199	UA2.5.095.00110-21 з 27.10.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Шлюзи з обладнанням системи стільникового зв'язку UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) серії Cisco Meraki MG41 моделей MG41-HW, MG41E-HW з блоками живлення MA-PWR-30W-EU, інжекторами живлення MA-INJ-4	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
200	UA2.5.095.00111-21 з 27.10.2021 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	<p>Обладнання мереж передавання даних серії Cisco UCS у складі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сервера серії (Cisco UCS B) моделей: B22, B200, B230, B250, B260, B420, B440, B460, B480; - сервера серії (Cisco UCS C) моделей: C22, C24, C125, C220, C225, C240, C245, C260, C420, C460, C480, C890, C3160, C3260; - сервера серії (Cisco HyperFlex) моделей: X210c, HX220, HX220c, HX240, HX240c, HX3260; - масив дисковий (Cisco UCS Storage Server) моделі S3260; - шасі (Cisco UCS Modular Chassis) моделей: 5108, 5108 mini, M4308, C4200, X9508; - комутатори доступу (Cisco UCS Fabric Interconnect) моделей: 6120XP, 6140XP, 6248UP, 6296UP, 6454; - модулі розширення оптичні (Cisco UCS Fabric Extenders) моделей: 2104XP, 2204XP, 2208XP, 2304, 6324, 6332, 6332-16UP; - система управління (UCS Manager) 	„Cisco Systems, Inc.”, США
2022					
201	UA2.5.095.00001-22 з 20.01.2022 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	<p>Комутатори серії Cisco Nexus 9300-EX моделей Cisco Nexus 93180YC-EX (P/N N9K-C93180YC-EX), Cisco Nexus 93108TC-EX (P/N N9K-C93108TC-EX), Cisco Nexus 93180LC-EX (P/N N9K-C93180LC-EX), серії Cisco Nexus 9300-EX and FX 24 Port моделей Cisco Nexus 93180YC-FX-24 (P/N N9K-C93180YC-FX-24), Cisco Nexus 93108TC-FX-24 (P/N N9K-C93108TC-FX-24), Cisco Nexus 93180YC-EX-24 (P/N N9K-C93180YC-EX-24), Cisco Nexus 93108TC-EX-24 (P/N N9K-C93108TC-EX-24), серії Cisco Nexus 9300-FX моделей Cisco Nexus 93180YC-FX (P/N N9K-C93180YC-FX), Cisco Nexus 93108TC-FX (P/N N9K-C93108TC-FX),</p>	„Cisco Systems, Inc.”, США

№ п/п	Номер сертифікату/свідоцтва	Код ДКПП/УКТ ЗЕД	НД, на відповідність яким сертифікувалася продукція	Назва продукції	Заявник продукції
				Cisco Nexus 9348GC-FXP (P/N N9K-C9348GC-FXP), серії Cisco Nexus 9300-FX2 моделей Cisco Nexus 9336C-FX2 (P/N N9K-C9336C-FX2), Cisco Nexus 9336C-FX2-E (P/N N9K-C9336C-FX2-E), Cisco Nexus 93240YC-FX2 (P/N N9K-C93240YC-FX2), Cisco Nexus 93360YC-FX2 (P/N N9K-C93360YC-FX2), Cisco Nexus 93216TC-FX2 (P/N N9K-C93216TC-FX2), серії Cisco Nexus 9300-GX моделей Cisco Nexus 9316D (P/N N9K-C9316D-GX), Cisco Nexus 93600CD (P/N N9K-C93600CD-GX), Cisco Nexus 9364C (P/N N9K-C9364C-GX), серії Cisco Nexus 9000 моделі Cisco Nexus 93108TC-FX3P (P/N N9K-C93108TC-FX3P), серії Cisco Nexus 9300-FX3 моделі Cisco Nexus 93180YC-FX3 (P/N N9K-C93180YC-FX3) та серії Cisco Nexus 9300-FX3S моделі Cisco Nexus 93180YC-FX3S (P/N N9K-C93180YC-FX3S)	
202	UA2.5.095.00002-22 з 21.02.2022 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Nexus 9300-GX2 моделей Cisco Nexus 9364D-GX2A (P/N N9K-C9364D-GX2A) та Cisco Nexus 9332D-GX2B (P/N N9K-C9332D-GX2B)	„Cisco Systems, Inc.”, США
203	UA2.5.095.00003-22 з 21.02.2022 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Nexus 9000 моделей Cisco Nexus 9332PQ (P/N N9K-C9332PQ), Cisco Nexus 9372PX-E (P/N N9K-C9372PX-E), Cisco Nexus 9372TX-E (P/N N9K-C9372TX-E), Cisco Nexus 9372PX (P/N N9K-C9372PX), Cisco Nexus 9372TX (P/N N9K-C9372TX), Cisco Nexus 9396PX (P/N N9K-C9396PX), Cisco Nexus 9396TX (P/N N9K-C9396TX), Cisco Nexus 93120TX (P/N N9K-C93120TX), Cisco Nexus 93128TX (P/N N9K-C93128TX)	„Cisco Systems, Inc.”, США
204	UA2.5.095.00004-22 з 21.02.2022 до 14.02.2024	8517	ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 386:2017	Комутатори серії Cisco Nexus 9000 моделей Cisco Nexus 9336PQ (P/N N9K-C9336PQ), Cisco Nexus 9364C (P/N N9K-C9364C), Cisco Nexus 9332C (P/N N9K-C9332C)	„Cisco Systems, Inc.”, США