

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Вироби згідно з додатком

(модель виробу/виріб (номер виробу, тип або номер партії чи серійний номер))

2. Виробництва ТОВ «ТІРАС-12», Україна, 21021, м. Вінниця 2-й пров. Хмельницьке шосе, буд. 8

(найменування та місцезнаходження виробника або його уповноваженого представника)

3. Ця декларація про відповідність видана під виключну відповідальність виробника

4. Об'єкти декларації згідно з додатком, код ДКПП 26.30.50-80.00

об'єкт декларації (ідентифікація електричного та електронного обладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; у разі потреби може включати фотографію)

5. Об'єкт декларації, описаний вище, відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (Постанова КМУ від 10 березня 2017 р. №139)

6. та ДСТУ EN 50581:2014 Технічна документація для оцінювання електричних та електронних виробів стосовно обмеження застосування небезпечних речовин (EN 50581:2012, IDT)

(посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність)

7. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням: ТОВ «ТІРАС-12», Україна

(місце та дата видання): м. Вінниця 2-й пров. Хмельницьке шосе, буд. 8, 01.06.2020р.

Сотський Євген Ігорович,
Генеральний директор

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)



(підпис)

ДОДАТОК

до декларації про відповідність вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні від 01.04.2019р.

1. Прилади приймально-контрольні моделей «Оріон NOVA 8+», «Оріон NOVA 4», «Оріон NOVA 8», «Оріон NOVA 16», «Оріон NOVA 4i», «Оріон NOVA 8i», «Оріон NOVA 16i», «Оріон NOVA L», «Оріон NOVA L(i)», «Оріон NOVA M», «Оріон NOVA M(i)», «Оріон NOVA S», «Оріон NOVA S(i)», «Оріон NOVA XS», «Оріон NOVA XS(i)», «Оріон-16»;
2. Прилади приймально-контрольні охоронні 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(i)», «Оріон-4Т.3.2mini», «Оріон-4І.3.2 mini», «Оріон-4ТІ.2», «Оріон-8ТІ.2»;
3. Клавіатури моделей K-GLCD, K-LCD, K-LED4, K-LED8, K-LED16, Кл-4ТД, Кл-8ТД, Кл-16, Кл-8Т.1, K-PAD4, K-PAD4+, K-PAD8, K-PAD8+, K-PAD16, K-PAD16+, K-PAD OLED, K-PAD OLED+;
4. Модулі моделей M-ZP box, M-Z box, M-Z, M-WRL(C) box, M-WRL(A), МРЛ-2.1, M-OUT8R, M-GSM, M-NET, M-NET+, M-WiFi, МКІ, МРЛ-2, МРЛ-2.1, МРЛ-2.1 box, МРЛ-2.2, МБІ-2, M-OUT4R, M-Z(f), M-OUT2R, M-OUT2R box, M-ZP mBox, M-ZP sBox;
5. Виносні індикаторні пульти моделей «Оріон-16», «Оріон-4Т», «Оріон-8Т.1»;
6. Пристрої сполучення об'єктові моделей «18кГц-GPRS», «18кГц-GPRS(i)»;
7. Блок моделі БПМЕ;
8. Панелі моделей P-IND32, ПКІ «Тірас», ВПК-16.128;
9. Прилади приймально-контрольні пожежні моделей «Тірас-4П», «Тірас-4П.1», «Тірас-8П», «Тірас-8П.1», «Тірас-16П», «Тірас-16.128П», «Tiras PRIME 4», «Tiras PRIME 8», «Tiras PRIME 16», «Tiras PRIME 8L», «Tiras PRIME A», «Тірас-А», ПУІЗ «Тірас-1», ПУІЗ «Tiras 1X»;
10. Пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність моделей МЦА, МЦА-GSM, МЦА-GSM.4, M-GSM, M-PSTN;
11. Адресна панель керування моделі АПК;
12. Адресний пристрій розширення моделі АПР;
13. Адресний модуль розширення моделі АМР;
14. Пристрої вводу-виводу моделей AM-1, AM-2, AM-4, AM-8, M-NET.2, M-OUT4R box, МБІ-2 (24V), AM-Converter, AM-OUT2R, AM-Multi;
15. Оповіщувачі пожежні моделей ОС3-1 – ОС3-14, ОС3-1Ех – ОС3-14Ех, ОС3-1 (24V) – ОС3-14 (24V), ОС3-1Ех (24V) – ОС3-14Ех (24V), «Джміль», «Джміль-1», «Джміль-2», «Джміль» (24V), «Джміль-1» (24V), «Джміль-2» (24V), «Джміль-А»;
16. Показчики пожежні світлові моделей ОС-1 – ОС-6, ОС-1Ех – ОС-6Ех, ОС-1 (12/24V) – ОС-6(12/24V), ОС-1Ех (12/24V) – ОС-6Ех (12/24V);
17. Сповіщувачі пожежні моделей СПД2-Тірас, СПД2-Тірас Ех, СПТ-Тірас, СПТ-Тірас Ех, СПК-Тірас, СПР «Тірас», СПР «Тірас» Ех, СПД-А, СПТ-А, СПК-А, СПР-А, DETECTO SMK100, DETECTO SMK110, DETECTO HT100, DETECTO HT110, DETECTO MNL100, DETECTO MNL110;
18. Електричні пристрої запускання та зупинення ручного типу моделей ПРЗ «Тірас», ПРЗ «Тірас» Ех, ПАЗ «Тірас», ПАЗ «Тірас» Ех;
19. Джерела електроживлення моделей БЖ1215, БЖ1220, БЖ1230, БЖ2415.

Сотський Євген Ігорович

Генеральний директор

(прізвище, ім'я та по батькові, найменування посади)



(підпис)