

Декларація про відповідність

Товариство з обмеженою відповідальністю «Тірас-12», Україна,
(21021, м. Вінниця, 2-й пров. Хмельницьке шосе, буд. 8), код ЄДРПОУ 25499704

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника, його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності))

в особі **Директора – Чорної Ірини Андріївни**

(посада, прізвище ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що **Прилади приймально-контрольні охоронні «Оріон – 4ТІ.2, «Оріон – 4Т.2», Оріон – 8ТІ.2», «Оріон – 8Т.2», «Оріон – 16», «Оріон – 16Т.2»**

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляються за технічною документацією ТУ У 19360971.004-99, ТУ У 31.6-19360971-013:2007, ААБВ.425513.004-02.03 КЕ, ААБВ.425513.004-00.04 КЕ, ААБВ.425511.004 КЕ, ААБВ.425513.004-00.04 Е6, ААБВ.301411.230 ЕЗ, ААБВ.425513.004-02.03 ПЕ6, ААБВ.425513.004-00.04 ПЭ6, ААБВ.425511.004 ПЕЗ, ААБВ.301411.285 СБ, ААБВ.301411.230 СБ

(назва та позначення технічної документації, номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на **ТОВ „Тірас-12”, Україна, (21021, м. Вінниця, 2-й пров. Хмельницьке шосе, буд. 8) код ЄДРПОУ 25499704**

(повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва продукції; для вітчизняного виробника код згідно з ЄДРПОУ)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, а також нормативним документам, застосування яких є доказом відповідності пристрою вимогам зазначеного Технічного регламенту (у разі їх застосування):

Позначення пункту розділу „Вимоги до пристроїв” Технічного регламенту	Позначення нормативного документа	Назва, номер і дата атестата акредитації випробувальної лабораторії	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпека)	ДСТУ 4467-1:2005, ГОСТ 7153-85, ГСТУ 45.032-2005	ВЦ „Стандарт-Сервіс”, м. Івано-Франківськ, атестат акредитації № 2Н317 від 16.01.2012	№ 632/2013 С, № 633/2013 С від 15.05.2013
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ITU-T K.21:2008, ДСТУ CISPR 22:2007, ДСТУ CISPR 24:2008, ДСТУ IEC 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004		№ 632/2013 С, № 633/2013 С від 15.05.2013
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	—		—
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	ДСТУ ETSI ES 203 021-2:2008, ДСТУ ETSI ES 203 021-3:2008, ГСТУ 45.032-2005, КНД 45-076-98, Рекомендації ITU-T: G.712 (11/2001)		№ 632/2013 С, № 633/2013 С від 15.05.2013

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності):

- сертифікат дослідження конструкції № UA2.TR.008.000008-14, чинний від 17.04. 2014;

- сертифікати відповідності № UA1.153.0119846-13, № UA1.153.0119850-13, чинні від 06.06.2013 до 05.06.2014,

(назва документа, його номер, дата, строк дії)

Орган з оцінки відповідності НВКП „Стандарт-Сервіс” (№ UA.TR. 008), вул. Симоненка, 1, м. Івано-Франківськ, 76006, Україна
реєстрації, найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою – дослідження конструкції
(позначення модуля або процедури "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника / уповноваженої особи / постачальника (необхідне підкреслити).



(підпис)

Чорна І.А.
(ініціали та прізвище)

Декларація про відповідність зареєстрована в Органі з оцінки відповідності НВКП „Стандарт-Сервіс”

Реєстраційний № **UA2.TR.008.000008-14**, дата реєстрації **24.04.2014**

Керівник ООВ НВКП „Стандарт-Сервіс” **П.О. Крокос**
М.П. **22180184**



Прилад приймально-контрольний моделей „Оріон – 4ТІ.2”, „Оріон – 4Т.2”, „Оріон – 8ТІ.2”, „Оріон – 8Т.2”, „Оріон – 16”, „Оріон – 16Т.2” внесено до Переліку технічних засобів, які можуть застосовуватися в телекомунікаційних мережах загального користування (наказ Адміністрації Держспецзв’язку від 30.05.2014 року № 260). Це обладнання може застосовуватись, як телекомунікаційне кінцеве (термінальне) обладнання у складі систем охоронного призначення при підключенні до ТМЗК для передавання сигналів по двопроводовій абонентській аналоговій лінії.

Заступник Голови ТКС Адміністрації Держспецзв’язку



С.Ю. Русінов