

Перелік оціненої продукції

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
2018				
UA2.TR.008.000004-18	з 25.01.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Планшет торговельної марки Wacom моделі CTL-4100WL*** з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth) (перша * - буквене позначення кольору: К – чорний, Р – червоний, Е – фісташковий; друга * - дефіс; третя * - буквене позначення регіону: N – північна Європа, S – південна Європа)	„Wacom Co., Ltd.”
UA2.TR.008.000005-18	з 25.01.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Планшет торговельної марки Wacom моделі CTL-6100WL*** з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth) (перша * - буквене позначення кольору: К – чорний, Р – червоний, Е – фісташковий; друга * - дефіс; третя * - буквене позначення регіону: N – північна Європа, S – південна Європа)	„Wacom Co., Ltd.”
UA2.TR.008.000006-18	з 01.02.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60065:2014, ДСТУ EN 61204-3:2007, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ETSI EN 301 489-9, ETSI EN 300 422-1, ETSI EN 300 422-2	Радіосистема мікрофонна серії ULXD у складі: приймач безпроводовий моделей ULXD4E, ULXD4DE, ULXD4QE ; радіомікрофон зі змінними мікрофонними головками моделей ULXD2/B58, ULXD2/SM58, ULXD2/B87A, ULXD2/B87C, ULXD2/K8B, ULXD2/K8N, ULXD2/KSM9, ULXD2/KSM9HS, ULXD2/SM86, ULXD2/SM87 ; передавач безпроводовий поясний моделей ULXD1, ULXD1LEMO, ULXD6 (модифікації „С” та „О”), ULXD8 ; блок живлення моделі PS43E	ТОВ „Юритмікс” („SHURE Incorporated”)
UA2.TR.008.000007-18	з 01.02.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60065:2014, ДСТУ EN 61204-3:2007, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ETSI EN 301 489-9, ETSI EN 300 422-1, ETSI EN 300 422-2	Система персонального моніторингу PSM 900 у складі: приймач безпроводовий поясний моделі P9RA, передавач безпроводовий моделі P9T, блок живлення моделі PS41E	ТОВ „Юритмікс” („SHURE Incorporated”)
UA2.TR.008.000008-18	з 01.02.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60065:2014, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ETSI EN 301 489-9, ETSI EN 300 422-1, ETSI EN 300 422-2	Система персонального моніторингу PSM 1000 у складі: 2 приймачі безпроводові поясні P10R, передавач безпроводовий двоканальний P10T	ТОВ „Юритмікс” („SHURE Incorporated”)
UA2.TR.008.000009-18	з 22.02.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60730-1:2015, ДСТУ EN 60730-2-9:2014, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-2 v.2.3.1 (2010-02)	Регулятор температури торговельної марки VAILLANT типу multiMATIC моделі VRC 700f/4 з додатковим пристроєм дистанційного керування моделі VR 91f	„VAILLANT GmbH”
UA2.TR.008.000010-18	з 28.02.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 TP PO: 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	Базова DECT-станція торговельної марки Yealink моделі W60B з блоком живлення OH-1006B0500600U-VDE	ТОВ „АйПіМатіка-Україна” („Yealink (Xiamen) Network Technology Co., Ltd.”)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000011-18	з 28.02.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: 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	DECT трубка торговельної марки Yealink моделі W56H з зарядною приставкою та блоком живлення OH-1006B0500600UU-VDE	ТОВ „АйПіМатіка-Україна” (Yealink (Xiamen) Network Technology Co., Ltd.)
UA2.TR.008.000012-18	з 28.02.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ 4893:2007, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61204-3:2007, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008	Безпроводовий IP DECT-телефон торговельної марки Yealink моделі W60P	ТОВ „АйПіМатіка-Україна” (Yealink (Xiamen) Network Technology Co., Ltd.)
UA1.TR.008.000013-18	з 12.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ТУ У 26.3-25499704-012:2016 (зм. 2)	Прилад приймально-контрольний пожежний моделей „ Tiras PRIME 4 ”, „ Tiras PRIME 8 ”, „ Tiras PRIME 8L ”, Tiras PRIME 16 ” з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800	ТОВ „Тірас-12”
UA1.TR.008.000014-18	з 12.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ТУ У 31.6-25499704-004:2005 (зм. 11)	Прилад приймально-контрольний пожежний моделей „ Тірас-4П ”, „ Тірас-4П.1 ”, „ Тірас-8П ”, „ Тірас-8П.1 ”, „ Тірас-16П ”, „ Тірас-16.128П ” з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800	ТОВ „Тірас-12”
UA1.TR.008.000015-18	з 12.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 300 220-2, ТУ У 31.6-19360971.013:2007 (зм. 7)	Прилад приймально-контрольний моделей „ Оріон NOVA 8+ ”, „ Оріон NOVA 4 ”, „ Оріон NOVA 8 ”, „ Оріон NOVA 16 ”, „ Оріон NOVA 4i ”, „ Оріон NOVA 8i ”, „ Оріон NOVA 16i ” з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800	ТОВ „Тірас-12”
UA1.TR.008.000016-18	з 12.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ТУ У 31.6-19360971.009-2002 (зм. 6)	Пристрій сполучення об'єктовий моделі „ 18кГц-GPRS ” з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800	ТОВ „Тірас-12”
UA1.TR.008.000017-18	з 12.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ГСТУ 45.022-2001, ТУ У 19360971.004-99 (зм. 28)	Прилад приймально-контрольний охоронний моделей „ Оріон-4Т.3.2 ”, „ Оріон-4І.3.2 ”, „ Оріон-8Т.3.2 ”, „ Оріон-8І.3.2 ”, „ Оріон-16Т.3.2 ”, „ Оріон-16І.3.2 ”, „ Оріон-1ТК ”, „ Оріон-4Т.3.2 mini ”, „ Оріон-4І.3.2 mini ” з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800	ТОВ „Тірас-12”

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA1.TR.008.000018-18	з 12.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ТУ У 26.3-25499704-011:2012 (зм. 5)	Система пожежної сигналізації адресна (СПСА) моделі „Тірас-А” з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800	ТОВ „Тірас-12”
UA1.TR.008.000019-18	з 16.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Комунікаційний модуль AGSM моделей AGSM-AC-DC-485-485, AGSM-AC-485-485, AGSM-DC-485-485, AGSM-AC-DC-485-485-G, AGSM-AC-485-485-G, AGSM-DC-485-485-G, AGSM-AC-DC-232-232, AGSM-AC-232-232, AGSM-DC-232-232, AGSM-AC-DC-232-232-G, AGSM-AC-232-232-G, AGSM-DC-232-232-G, AGSM-AC-DC-232-485, AGSM-AC-232-485, AGSM-DC-232-485, AGSM-AC-DC-232-485-G, AGSM-AC-232-485-G, AGSM-DC-232-485-G	ТОВ „НІК-ЕЛЕКТРОНІКА”
UA2.TR.008.000020-18	з 16.03.2018	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ 7115:2009, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-24, ETSI EN 301 893, ETSI EN 301 908-2	Радіотермінал систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS моделей SmartFlex та SmartMotion, коди замовлень (Order code)	ТОВ „АЛКОМА” („Advantech B+B SmartWorx s.r.o”)
UA2.TR.008.000021-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ 7115:2009, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.1, Рек. МСЭ-R М.1450-5	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Giga (KN-1010) (версії ПЗ NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення UP0301A-12PE	ТОВ "Зайксел Україна" („Keenetic Limited”)
UA2.TR.008.000022-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Start (KN-1110) (версії ПЗ NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS195-0900600FV	ТОВ "Зайксел Україна" („Keenetic Limited”)
UA2.TR.008.000023-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic 4G (KN-1210) (версії ПЗ NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS159A-1201000FV	ТОВ "Зайксел Україна" („Keenetic Limited”)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000024-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Lite (KN-1310) (версії ПЗ NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS195-0900600FV	ТОВ "Зайксел Україна" („Keenetic Limited”)
UA2.TR.008.000025-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Omni (KN-1410) (версії ПЗ NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS159A-1201000FV	ТОВ "Зайксел Україна" („Keenetic Limited”)
UA2.TR.008.000026-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ 7115:2009, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.1, Рек. МСЭ-R М.1450-5	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic City (KN-1510) (версії ПЗ NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS195-0900600FV	ТОВ "Зайксел Україна" („Keenetic Limited”)
UA2.TR.008.000027-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ 7115:2009, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.1, Рек. МСЭ-R М.1450-5	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Air (KN-1610) (версії ПЗ NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS195-0900850FV	ТОВ "Зайксел Україна" („Keenetic Limited”)
UA2.TR.008.000028-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ 7115:2009, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.1, Рек. МСЭ-R М.1450-5	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Extra (KN-1710) (версії ПЗ NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS159A-1201000FV	ТОВ "Зайксел Україна" („Keenetic Limited”)
UA2.TR.008.000029-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ 7115:2009, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.1, Рек. МСЭ-R М.1450-5	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Ultra (KN-1810) (версії ПЗ NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення WA-36A12FG	ТОВ "Зайксел Україна" („Keenetic Limited”)
UA2.TR.008.000030-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ 7115:2009, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.1, Рек. МСЭ-R М.1450-5	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Viva (KN-1910) (версії ПЗ NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS195-0900600FV	ТОВ "Зайксел Україна" („Keenetic Limited”)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA1.TR.008.000031-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 330-2, ETSI EN 300 440-2	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID) (зчитувач безконтактних ідентифікаторів) моделі U-Prox mini	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”
UA1.TR.008.000032-18	з 23.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-2	Сигналізатор диму моделі MAKS SMOKE з обладнанням радіодоступу (SRD)	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”
UA2.TR.008.000033-18	з 27.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50385:2007, 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	Перемикач торгівельної марки Broadlink моделі SC1 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)	ТОВ „Бродлінк Україна” („Hangzhou Gubei Electronics Technology Co., Ltd.”)
UA2.TR.008.000034-18	з 27.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50385:2007, 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	Подовжувач торгівельної марки Broadlink моделей MP1, MP1-1K4S та MP2, MP2-1K3S3U (GN), MP2-1K3S3U (WH) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)	ТОВ „Бродлінк Україна” („Hangzhou Gubei Electronics Technology Co., Ltd.”)
UA2.TR.008.000035-18	з 27.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328	Пристрій абонентський для виявлення загроз (атак) моделі Canary з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) та блоком живлення MX12X6-0502000VU	ТОВ „ТЕНГАРДЗ УКРАЇНА” („Thinkst Applied Research”)
UA1.TR.008.000036-18	з 28.03.2018 до 01.04.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2014, ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 300 220-2 V2.3.1, ТУ У 26.3-22987900-051:2017	Модем GSM-4RS (версія ПЗ – GSM-4RS версія № 19)	ДП „НОВАТОР”
UA2.TR.008.000037-18 скасований рішенням від 26.05.2020 UA2.TR.008.000042-20	з 02.05.2018 з 26.05.2020	ТР ЕМС: ДСТУ EN 55022:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017	Перетворювач відеоінтерфейсів (відеоінкодера) моделей Talon G1 Encoder 96-02010, Talon G1H Encoder 96-02011, Talon G2 Encoder 96-02012	ТОВ "TVC СЕРВІС", Україна ("Osprey Video Inc.", США)
UA2.TR.008.000038-18 скасований рішенням від 25.05.2020 UA2.TR.008.000048-20	з 18.05.2018 з 11.06.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Giga (KN-1010) (версії ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення UP0301A-12PE	ТОВ "Зайксел Україна", Україна („Keenetic Limited”, Китай)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
<p>UA2.TR.008.000039-18 скасований рішенням від 15.04.2020 UA2.TR.008.000022-20</p>	<p>з 22.05.2018 з 15.04.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1</p>	<p>3G Vodafone маршрутизатор торговельної марки NetComm Wireless моделі NWL-10</p>	<p>ТОВ „НормаКон-Україна”, Україна („NetComm Wireless Limited”, Австралія)</p>
<p>UA2.TR.008.000040-18 скасований рішенням від 03.08.2020 UA2.TR.008.000077-20</p>	<p>з 24.07.2018 з 03.08.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50364:2016, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 302 208-2:2015</p>	<p>Зчитувач RFID моделі RM9002A</p>	<p>ТОВ „ФІРМА СИСТЕМОСЕРВІС”, Україна („SHENZHEN RAMI ELECTRONICS CO., LTD.”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000041-18 скасований рішенням від 13.03.2020 UA2.TR.008.000008-20</p>	<p>з 22.05.2018 з 13.03.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Lite (KN-1310) з блоком живлення AMS195-0900600FV</p>	<p>ТОВ "Зайксел Україна", Україна („Keenetic Limited”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000042-18 скасований рішенням від 13.03.2020 UA2.TR.008.000009-20</p>	<p>з 22.05.2018 з 13.03.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Start (KN-1110) (версія ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS195-0900600FV</p>	<p>ТОВ "Зайксел Україна", Україна („Keenetic Limited”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000043-18 скасований рішенням від 06.02.2020 UA2.TR.008.000005-20</p>	<p>з 22.05.2018 з 07.02.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1</p>	<p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Air (KN-1610) (версії ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS195-0900850FV Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Air (KN-1611) (версії ПЗ – 3.2.1) з блоком живлення AMS195-0900850FV</p>	<p>ТОВ "Зайксел Україна", Україна („Keenetic Limited”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000044-18 скасований рішенням від 06.02.2020 UA2.TR.008.000004-20</p>	<p>з 22.05.2018 з 06.02.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1</p>	<p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic City (KN-1510) (версії ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS195-0900600FV Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic CITY (KN-1511) (версії ПЗ – 3.2.1) з блоком живлення AMS195-0900600FV</p>	<p>ТОВ "Зайксел Україна", Україна („Keenetic Limited”, Китай)</p>

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
<p>UA2.TR.008.000045-18 скасований рішенням від 20.01.2020</p> <p>UA2.TR.008.000001-20 скасований рішенням від 23.11.2021</p> <p>UA2.TR.008.00026-21</p>	<p>з 22.05.2018</p> <p>з 20.01.2020</p> <p>з 23.11.2021</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1</p>	<p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Extra (KN-1710) (версії ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS159A-1201000FV</p> <p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Extra (KN-1711) (версії ПЗ – 3.2.1) з блоком живлення AMS159A-1201000FV</p> <p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точки доступу з функцією маршрутизації моделей Keenetic Extra/Keenetic Carrier (KN-1711) (версія ПЗ моделей - 3.2.1) з блоком живлення AMS159A-1201000FV</p>	<p>ТОВ "Зайксел Україна", Україна („Keenetic Limited”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000046-18 скасований рішенням від 25.05.2020</p> <p>UA2.TR.008.000055-20 скасований рішенням від 18.09.2020</p> <p>UA2.TR.008.000096-20</p>	<p>з 22.05.2018</p> <p>з 18.06.2020</p> <p>з 18.09.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic 4G (KN-1210) (версії ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS159A-1201000FV</p> <p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic 4G (KN-1211) (версії ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS159A-1201000FV</p>	<p>ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000047-18 скасований рішенням від 25.05.2020</p> <p>UA2.TR.008.000049-20</p>	<p>з 22.05.2018</p> <p>з 11.06.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017</p>	<p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Omni (KN-1410) (версія ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення AMS159A-1201000FV</p>	<p>ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000048-18 скасований рішенням від 25.05.2020</p> <p>UA2.TR.008.000050-20</p>	<p>з 22.05.2018</p> <p>з 11.06.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1</p>	<p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Ultra (KN-1810) (версія ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення WA-36A12FG</p>	<p>ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000049-18 скасований рішенням від 25.05.2020</p> <p>UA2.TR.008.000051-20 скасований, рішення №207.10-PM3 від 07.10.2022</p> <p>UA2.TR.008.00030-22</p>	<p>з 22.05.2018</p> <p>з 11.06.2020</p> <p>з 07.10.2022</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1</p> <p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1, TC</p>	<p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Viva (KN-1910) (версія ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення F18W12-120150SPAV</p> <p>Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Viva (KN-1910), Keenetic Skipper (KN-1910) (версія ПЗ – NDMS 2.10, NDMS 2.11) з блоком живлення F18W12-120150SPAV</p>	<p>ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)</p>

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
<p>UA2.TR.008.000050-18 скасований рішенням від 07.05.2020</p> <p>UA2.TR.008.000028-20 скасований рішенням від 17.11.2020</p> <p>UA2.TR.008.000140-20</p>	<p>з 30.05.2018</p> <p>з 07.05.2020</p> <p>з 18.11.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1</p>	<p>Сканер штрих-кодів торговельної марки Honeywell моделі 8680i з зарядним пристроєм моделей MB4-SCN02, MB4-BAT-SCN02</p>	<p>ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Honeywell International Inc. Honewell Safety and Productivity Solutions”, США)</p>
<p>UA2.TR.008.000051-18 скасований рішенням від 17.07.2020</p>	<p>з 14.06.2018</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, 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, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 300 440-2 V1.4.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2</p>	<p>Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та LTE з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі CA8</p>	<p>„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай</p>
<p>UA2.TR.008.000052-18 скасований рішенням від 17.07.2020</p>	<p>з 14.06.2018</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі T371</p>	<p>„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай</p>
<p>UA2.TR.008.000053-18 скасований рішенням від 17.07.2020</p>	<p>з 14.06.2018</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі T473</p>	<p>„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай</p>
<p>UA2.TR.008.000054-18 скасований рішенням від 17.07.2020</p>	<p>з 18.06.2018</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі T349</p>	<p>„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай</p>
<p>UA2.TR.008.000055-18 скасований рішенням від 17.07.2020</p>	<p>з 21.06.2018</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, 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, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 300 440-2 V1.4.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2</p>	<p>Радіотелефон з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE), обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі CA7</p>	<p>„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай</p>

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000056-18 скасований рішенням від 17.07.2020	з 21.06.2018	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 300 440-2 V1.4.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Радіотелефон з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE), обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі F2 LTE	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000057-18 скасований рішенням від 17.07.2020	з 21.06.2018	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, 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, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 300 440-2 V1.4.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Радіотелефон з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE), обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі LA7 PRO	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000058-18 скасований рішенням від 17.07.2020	з 21.06.2018	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, 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, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 300 440-2 V1.4.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Радіотелефон з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE), обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделей F4 та F4 Pro	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000059-18 скасований рішенням від 03.08.2020 UA2.TR.008.000076-20	з 18.07.2018 з 03.08.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55022:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	IP-телефон з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Yealink моделей SIP-T58V, SIP-T58A та SIP-T	ТОВ „АйПіМатіка-Україна”, Україна („Yealink (Xiamen) Network Technology Co., Ltd.”, Китай)
UA2.TR.008.000060-18 скасований рішенням від 04.08.2020	з 31.07.2018	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 V2.1.1	Навушники мультимедійної системи для автомобілів моделі Pilot	ТОВ „М-ЕНД-С”, Україна для ТОВ „Прайд Мотор”, Україна („Honda Motor Europe Logistic NV”, Бельгія)
UA2.TR.008.000061-18 скасований рішенням від 16.10.2020 UA2.TR.008.000100-20	з 13.08.2018 з 16.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Навушники моделі Q5 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „МІНІСО/УКРАЇНА”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.000062-18 скасований рішенням від 16.10.2020 UA2.TR.008.000101-20	з 13.08.2018 з 16.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Навушники моделі Z6000 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „МІНІСО/УКРАЇНА”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.000063-18 скасований рішенням від 16.10.2020 UA2.TR.008.000098-20	з 13.08.2018 з 16.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Динаміки моделей D40F, DS-2066, DS-1338, DS-2076 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „МІНІСО/УКРАЇНА”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd.”, Японія)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000064-18 скасований рішенням від 16.10.2020 UA2.TR.008.000099-20	з 13.08.2018 з 16.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Динаміки моделей моделей K02, D39F, M20 Wireless Speaker з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „МІНІСО/УКРАЇНА”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.000065-18 скасований рішенням від 16.10.2020 UA2.TR.008.000102-20	з 13.08.2018 з 16.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Бездротові акустичні системи: навушники моделей H007, H-008, H-023 , з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth модель CW6676)	ТОВ „МІНІСО/УКРАЇНА”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.000066-18 скасований рішенням від 16.10.2020 UA2.TR.008.000103-20	з 13.08.2018 з 16.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Динаміки моделей моделей H047 , динамік моделі BT121 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „МІНІСО/УКРАЇНА”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.000067-18 скасований рішенням від 03.09.2020 UA2.TR.008.000091-20	з 17.08.2018 з 03.09.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1	Модуль для карт радіочастотної ідентифікації CAC/PIV Flex Bay моделі DPWC600	„Hongfujin Precision Industry (Wuhan) Co., Ltd.”, Китай
UA1.TR.008.000068-18 скасований рішенням від 06.11.2020 UA1.TR.008.000121-20	з 08.10.2018 з 06.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, 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, ETSI EN 300 440 V2.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Роботизований квадрокоптер RS-17	ПАТ „Івано-Франківський завод „Промприлад”, Україна
UA2.TR.008.000069-18 скасований рішенням від 26.10.2020 UA2.TR.008.000115-20	з 28.08.2018 з 26.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60065:2015, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Навушники торговельної мірки MEIZU моделі EP52 Lite з інтерфейсом передавання даних Bluetooth	ТОВ „Нормафон-Україна”, Україна („MEIZU Technology Co., Ltd.”, Китай)
UA2.TR.008.000070-18 скасований рішенням від 18.09.2020 UA2.TR.008.000095-20	з 03.09.2018 з 18.09.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, 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	Інкодер з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) моделей LiveU Solo, LiveU Solo HDMI	ТОВ „ТВС Сервіс”, Україна („LiveU Ltd.”, Ізраїль)
UA2.TR.008.000071-18 скасований рішенням від 12.11.2020 UA2.TR.008.000138-20	з 06.09.2018 з 12.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Портативний комп'ютер моделі EF401 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) та GPS -приймачем	„Bluebird Inc.”, Корея

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000072-18 скасований рішенням від 23.11.2020	з 14.09.2018	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1	Сповіщувач охоронний інфрачервоний з радіопристроєм короткого радіусу дії моделі PTX50	„Elmes Electronic”, Польща
UA2.TR.008.000073-18 скасований рішенням від 23.11.2020	з 14.09.2018	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1	Сповіщувачі охоронні магнітоконтактні з радіопристроями короткого радіусу дії моделей СТХ3Н, СТХ3НВ, СТХ5, СТХ5В	„Elmes Electronic”, Польща
UA2.TR.008.000074-18 скасований рішенням від 23.11.2020	з 14.09.2018	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1	Сповіщувач охоронний акустичний з радіопристроєм короткого радіусу дії моделі GBX1	„Elmes Electronic”, Польща
UA2.TR.008.000075-18 скасований рішенням від 23.11.2020	з 14.09.2018	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1	Пристрої керування охоронні з радіопристроями короткого радіусу дії моделей U1HS, U1HSD, U1HSL у складі приймачів моделі U1HR та брелоків моделей DWB100HT, UMB100HT, AN200HT; моделей U2HS, U2HSL у складі приймачів моделі U2HR та брелоків моделі DW200HT; моделей U4HS, U4HSL у складі приймачів моделі U4HR та брелоків моделей CH4N200T, CH4NT	„Elmes Electronic”, Польща
UA2.TR.008.000076-18 скасований рішенням від 23.11.2020	з 14.09.2018	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1	Пристрої керування охоронні з радіопристроями короткого радіусу дії моделей U4HR, CH8HR-het, CH20HR-het	„Elmes Electronic”, Польща
UA2.TR.008.000077-18 скасований рішенням від 03.11.2020 UA2.TR.008.000117-20	з 09.10.2018 з 03.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точки доступу моделі Keenetic DSL (KN-2010) (версії ПЗ – NDMS 2.12, NDMS 2.13) з блоком живлення AMS159A-1201000FV	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.000078-18 скасований рішенням від 03.11.2020 UA2.TR.008.000118-20	з 09.10.2018 з 03.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 302 502:2016	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точки доступу моделі Keenetic DUO (KN-2110) (версії ПЗ – NDMS 2.12, NDMS 2.13) з блоком живлення MSA-C1500CS12.0-18G-DE	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.000079-18 скасований рішенням від 09.10.2020 UA2.TR.008.000104-20	з 20.09.2018 з 16.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Maxcom моделі MM136	„MaxCom S.A.”, Польща

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000080-18 скасований рішенням від 09.10.2020 UA2.TR.008.000105-20	з 20.09.2018 з 16.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Maxcom моделі MM236	„MaxCom S.A.”, Польща
UA2.TR.008.000081-18 скасований рішенням від 09.10.2020 UA2.TR.008.000106-20	з 26.09.2018 з 16.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Maxcom моделей MM128 та MM129	„MaxCom S.A.”, Польща
UA2.TR.008.000082-18 скасований рішенням від 15.10.2019 UA2.TR.008.000065-19	з 26.09.2018 з 16.10.2019	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ 4184:2008, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009, ETSI EN 300 113 V2.2.1	Радіомодем торговельної марки Racom моделі RipEX-432Sxy	ТОВ "АЛКОМА", Україна („RACOM s.r.o”, Чеська Республіка)
UA2.TR.008.000083-18 скасований рішенням від 25.11.2020 UA2.TR.008.000144-20	з 17.10.2018 з 25.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: 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	Bluetooth гарнітура KOSS Porta Pro Wireless	ТОВ „МІКРОТЕХ”, Україна („Koss Corporation”, США)
UA2.TR.008.000084-18 скасований рішенням від 20.11.2020 UA2.TR.008.000141-20	з 26.11.2018 з 20.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60825-1:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, 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	Термінал збору даних типу OMNI XT15 моделі 7545MBW з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у складі з док-станцією моделі ST4002 та блоком живлення для док-станції моделі PSAA30R-120	ТОВ "ДЖЕНТЕРМ УКРАЇНА", Україна („Zebra Technologies, Inc.", Китай)
UA2.TR.008.000085-18 скасований рішенням від 05.11.2020 UA2.TR.008.000124-20	з 01.11.2018 з 06.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55024:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Камера з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Polaroid Originals моделі OneStep+	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Impossible B.V.”, Нідерланди)
UA2.TR.008.000086-18 скасований рішенням від 31.12.2020 UA2.TR.008.000158-20	з 30.10.2018 з 31.12.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Maxcom моделі MM818	„MaxCom S.A.”, Польща
UA2.TR.008.000087-18 скасований рішенням від 31.12.2020 UA2.TR.008.000159-20	з 20.11.2018 з 31.12.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Maxcom моделі MM428BB	„MaxCom S.A.”, Польща

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
<p>UA2.TR.008.000088-18 скасований рішенням від 31.12.2020 UA2.TR.008.000160-20</p>	<p>з 20.11.2018 з 31.12.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016</p>	<p>Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Maxcom моделі MM720BB</p>	<p>„MaxCom S.A.”, Польща</p>
<p>UA1.TR.008.000090-18 скасований рішенням від 06.11.2020 UA1.TR.008.000122-20</p>	<p>з 29.11.2018 з 06.11.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, 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</p>	<p>Модем GSM-4RS</p>	<p>ДП „НОВАТОР”, Україна</p>
<p>UA2.TR.008.000091-18 скасований рішенням від 15.08.2019 UA2.TR.008.000052-19</p>	<p>з 26.12.2018 з 16.08.2019</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014, ДСТУ EN 301 489-1:2014, 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, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 908-2 V1.1.1</p>	<p>Радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделей B1, B1p, B2</p>	<p>„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай</p>
2019				
<p>UA2.TR.008.000001-19 скасований рішенням від 31.12.2020 UA2.TR.008.000161-20</p>	<p>з 17.01.2019 з 31.12.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016</p>	<p>Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 торговельної марки Maxcom моделі MM237</p>	<p>„MaxCom S.A.”, Польща</p>
<p>UA2.TR.008.000002-19 скасований рішенням від 07.02.2020 UA2.TR.008.000006-20</p>	<p>з 18.01.2019 з 07.02.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1</p>	<p>Радіопульт доступу до автомобіля торговельної марки BMW моделі DK1S</p>	<p>ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Foxconn Interconnect Technology Limited Taiwan Branch”, Тайвань)</p>
<p>UA2.TR.008.000003-19 скасований рішенням від 07.02.2020 UA2.TR.008.000008-20</p>	<p>з 18.01.2019 з 07.02.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-1 V3.1.1, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1</p>	<p>Радіопульт доступу до автомобіля торговельної марки BMW моделі i12</p>	<p>ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Foxconn Interconnect Technology Limited Taiwan Branch”, Тайвань)</p>

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
<p>UA2.TR.008.000005-19 скасований рішенням від 08.05.2019</p> <p>UA2.TR.008.000027-19 скасований рішенням від 26.05.2020</p> <p>UA2.TR.008.000041-20</p>	<p>з 12.02.2019</p> <p>з 08.05.2019</p> <p>з 26.05.2020</p>	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017	Пристрій дистанційного зв'язку торговельної марки OMRON моделі GGM-M010 з інтерфейсом передавання даних Bluetooth	ТОВ "Нормакон-Україна", Україна Україна („OMRON Automotive Electronics Co. Ltd.", Японія)
<p>UA2.TR.008.000006-19 скасований рішенням від 05.02.2020</p> <p>UA2.TR.008.000014-20</p>	<p>з 12.02.2019</p> <p>з 19.03.2020</p>	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015	Пристрій зчитування торговельної марки HID моделі R15E з обладнанням радіодоступу	ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („HID Global Corporation", США)
<p>UA2.TR.008.000007-19 скасований рішенням від 13.02.2020</p> <p>UA2.TR.008.000015-20</p>	<p>з 26.02.2019</p> <p>з 19.03.2020</p>	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2015, EN 55035:2017, ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Пристрій телематичний торговельних марок Caterpillar / CAT моделі PL641V2 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, LTE	ТОВ з П «ЦЕППЕЛІН УКРАЇНА ТОВ», Україна („Caterpillar Inc.", США)
<p>UA1.TR.008.000008-19 скасований рішенням від 15.05.2020</p> <p>UA1.TR.008.000031-20 скасований рішенням від 29.12.2020</p> <p>UA1.TR.008.000164-20 скасований рішенням від 28.01.2022</p> <p>UA1.TR.008.00004-22</p>	<p>з 21.02.2019</p> <p>з 18.05.2020</p> <p>з 31.12.2020</p> <p>з 31.01.2022</p>	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 61000-6-3:2018, ДСТУ EN 62311:2014, 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 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ТУ У 31.6-19360971.013:2007 (зм. 12) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.2, ETSI EN 301 511 V12.5.1	Прилади приймально-контрольні моделей „Orion NOVA L”, „Orion NOVA L(i)”, „Orion NOVA M”, „Orion NOVA M(i)” з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 SIM800C у складі з клавіатурами моделей K-GLCD, K-LCD, K-LED4, K-LED8, K-LED16, модулями моделей M-ZP box, M-Z box, M-Z, M-NET+, M-WRL(A), M-WiFi, M-OUT8R, антенами моделей ADA-0086 , ADA-0068, Spring GSM	ТОВ „Гірас-12”, Україна
<p>UA1.TR.008.000009-19 скасований рішенням від 15.05.2020</p> <p>UA1.TR.008.000032-20 скасований рішенням від 29.12.2020</p> <p>UA1.TR.008.000163-20 скасований рішенням від 28.01.2022</p> <p>UA1.TR.008.00005-22</p>	<p>з 21.02.2019</p> <p>з 18.05.2020</p> <p>з 31.12.2020</p> <p>з 31.01.2022</p>	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 61000-6-3:2018, ДСТУ EN 62311:2014, 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 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ТУ У 31.6-19360971.013:2007 (зм. 12) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.2, ETSI EN 301 511 V12.5.1	Прилади приймально-контрольні моделей „Orion NOVA S”, „Orion NOVA S(i)”, „Orion NOVA XS”, „Orion NOVA XS(i)” з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 SIM800C у складі з клавіатурами моделей K-GLCD, K-LCD, K-LED4, K-LED8, K-LED16, модулями моделей M-NET+, M-WRL(A), M-WiFi, антенами моделей ADA-0086 , ADA-0068, Spring GSM	ТОВ „Гірас-12”, Україна

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
<p>UA1.TR.008.000010-19 скасований рішенням від 15.05.2020 UA1.TR.008.000033-20</p>	<p>з 21.02.2019 з 18.05.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ГСТУ 45.022-2001, ТУ У 19360971.004-99 (зм. 29)</p>	<p>Прилад приймально-контрольний охоронний моделей „Оріон-4Т.3.2”, „Оріон-4І.3.2”, „Оріон-8Т.3.2”, „Оріон-8І.3.2”, „Оріон-16Т.3.2”, „Оріон-16І.3.2”, „Оріон-1ТК”, „Оріон-1ТК(і)”, „Оріон-4Т.3.2 mini”, „Оріон-4І.3.2 mini” у складі з клавіатурами Кл-4ТД, Кл-8ТД, Кл-16, блоком БПМЕ, модулем МРЛ-2.1, панеллю ВП „Оріон-16” з радіомодулем системи стільникового зв’язку GSM-900/1800 моделі SIM800, антеною моделі ADA-0068-SMA</p>	<p>ТОВ „Гірас-12”, Україна</p>
<p>UA1.TR.008.000011-19 скасований рішенням від 15.05.2020 UA1.TR.008.000034-20</p>	<p>з 21.02.2019 з 19.05.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ТУ У 31.6-19360971.009-2002 (зм. 7)</p>	<p>Пристрій сполучення об’єктовий моделей „18кГц-GPRS”, „18кГц-GPRS(і)” з радіомодулем системи стільникового зв’язку GSM-900/1800 моделі SIM800C, антеною моделі ADA-0068-SMA</p>	<p>ТОВ „Гірас-12”, Україна</p>
<p>UA1.TR.008.000012-19 скасований рішенням від 15.05.2020 UA1.TR.008.000035-20</p>	<p>з 21.02.2019 з 19.05.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, 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, ТУ У 31.6-19360971-013:2007 (зм. 8)</p>	<p>Прилад приймально-контрольний моделей „Оріон NOVA8+”, „Оріон NOVA 4”, „Оріон NOVA 8”, „Оріон NOVA 16”, „Оріон NOVA 4і”, „Оріон NOVA 8і”, „Оріон NOVA 16і” у складі з клавіатурами К-LCD, К-LED4, К-LED8, К-LED16, К-GLCD, модулями М-ZP box, М-Z, М-Z box, М-GSM, М-NET, М-WRL(C) box, М-OUT8R, панеллю Р-IND32 з радіомодулем системи стільникового зв’язку GSM-900/1800 моделі SIM800C, антеною моделі ADA-0068-SMA</p>	<p>ТОВ „Гірас-12”, Україна</p>
<p>UA2.TR.008.000013-19 скасований рішенням від 21.07.2020 UA2.TR.008.000069-20</p>	<p>з 21.02.2019 з 23.07.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ 50360:2007, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1</p>	<p>Радіотелефони системи стільникового зв’язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Maxcom моделей MM134, MM135</p>	<p>„MaxCom S.A.”, Польща</p>
<p>UA2.TR.008.000014-19 скасований рішенням від 21.07.2020 UA2.TR.008.000070-20</p>	<p>з 21.02.2019 з 23.07.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ 50360:2007, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1</p>	<p>Радіотелефон системи стільникового зв’язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Maxcom модел MM142</p>	<p>„MaxCom S.A.”, Польща</p>

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
<p>UA2.TR.008.000015-19 скасований рішенням від 21.07.2020 UA2.TR.008.000071-20</p>	<p>з 21.02.2019 з 23.07.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ 50360:2007, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1</p>	<p>Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth т.м. Maxcom модел MM817</p>	<p>„MaxCom S.A.”, Польща</p>
<p>UA1.TR.008.000016-19 скасований рішенням від 15.05.2020 UA1.TR.008.000036-20</p>	<p>з 21.02.2019 з 19.05.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ТУ У 26.3-25499704-012:2016 (зм. 3)</p>	<p>Прилад приймально-контрольний пожежний моделей „Tiras PRIME 4”, „Tiras PRIME 8”, „Tiras PRIME 8L”, „Tiras PRIME 16” у складі з модулями M-OUT8R, M-OUT4R, M-OUT4R box, M-GSM, M-PSTN, M-Z(f) з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі SIM800C, антеною моделі ADA-0068-SMA</p>	<p>ТОВ „Тірас-12”, Україна</p>
<p>UA1.TR.008.000017-19 скасований рішенням від 15.05.2020 UA1.TR.008.000037-20</p>	<p>з 21.02.2019 з 20.05.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ТУ У 31.6-25499704-011:2012 (зм. 4)</p>	<p>Система пожежної сигналізації адресна СПСА моделі „Тірас-А” у складі з ППКП „Тірас-А” (АПК, АПР, АМР), сповіщувачами СПД-А, СПТ-А, СПК-А, СПР-А, оповіщувач „Джміль-А”, пристроїв АМ-1, АМ-2, АМ-3, АМ-4, АМ-8, модулів МЦА, МЦА-GSM з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі SIM800, антеною моделі ADA-0068-SMA</p>	<p>ТОВ „Тірас-12”, Україна</p>
<p>UA1.TR.008.000018-19 скасований рішенням від 15.05.2020 UA1.TR.008.000038-20</p>	<p>з 21.02.2019 з 20.05.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ГСТУ 45.022-2001, ГСТУ 45.032-2005, ТУ У 31.6-25499704-004:2005 (зм. 12)</p>	<p>Прилад приймально-контрольний пожежний моделей „Тірас-4П”, „Тірас-4П.1”, „Тірас-8П”, „Тірас-8П.1”, „Тірас-16П”, „Тірас-16.128П” у складі з ПКІ „Тірас”, ВПК-16.128, МКІ, МРЛ-2, МРЛ-2.1, МБІ-2, МБІ-2 (24V), M-NET.2, МЦА, МЦА-GSM, МЦА-GSM.4 з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 моделі SIM800, антеною моделі ADA-0068-SMA</p>	<p>ТОВ „Тірас-12”, Україна</p>
<p>UA2.TR.008.000019-19 скасовано рішенням від 18.03.2020 UA2.TR.008.000013-20</p>	<p>з 14.03.2019 з 19.03.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017</p>	<p>Окуляри торговельної марки VUZIX моделі M300 з обладнанням радіодоступу</p>	<p>ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Vuzix Corporation”, США)</p>

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000020-19 скасовано рішенням від 14.07.2020	з 15.03.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделей KB2j (POP 2s Pro), KB8 (SPARK 3 Pro)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000021-19 скасовано рішенням від 13.03.2020 UA2.TR.008.000012-20	з 15.03.2019 з 19.03.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017	Зубна щітка моделі 3771 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth торговельної марки Oral B	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Braun GmbH”, Німеччина)
UA2.TR.008.000022-19 скасовано рішенням від 14.07.2020	з 25.03.2019	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі CB7 (CAMON i 4)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000023-19 скасований рішенням від 17.04.2020 UA2.TR.008.000023-20	з 28.03.2019 з 17.04.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: СТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014, 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, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Радіотермінали систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) моделей SmartFlex та SmartMotion	ТОВ „АЛКОМА”, Україна („Advantech B+B SmartWorx s.r.o”, Чеська Республіка)
UA2.TR.008.000024-19 скасований рішенням від 10.04.2020 UA2.TR.008.000021-20	з 05.04.2019 з 13.04.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017	Гарнітура Bluetooth торговельної марки 1 MORE моделі E1028BT	ТОВ „Нормакон-Україна” („Tiinlab Acoustic Technology Limited”, Китай)
UA1.TR.008.000025-19 скасований рішенням від 06.05.2020 UA1.TR.008.000030-20	з 07.05.2019 з 18.05.2020	ТР ЕМС: ДСТУ EN 55015:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015 (п.2.1 таблиці 2), ДСТУ EN 61547:2016	Світильники світлодіодні Q-STREET-M, Q-PARK-M, Q-FACTORY-M	ТОВ „КВАНТУЛА”, Україна
UA2.TR.008.000026-19 скасований рішенням від 11.06.2020 UA2.TR.008.000047-20	з 08.05.2019 з 11.06.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: 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 301 489-19:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Електронний блок управління для автомобільного використання моделі eHorizon 1820 з радіомодулем систем стільникового зв'язку (GSM900/1800, UMTS) та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)	„Continental Automotive GmbH”, Німеччина

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000028-19 скасований рішенням від 29.05.2020 UA2.TR.008.000046-20	з 16.05.2019 з 01.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60730-1:2015, ДСТУ EN 60730-2-9:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017	Автоматичний регулятор температури calorMATIC 370f т.м. VILLANT моделі VRT 370f	"VAILLANT GmbH", Німеччина
UA2.TR.008.000029-19 скасований рішенням від 29.05.2020 UA2.TR.008.000043-20	з 16.05.2019 з 01.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60730-1:2015, ДСТУ EN 60730-2-9:2017, 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 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017	Автоматичний регулятор температури eRELAX т.м. VAILLANT моделі eRELAX	"VAILLANT GmbH", Німеччина
UA2.TR.008.000030-19 скасований рішенням від 29.05.2020 UA2.TR.008.000045-20	з 16.05.2019 з 01.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60730-1:2015, ДСТУ EN 60730-2-9:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017	Регулятор температури торговельної марки VAILLANT типу multiMATIC моделі VRC 700f/4 з додатковим пристроєм дистанційного керування моделі VR91f	"VAILLANT GmbH", Німеччина
UA2.TR.008.000031-19 скасований рішенням від 29.05.2020 UA2.TR.008.000044-20	з 16.05.2019 з 01.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60730-1:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017	Комунікаційний блок торговельної марки VAILLANT моделі VR920	"VAILLANT GmbH", Німеччина
UA2.TR.008.000032-19 скасований рішенням від 20.05.2020 UA2.TR.008.000040-20	з 16.05.2019 з 21.05.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, 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	Комп'ютер компактний зміцнений торговельної марки Eurotech моделі SYS-0495-00 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Hitachi Construction Machinery Co. Ltd”, Японія)
UA2.TR.008.000033-19 скасований рішенням від 17.06.2020 UA2.TR.008.000056-20	з 16.05.2019 з 18.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 61010-1:2014, ДСТУ EN 61326-1:2016, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, 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, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0	Шлюз торговельної марки Weig моделі MPM з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800 , UMTS та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Sanmina-SCI UK Ltd.”, Велика Британія)
UA2.TR.008.000034-19 скасований рішенням від 19.05.2020 UA2.TR.008.000039-20	з 22.05.2019 з 20.05.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, 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, EN 55035:2017	Планшет торговельної марки Wacom моделей PTH-460***** , PTH460***** з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Wacom Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.000035-19 скасований рішенням від 26.06.2020 UA2.TR.008.000057-20	з 05.06.2019 з 26.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Бездротові миші моделей G-190 , G-221 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ з ПІ „MİNİCO/Україна/”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd”, Японія)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000036-19 скасований рішенням від 26.06.2020 UA2.TR.008.000058-20	з 05.06.2019 з 26.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Бездротова миша моделі I886 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ з П „МІНІСО/Україна”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd”, Японія)
UA2.TR.008.000037-19 скасований рішенням від 26.06.2020 UA2.TR.008.000059-20	з 05.06.2019 з 26.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Бездротова миша моделі WM-739 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ з П „МІНІСО/Україна”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd”, Японія)
UA2.TR.008.000038-19 скасований рішенням від 26.06.2020 UA2.TR.008.000060-20	з 05.06.2019 з 26.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Бездротові навушники моделі BT307 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ з П „МІНІСО/Україна”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd”, Японія)
UA1.TR.008.000039-19 скасований рішенням від 18.06.2020 UA1.TR.008.000054-20	з 20.06.2019 з 18.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, 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	Прилад приймально-контрольний моделі MAKS 4 з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”, Україна
UA2.TR.008.000040-19 скасований рішенням від 23.07.2020 UA2.TR.008.000065-20	з 09.07.2019 з 23.07.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018	Приймач супутникової системи навігації торговельних марок Caterpillar / CAT моделі G6:M6	ТОВ з П «ЦЕППЕЛІН УКРАЇНА ТОВ», Україна („Caterpillar Inc.”, США)
UA2.TR.008.000041-19 скасований рішенням від 31.07.2020 UA2.TR.008.000074-20	з 15.07.2019 з 31.07.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018	Телефон торговельної марки Samsung моделі SM-A107F/DS з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, LTE та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Samsung Electronics Co., Ltd”, Корея)
UA2.TR.008.000042-19 скасований рішенням від 06.07.2020 UA2.TR.008.000062-20	з 15.07.2019 з 06.07.2020	п.п. 6, 7 TP PO: 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	Спектрофотометр MY-1 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)	ТОВ "Нормакон-Україна", Україна (KONICA MINOLTA, INC., Японія)
UA2.TR.008.000043-19 скасований рішенням від 21.10.2019 UA2.TR.008.000066-19 скасований рішенням від 06.08.2020 UA2.TR.008.000083-20	з 16.07.2019 з 21.10.2019 з 12.08.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Камера з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth) торговельної марки GoPro моделі SPJB1	ТОВ “Екстрім Прайд”, Україна („GoPro, Inc.”, США)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
<p>UA2.TR.008.000044-19 скасований рішенням від 20.08.2020 UA2.TR.008.000087-20</p>	<p>з 18.07.2019 з 20.08.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-9 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1</p>	<p>Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки PHILIPS моделі Xenium E169 (СТЕ169)</p>	<p>ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000045-19 скасований рішенням від 20.08.2020 UA2.TR.008.000088-20</p>	<p>з 18.07.2019 з 20.08.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-9 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</p>	<p>Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки PHILIPS моделі Xenium E182 (СТЕ182)</p>	<p>ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000046-19 скасований рішенням від 20.08.2020 UA2.TR.008.000089-20</p>	<p>з 18.07.2019 з 20.08.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ДСТУ EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 489-9 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1</p>	<p>Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки PHILIPS моделі Xenium E255 (СТЕ255)</p>	<p>ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000047-19 скасований рішенням від 31.07.2020 UA2.TR.008.000072-20</p>	<p>з 19.07.2019 з 31.07.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.0</p>	<p>Планшет торговельної марки Samsung моделі SM-T290 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)</p>	<p>ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Samsung Electronics Co., Ltd”, Корея)</p>
<p>UA2.TR.008.000048-19 скасований рішенням від 23.07.2020 UA2.TR.008.000066-20</p>	<p>з 19.07.2019 з 23.07.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0</p>	<p>Пристрій телематичний торговельних марок Caterpillar / CAT моделі PL240 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS</p>	<p>ТОВ з ІІ «ЦЕПШЕЛІН УКРАЇНА ТОВ», Україна („Caterpillar Inc.”, США)</p>

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000049-19 скасований рішенням від 23.07.2020 UA2.TR.008.000067-20	з 19.07.2019 з 23.07.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0	Пристрій телематичний торговельних марок Caterpillar / CAT моделі PL641 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS	ТОВ з ІІ «ЦЕППЕЛІН УКРАЇНА ТОВ», Україна („Caterpillar Inc.”, США)
UA2.TR.008.000050-19 скасований рішенням від 23.07.2020 UA2.TR.008.000068-20	з 19.07.2019 з 23.07.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2015, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0	Пристрій телематичний торговельних марок Caterpillar / CAT моделі PL243 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, LTE	ТОВ з ІІ «ЦЕППЕЛІН УКРАЇНА ТОВ», Україна („Caterpillar Inc.”, США)
UA2.TR.008.000051-19 скасований рішенням від 31.07.2020 UA2.TR.008.000073-20	з 19.07.2019 з 31.07.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Планшет торговельної марки Samsung моделі SM-T295 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, LTE та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	ТОВ "НормаКон-Україна" („Samsung Electronics Co., Ltd”, Корея)
UA2.TR.008.000052-19 скасований рішенням від 15.12.2020 UA2.TR.008.000154-20	з 16.08.2019 з 18.12.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014, 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 301 908-2:2017, ETSI EN 303 345 V1.1.7	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі V1, V1p, V1f, V2	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000053-19 скасований рішенням від 20.08.2020 UA2.TR.008.000085-20	з 19.08.2019 з 20.08.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ EN 62479:2015; ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014; ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009; ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018; ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017; ДСТУ ETSI EN 300 330:2018	Автомобільні ключі моделі HUF8423MS з радіопристроєм короткого радіусу дії (SRD)	„CTC advanced GmbH”, Німеччина („Huf Hülsbeck und Fürst GmbH & Co. KG”, Німеччина)
UA2.TR.008.000054-19 скасований рішенням від 20.08.2020 UA2.TR.008.000086-20	з 19.08.2019 з 20.08.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62368-1:2017; ДСТУ EN 62479:2015; ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014; ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009; ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018; ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017; ДСТУ ETSI EN 300 330:2018	Автомобільні ключі моделі HUF8432MS з радіопристроєм короткого радіусу дії (SRD)	„CTC advanced GmbH”, Німеччина („Huf Hülsbeck und Fürst GmbH & Co. KG”, Німеччина)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000055-19 скасований рішенням від 12.08.2020 UA2.TR.008.000081-20	з 20.08.2019 з 12.08.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Радіомодуль торговельної марки Samsung моделі CWAM210S з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)	ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Samsung Electronics Co., Ltd”, Корея)
UA2.TR.008.000056-19 скасований рішенням від 03.09.2020 UA2.TR.008.000092-20	з 28.08.2019 з 03.09.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, EN 300 440 V2.1.1	Модуль безпроводовий з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) торговельної марки Panasonic моделі AJ-WM50E	ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Panasonic Corporation”, Японія)
UA2.TR.008.000057-19 скасований рішенням від 25.11.2020 UA2.TR.008.000145-20	з 28.08.2019 з 25.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, 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	MP3 плеєри з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки FiiO моделей M6, M9	ТОВ „МІКРОТЕХ”, Україна („Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd”, Китай)
UA2.TR.008.000058-19 скасований рішенням від 25.11.2020 UA2.TR.008.000146-20	з 28.08.2019 з 25.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, 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	MP3 плеєри з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки FiiO моделей M5, M7	ТОВ „МІКРОТЕХ”, Україна („Guangzhou FiiO Electronics Technology Co., Ltd”, Китай)
UA1.TR.008.000059-19 скасований рішенням від 06.11.2020 UA1.TR.008.000120-20	з 09.09.2019 з 06.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, 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 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Безпроводна система сигналізації моделі MAKS PRO з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM-900/1800	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”, Україна
UA2.TR.008.000060-19 скасований рішенням від 15.12.2020	з 19.09.2019	п.п. 6, 7 TP PO: 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 301 489-3:2009, 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, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі LC6a (Pouvoir 3 Air)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000061-19 скасований рішенням від 14.09.2020 UA2.TR.008.000094-20	з 25.09.2019 з 15.09.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 62479:2015; ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018; ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017; ДСТУ ETSI EN 300 330:2018; ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014; ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009	Автомобільний ключ моделі VK2 з радіопристроєм короткого радіусу дії (SRD)	„СТC advanced GmbH”, Німеччина („MARQUARDT GmbH”, Німеччина)
UA2.TR.008.000062-19 скасований рішенням від 16.10.2020 UA2.TR.008.000116-20	з 25.09.2019 з 26.10.2019	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Бездротова миш моделі V8 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ з П „МІНІСО/УКРАЇНА”, Україна („Miniso Industries Co., Ltd”, Японія)
UA2.TR.008.000063-19 скасований рішенням від 03.11.2020 UA2.TR.008.000119-20	з 10.10.2019 з 03.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Головний модуль керування торговельної марки Continental моделі BCM MQB37W з обладнанням радіодоступу (SRD)	ТОВ "НормаКон-Україна", Україна („Continental Automotive GmbH”, Німеччина)
UA2.TR.008.000064-19 скасований рішенням від 11.11.2020 UA1.TR.008.000137-20	з 16.10.2019 з 11.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007; ДСТУ EN 60950-1:2015; ДСТУ EN 61000-6-1:2015; ДСТУ EN 61000-6-3:2015; ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015; 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; ETSI EN 301 489-24 V1.5.1	Автомат ПП (автомат продажу та поповнення ресурсу засобів оплати проїзду) модифікацій ОП2-01, ОП2-02, ОП2-03	ПрАТ „Промзв’язок”, Україна
UA2.TR.008.000065-19 скасований рішенням від 14.09.2020 UA2.TR.008.000093-20	з 16.10.2019 з 14.09.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ 4184:2003, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009, ETSI EN 300 113 V2.2.1	Радіомодем торговельної марки Racom моделі RipEX-432Sxy	ТОВ „АЛКОМА”, Україна („RACOM s.r.o”, Чеська Республіка)
UA2.TR.008.000067-19 скасований рішенням від 20.10.2020 UA2.TR.008.000108-20	з 22.10.2019 з 21.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1	Радіотелефон систем стільникового зв’язку GSM900/1800, UMTS, LTE з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Philips моделі S260	ТОВ "НормаКон-Україна", Україна („Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.”, Китай)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
<p>UA2.TR.008.000068-19 скасований рішенням від 20.10.2020 UA2.TR.008.000109-20</p>	<p>з 22.10.2019 з 21.10.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1</p>	<p>Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, LTE з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Philips моделі S397</p>	<p>ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000069-19 скасований рішенням від 20.10.2020 UA2.TR.008.000110-20</p>	<p>з 22.10.2019 з 21.10.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1</p>	<p>Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, LTE з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки Philips моделі S561</p>	<p>ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd.”, Китай)</p>
<p>UA2.TR.008.000070-19 скасований рішенням від 15.12.2020 UA2.TR.008.000150-20</p>	<p>з 30.10.2019 з 16.12.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 303 345 V1.1.7</p>	<p>Радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM900/1800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі T301</p>	<p>„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай</p>
<p>UA2.TR.008.000071-19 скасований рішенням від 15.12.2020 UA2.TR.008.000151-20</p>	<p>з 30.10.2019 з 16.12.2020</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 303 345 V1.1.7</p>	<p>Радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM900/1800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі T372</p>	<p>„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай</p>
<p>UA2.TR.008.000072-19 скасований рішенням від 15.12.2020</p>	<p>з 30.10.2019</p>	<p>п.п. 6, 7 TP PO: 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 301 489-3:2009, 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, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 303 413 V1.1.1</p>	<p>Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі CC6 (CAMON 12 Air)</p>	<p>„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай</p>

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000073-19 скасований рішенням від 15.12.2020	з 30.10.2019	п.п. 6, 7 TP PO: 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 301 489-3:2009, 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, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 302 502 V2.1.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі CC7 (CAMON 12)	„TECNO LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000074-19 скасований рішенням від 15.12.2020	з 30.10.2019	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 60950-1:2015, 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 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі KC2 (SPARK 4)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000075-19 скасований рішенням від 29.12.2020 UA2.TR.008.000157-20	з 04.11.2019 з 30.12.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1	Елемент системи сигналізації ліфтів торговельної марки Kone моделі KONE4G з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, LTE	ТОВ "НормаКон-Україна", Україна („KONE Corporation”, Фінляндія)
UA2.TR.008.000076-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000133-20	з 08.11.2019 з 10.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Радіомодуль торговельної марки Realtek моделі RTL8822CE з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	ТОВ "НормаКон-Україна", Україна („Realtek Semiconductor Corp.”, Тайвань)
UA2.TR.008.000077-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000134-20	з 08.11.2019 з 10.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Радіомодуль торговельної марки Realtek моделі RTL8822BE з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	ТОВ "НормаКон-Україна", Україна („Realtek Semiconductor Corp.”, Тайвань)
UA2.TR.008.000078-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000135-20	з 08.11.2019 з 10.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Радіомодуль торговельної марки Realtek моделі RTL8821CE з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	ТОВ "НормаКон-Україна", Україна („Realtek Semiconductor Corp.”, Тайвань)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000079-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000136-20	з 08.11.2019 з 10.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Радіомодуль торговельної марки Realtek моделі RTL8723DE з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	ТОВ "Нормакон-Україна", Україна („Realtek Semiconductor Corp.”, Тайвань)
UA2.TR.008.000080-19 скасований рішенням від 30.12.2020 UA2.TR.008.000156-20	з 19.11.2019 з 30.12.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, ДСТУ 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 301 489-19:2008, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018	Мультимедійний пристрій моделі PIVISBX0 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth)	„СТС advanced GmbH”, Німеччина („Robert Bosch Car Multimedia GmbH”, Німеччина)
UA2.TR.008.000081-19 скасований рішенням від 15.05.2020 UA2.TR.008.000029-20	з 26.11.2019 з 18.05.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, EN 55035:2017, ETSI EN 300 330 V2.1.1	Планшет торговельної марки Wacom моделей DTK-2260***** , DTK2260***** (де * може бути літерою, цифрою або пусто)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (“Wacom Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.000082-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000126-20	з 29.11.2019 з 09.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Смарт-годинник моделі Gelius Pro (NEO) GP-SW001 з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	ТОВ "МОБІКІН ГРУП", Україна („Shenzhen Hugh ANG Electronic Co., Limited”, Китай)
UA2.TR.008.000083-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000127-20	з 29.11.2019 з 09.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Смарт-годинник моделі Gelius Pro (Pro BAND) GP-SB001 з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	ТОВ "МОБІКІН ГРУП", Україна („Shenzhen XINKEYING DIGITAL Co., Limited”, Китай)
UA2.TR.008.000084-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000128-20	з 29.11.2019 з 09.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Смарт-годинник моделі Gelius Pro (URBAN WAVE) – GP-L3 з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	ТОВ "МОБІКІН ГРУП", Україна („NJY Science & Technology Co., Ltd”, Китай)
UA2.TR.008.000085-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000129-20	з 29.11.2019 з 09.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Смарт-годинник моделі Gelius Pro (GENERATION) – GP-L6 з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	ТОВ "МОБІКІН ГРУП", Україна („NJY Science & Technology Co., Ltd”, Китай)
UA2.TR.008.000086-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000130-20	з 05.12.2019 з 09.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, 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 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Смарт-годинник моделі Gelius Pro (Pro KID) GP-PK001 з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM 900/1800 та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11	ТОВ "МОБІКІН ГРУП", Україна („SHENZHEN MOTO ELECTRONICS CO., Ltd”, Китай)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000087-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000131-20	з 05.12.2019 з 09.11.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, 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 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Смарт-годинник моделі Gelius Pro (Pro KID) GP-PK003 з радіомодулем системи стільникового зв'язку GSM 900/1800 та обладнанням радіодоступу IEEE 802.11	ТОВ "МОБІКІН ГРУП", Україна („SHENZHEN MOTO ELECTRONICS CO., Ltd”, Китай)
UA2.TR.008.000088-19 скасований рішенням від 09.11.2020 UA2.TR.008.000132-20	з 06.12.2019 з 09.11.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Смарт-годинник моделі Gelius Pro (Wearforces GPS) – GP-M3D з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	ТОВ "МОБІКІН ГРУП", Україна („Shenzhen Smart Care Technology Limited”, Китай)
UA2.TR.008.000089-19 скасований рішенням від 18.12.2020 UA2.TR.008.000152-20	з 13.12.2019 з 18.12.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009	Планшет торговельної марки Wacom моделей DTC133, DTC133W0B	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (“Wacom Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.000090-19 скасований рішенням від 09.12.2020 UA2.TR.008.000147-20	з 17.12.2019 з 09.12.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009	Індукційний зарядний пристрій торговельної марки INPAQ моделі WPC-W-C-TX-CF-002	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („INPAQ Technology Co., Ltd.”, Тайвань)
UA2.TR.008.000091-19 скасований рішенням від 28.12.2020 UA2.TR.008.000155-20	з 26.12.2019 з 28.12.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009	Радіомодуль безпроводового заряджання торговельної марки LUXSHAREICT моделі LPS-15WP B	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (“Lanto Electronic Ltd.”, Китай)
UA2.TR.008.000092-19 скасований рішенням від 17.09.2020 UA2.TR.008.000097-20 скасований рішенням від 24.11.2021 UA2.TR.008.00027-21	з 26.12.2019 з 18.09.2020 з 24.11.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 60601-1-2:2015, 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	Медичний бездротовий тренажер Кегеля Ему	ТОВ «Синтез», Україна (Société par actions simplifiée «FiziMed», Франція)
2020				
UA2.TR.008.000002-20	з 29.01.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Speedster (KN-3010) (версії ПЗ – 3.2.1) з блоком живлення AMS159A-1201000FV	ТОВ „Зайксел Україна” („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.000010-20	з 17.03.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Радіомодуль торговельної марки Samsung моделі CWAP210M з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Samsung Electronics Co., Ltd”, Корея)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000011-20	з 19.03.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55014-1:2016, ДСТУ EN 55014-2:2015, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Комунікаційний блок торговельної марки VAILLANT моделі VR921	„VAILLANT GmbH”, Німеччина
UA2.TR.008.000016-20	з 10.04.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу торговельної марки ARISTA моделі C-130	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Arista Networks, Inc.”, США)
UA2.TR.008.000017-20	з 10.04.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу торговельної марки ARISTA моделі C-130E	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Arista Networks, Inc.”, США)
UA2.TR.008.000018-20	з 10.04.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Блок для управління кондиціонерами торговельної марки Samsung моделі MIM-H04N з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Samsung Electronics Co., Ltd”, Корея)
UA2.TR.008.000019-20	з 13.04.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Телематичний блок керування моделі TCU GEN2 2G з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („ADVANCED AUTOMOTIVE ANTENNAS S.L.”, Іспанія)
UA2.TR.008.000020-20	з 13.04.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, 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 301 908-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1	Телематичний блок керування моделі TCU GEN2 3G2 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („ADVANCED AUTOMOTIVE ANTENNAS S.L.”, Іспанія)
UA2.TR.008.000024-20	з 27.04.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, EN 55035:2017, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Приймач торговельної марки Trimble моделі AX940i з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Trimble Inc.”, США)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000025-20	з 29.04.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, 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 301 908-2:2017, EN 55035:2017, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 303 413 V1.1.1	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі BB4k (SPARK 4 Lite)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000026-20	з 07.05.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Принтер термальний торговельної марки Honeywell моделі RP2B з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Honeywell International Inc. Honeywell Safety and Productivity Solutions”, США)
UA2.TR.008.000027-20	з 07.05.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2014, 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	Принтер термальний торговельної марки Honeywell моделі RP2D з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Honeywell International Inc. Honeywell Safety and Productivity Solutions”, США)
UA2.TR.008.000052-20	з 16.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Реєстратор даних тиску газу PLUM MacR6 Z0 P	ТОВ „ОВК БІЗНЕС ГРУП”, Україна („PLUM Sp.z.o.o.”, Польща)
UA2.TR.008.000053-20	з 16.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Реєстратор даних показників лічильника газу PLUM MacR6 Z2	ТОВ „ОВК БІЗНЕС ГРУП”, Україна („PLUM Sp.z.o.o.”, Польща)
UA2.TR.008.000061-20	з 26.06.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 330 V2.1.1, EN 55035:2017	Планшет торговельної марки Wacom моделей DTK-1660*****, DTK1660*****	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (“Wacom Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.000063-20	з 15.07.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-3 V2.2.0, ETSI EN 301 489-31 V2.2.0, ETSI EN 302 195 V2.1.1	Нейростимулятор торговельної марки Medtronic моделі 3058 з обладнанням радіодоступу	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (Medtronic, Inc., США)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000064-20	з 17.07.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1	Телематичний пристрій торговельної марки Product Link моделі PL542V2 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, LTE та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	„Caterpillar Inc.”, США
UA2.TR.008.000075-20	з 31.07.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55011:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61326-1:2016, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	Пристрій вбудований з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) моделі myRIO-1900	Товариство з обмеженою відповідальністю „2ДЗД”, Україна („National Instruments”, США)
UA2.TR.008.000078-20	з 03.08.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-3 V2.2.0, ETSI EN 301 489-31 V2.2.0, ETSI EN 302 195 V2.1.1	Нейростимулятор торговельної марки Medtronic моделі 37612 з обладнанням радіодоступу	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (Medtronic, Inc., США)
UA2.TR.008.000079-20	з 03.08.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-31 V2.2.0, ETSI EN 302 195 V2.1.1	Нейростимулятор торговельної марки Medtronic моделі 97810 з обладнанням радіодоступу	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (Medtronic, Inc., США)
UA2.TR.008.000080-20	з 03.08.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V2.2.0, ETSI EN 301 489-31 V2.2.0, ETSI EN 302 195 V2.1.1	Зарядний пристрій торговельної марки Medtronic моделі WR9220 з обладнанням радіодоступу	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (Medtronic, Inc., США)
UA2.TR.008.000082-20	з 12.08.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, 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 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 (крім п.п. 4.2.22, 4.2.23, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.26), ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 301 908-1 V11.1.1	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі BB2 (POP3)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000084-20	з 14.08.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Нейростимулятор торговельної марки Medtronic моделі 3531 з обладнанням радіодоступу	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (Medtronic, Inc., США)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000107-20	з 19.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1	Модуль обробки та зв'язку торговельної марки IVECO моделі PCM LOCV1 3GEMEA з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („ASTIA AUTOMOTIVE”, Франція)
UA1.TR.008.000111-20	з 26.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2018, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID) (універсальний зчитувач з клавіатурою) моделі U-Prox SL keypad	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”, Україна
UA1.TR.008.000112-20	з 26.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2018, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID) (універсальний зчитувач) моделі U-Prox SL max	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”, Україна
UA1.TR.008.000113-20	з 26.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2018, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID) (універсальний мініатюрний зчитувач) моделі U-Prox SL mini	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”, Україна
UA1.TR.008.000114-20	з 26.10.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50130-4:2017, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2018, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID) (універсальний антивандальний зчитувач) моделі U-Prox SL steel	ТОВ „ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД”, Україна
UA2.TR.008.000123-20	з 06.11.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018	Зовнішній запам'ятовуючий пристрій торговельної марки Pegatron моделі AF1 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (компанія „Pegatron Corporation”, Тайвань)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000125-20	з 06.11.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: 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	Годинник моделі Gelius Pro (AMAZWATCH) – GP-CP11 з обладнанням радіодоступу (інтерфейсом передачі даних Bluetooth)	ТОВ „МОБІКІН ГРУП”, Україна („Shenzhen Colmi Technology Co. Ltd.”, Китай)
UA2.TR.008.000139-20	з 13.11.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1	Модуль обробки та зв'язку торговельної марки CNHi моделі PCM HIBT1 4GEMEA з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, LTE та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передавання даних Bluetooth)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („ACTIA AUTOMOTIVE”, Франція)
UA2.TR.008.000142-20	з 20.11.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60730-1:2015, ДСТУ EN 60730-2-9:2017, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009	Автоматичний регулятор температури торговельної марки VAILLANT типу sensoHOME моделі VRT 380f	„VAILLANT Gmbh”, Німеччина
UA2.TR.008.000143-20	з 20.11.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 60730-1:2015, ДСТУ EN 60730-2-9:2017, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009	Регулятор температури торговельної марки VAILLANT типу sensoCOMFORT моделі VRC 720f з додатковим пристроєм дистанційного керування моделі VR 92f	„VAILLANT Gmbh”, Німеччина
UA2.TR.008.000148-20	з 16.12.2020	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, 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 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (крім п.п. 4.2.22, 4.2.23, 4.2.24, 4.2.25, 4.2.26), ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі BC2	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.000149-20	з 16.12.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, 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 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 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS, міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку ІМТ (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі BC3	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.000153-20	з 18.12.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (7.1 таблиці 7/К.21), ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic GIANT (KN-2610) (версія ПЗ – 3.5.1) з блоком живлення DSA-30 PFL-12FEU	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA1.TR.008.000162-20	з 31.12.2020	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 55022:2017, ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016	Модем GSM-ЛІ	ДП „НОВАТОР”, Україна
2021				
UA2.TR.008.000001-21	з 01.02.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018	Планшет торговельної марки Wacom моделі DTH-3220*****	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (“Wacom Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.00002-21	з 04.02.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 406:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008	Приймопередавач торговельної марки Clear-Com моделі TCVRIP-EU	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (“Clear-Com LLC”, США)
UA2.TR.008.00003-21	з 05.02.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 406:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008	Безпроводовий поясний комплект торговельної марки Clear-Com моделі BP1G9	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (“Clear-Com LLC”, США)
UA2.TR.008.00004-21	з 18.02.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 301 406:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-6:2008	Приймопередавач/антена торговельної марки Clear-Com моделі XCVR1G9	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (“Clear-Com LLC”, США)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.00005-21	з 18.02.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Безпроводова система доступу (модуль безпеки і інтерфейсу) моделі MBECSM2106 з обладнанням радіодоступу (SRD)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („MOBASE Electronics Co., Ltd.”, Південна Корея)
UA2.TR.008.00006-21	з 22.02.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2018, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Безпроводова система доступу (ключ) моделі MBEFOB2106 з обладнанням радіодоступу (SRD)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („MOBASE Electronics Co., Ltd.”, Південна Корея)
UA2.TR.008.00007-21	з 22.02.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 839:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-27 V2.1.0, ETSI EN 301 489-31 V2.2.0, ETSI EN 302 195 V2.1.1	Нейростимулятор торговельної марки Medtronic моделі B35200 з обладнанням радіодоступу	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (Medtronic, Inc., США)
UA2.TR.008.00008-21	з 22.02.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008 (п. 7.1 таблиці 7/К.21), 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, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Hero 4G (KN-2310) (версія ПЗ – 3.6 RTM 11) з блоком живлення GQ24-120200-AG	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00009-21	з 22.02.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: 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 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Runner 4G (KN-2210) (версія ПЗ – 3.5.2) з блоком живлення AMS195-0900850FV	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00010-21	з 05.05.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки PHILIPS моделі Xenium E207 (СТЕ207)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (компанія „TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd.”, Китайська Народна Республіка)
UA2.TR.008.00011-21	з 05.05.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки PHILIPS моделі Xenium E218 (СТЕ218)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (компанія „TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd.”, Китайська Народна Республіка)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.00012-21	з 11.05.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Годинник з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth, GPS) торговельної марки SUUNTO моделі OW194	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Suunto Oy”, Фінляндія)
UA2.TR.008.00013-21	з 19.05.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1	Фотоапарат з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth) моделі Polaroid Now+	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (Polaroid Film B.V., Нідерланди)
UA1.TR.008.00014-21	з 01.06.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 50130-4:2017 (EN 50130-4:2011, EN 50130-4:2011/A1:2014, IDT), ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT), ДСТУ EN 61000-6-3:2018 (EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012, IDT)	Прилад приймально-контрольний пожежний моделі „Tiras PRIME 8L ” у складі з модулями M-OUT4R, M-Z(f)	ТОВ „Тірас-12”, Україна
UA2.TR.008.00015-21 скасований рішенням від 03.08.2022	з 08.07.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: 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 функцією маршрутизації моделі Keenetic Giga (KN-1011) з блоком живлення WB-24J12FG	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00029-22	з 03.08.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: 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 (2017-03)	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделей Keenetic GIGA (KN-1011) , Keenetic HERO (KN-1011) (версія ПЗ – V3.6) з блоком живлення WB-24J12FG	
UA2.TR.008.00016-21	з 06.07.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, 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, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ETSI EN 300 440 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	маршрутизатор системи міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11) моделі WL-G510-LF (версія ПЗ - G5.0.1.5)	ТОВ „АЛКОМА”, Україна (компанія „SHENZHEN WLINK TECHNOLOGY CO., LTD”, Китай)
UA2.TR.008.00017-21	з 08.07.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Планшет торговельної марки Wacom моделі DTH167, DTH167*****	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (компанія “Wacom Co., Ltd.”, Японія)
UA2.TR.008.00018-21	з 15.07.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ІТУ-Т К.21:2008, 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 (2017-03)	обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу з функцією маршрутизації моделі Keenetic Peak (KN-2710) з блоком живлення DSA-36PFN-12 FEU	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00019-21	з 11.08.2021	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth, приймачем FM торговельної марки PHILIPS моделі Xenium E185 (STE185)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd, Китайська Народна Республіка)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.00020-21	з 11.08.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth, приймачем FM торговельної марки PHILIPS моделі Xenium E172 (СТЕ172)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd, Китайська Народна Республіка)
UA2.TR.008.00021-21	з 11.08.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth, приймачем FM торговельної марки PHILIPS моделі Xenium E111 (СТЕ111)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd, Китайська Народна Республіка)
UA2.TR.008.00022-21	з 13.08.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Годинник з обладнанням радіодоступу (радіоінтерфейс передачі даних Bluetooth, GPS) торговельної марки SUUNTO моделі OW202	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна („Suunto Oy”, Фінляндія)
UA2.TR.008.00023-21	з 31.08.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM900/1800 з інтерфейсом передачі даних Bluetooth, приймачем FM торговельної марки PHILIPS моделі Xenium E590 (СТЕ590)	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (TPV Audio and Visual Technology (Shenzhen) Co., Ltd, Китайська Народна Республіка)
UA2.TR.008.00024-21	з 26.10.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 62479:2010, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1	Модуль обробки та зв'язку із радіоінтерфейсами стільникового зв'язку GSM900/1800, UMTS, системи міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE), IEEE 802.11, Bluetooth та приймачем GPS торговельної марки IVECO моделі PCM2 4GWW	ТОВ „Нормакон-Україна” (Actia Automotive, France)
UA2.TR.008.00025-21	з 10.11.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, 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 300 328 V2.2.2, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Машина автоматичного оброблення інформації у вигляді модуля вводу/виводу IONO PI Modele моделі IPMB20RP з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth)	ТОВ „Дженерм Україна” (Sfera Labs s.r.l., Італія)
UA2.TR.008.00028-21	з 13.12.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 60730-1:2018, ДСТУ EN 60730-2-9:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009	Регулятор температури торговельної марки VAILLANT типу sensoCOMFORT моделі VRC 720f/2 з додатковим пристроєм дистанційного керування моделі VR 92f/2	„VAILLANT Gmbh”, Німеччина

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.00029-21	з 16.12.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, 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 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі T454	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.00030-21	з 16.12.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55024:2017, ДСТУ EN 55032:2017, 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 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон системи стільникового зв'язку GSM-900/1800 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) торговельної марки TECNO моделі T474	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.00031-21	з 28.12.2021	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Планшет графічний торговельної марки Wacom моделей DTU-1141B*****, DTU11 41B*****	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна (“Wacom Co., Ltd.”, Японія)
2022				
UA2.TR.008.00001-22	з 13.01.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 300 328 v2.2.2	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - розширювач мережі моделі Keenetic Buddy 4 (KN-3210)	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00002-22	з 13.01.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, 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 300 328 v2.2.2, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - розширювач мережі моделі Keenetic Buddy 5 (KN-3310)	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00003-22	з 13.01.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, 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 300 328 v2.2.2, ETSI EN 302 502 V2.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - розширювач мережі моделі Keenetic Buddy 5S (KN-3410)	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00006-22	з 09.02.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.1.1, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1	Датчик автомобільний з приймачем GPS торговельної марки BOSCH моделі VMPS	„Robert Bosch GmbH”, Німеччина
UA2.TR.008.00007-22	з 14.02.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60730-1:2018, ДСТУ EN 60730-2-8:2016, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	блок керування поливом з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth торгової марки GARDENA моделі Art. 1889	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна, (GARDENA Germany AB, Швеція)
UA2.TR.008.00008-22	з 14.02.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 300 328 v2.2.2, ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-17 v3.1.1, ETSI EN 302 502 v2.1.3	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу моделі Keenetic ORBITER PRO (KN-2810)	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.00009-22	з 16.02.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 60730-1:2018, ДСТУ EN 60730-2-8:2016, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	кран поливу з радіоінтерфейсом передачі даних Bluetooth торгової марки GARDENA моделі Art. 1287	ТОВ „Нормакон-Україна”, Україна, (GARDENA Germany AB, Швеція)
UA2.TR.008.00010-22	з 21.02.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 300 328 v2.2.2, ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-17 v3.1.1, ETSI EN 302 502 v2.1.3	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу моделі Keenetic Air (KN-1613)	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00011-22	з 21.02.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ETSI EN 300 328 v2.2.2, ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-17 v3.1.1	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу моделі Keenetic 4G (KN-1212)	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00012-22	з 01.04.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 303 417 V1.1.1	Безпроводовий зарядний модуль торговельної марки LUXSHARE-ICT моделі LPS-15WP K	Lanto Electronic Ltd., Китай
UA2.TR.008.00013-22	з 05.04.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 300 328 v2.2.2, ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-17 v3.1.1, ETSI EN 302 502 v2.1.3	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу моделі Keenetic Sprinter (KN-3710)	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00014-22	з 07.04.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	Програмно-технічний комплекс самообслуговування модифікації ТП-2П2жб та ТП-2П2жб-в	ПрАТ „Промзв’язок”, Україна
UA2.TR.008.00015-22	з 06.05.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0	Гарнітура серії CISCO 980 моделей HS-WL-980, HS-WL-980-BUNA-L, HS-WL-980-L, HS-WL-980-L=, HS-WL-980-C, HS-WL-980-C=, HS-WL-980-BUNA-C з інтерфейсом передачі даних Bluetooth	Bang & Olufsen A/S, Denmark
UA2.TR.008.00016-22	з 09.05.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Планшетний комп’ютер з обладнанням радіодоступу торговельної марки TECNO моделі TECNO Tab (P704a)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.00017-22	з 16.06.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 300 328 v2.2.2, ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-17 v3.1.1, ETSI EN 302 502 v2.1.3	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу моделі Keenetic Hopper (KN-3810)	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.00018-22	з 20.06.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон систем стільникового зв'язку т.м. TECNO моделі POP 2F (B1g)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.00019-22	з 20.06.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1	Радіотелефон систем стільникового зв'язку т.м. TECNO моделі POP 5 (BD2p)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.00020-22	з 21.06.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Радіотелефон систем стільникового зв'язку т.м. TECNO моделі POP 4 LTE (BC1s)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.00021-22	з 21.06.2022	п.п. 6, 7 ТР РО: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.3, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Радіотелефон систем стільникового зв'язку т.м. TECNO моделі CAMON 17P (CG7m)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.00022-22	з 22.06.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.0, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Радіотелефон систем стільникового зв'язку т.м. TECNO моделі SPARK 7 (KF6n)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.00023-22	з 22.06.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.0, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Радіотелефон систем стільникового зв'язку т.м. TECNO моделі CAMON 18 (CH6n)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.00024-22	з 23.06.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI EN 303 345-3 V1.1.0, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Радіотелефон систем стільникового зв'язку т.м. TECNO моделі CAMON 18 P (CH7n)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.00025-22	з 23.06.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Радіотелефон систем стільникового зв'язку т.м. TECNO моделі POP 5 LTE (BD4)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай

Номер сертифікату/свідоцтва	Термін дії	Технічні регламенти та НД, на відповідність яким оцінювалася продукція	Назва продукції	Замовник (виробник)
UA2.TR.008.00026-22	з 24.06.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.3, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Радіотелефон систем стільникового зв'язку т.м. TECNO моделі TECNO SPARK 8P (KG7n)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай
UA2.TR.008.00027-22	з 30.06.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ETSI EN 300 328 v2.2.2, ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-17 v3.1.1, ETSI EN 302 502 v2.1.3	Обладнання радіодоступу (IEEE 802.11) - точка доступу моделі Keenetic VOYAGER PRO (KN-3510)	ТОВ „Кінетік Україна”, Україна („Keenetic Limited”, Китай)
UA2.TR.008.00028-22	з 30.06.2022	п.п. 6, 7 TP PO: ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 62479:2015, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 50360:2017, EN 50566:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 489-1 V2.2.1, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 302 502 V2.1.3, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, ETSI TS 136 521-1 V14.5.0	Радіотелефон систем стільникового зв'язку т.м. TECNO моделі TECNO SPARK Go 2022 (KG5m)	„TECNO MOBILE LIMITED”, Китай