



Серія СВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ CERTIFICATE OF CONFORMITY



Зареєстровано в Реєстрі №
Registered in the Register

DCS.0001065-21

№ 10206
DCTU EN ISO/IEC 17065

Термін дії з
Valid from / valid until

07 травня 2021 до 06 травня 2024

Продукція
Product

Прилади приймально-контрольні пожежні 'Tiras PRIME' у виконаннях ППКП 'Tiras PRIME 8', ППКП 'Tiras PRIME 16' у складі: модуль M-OUT4R, пристрій виводу M-OUT8R, пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність M-GSM, M-PSTN, пристрій вводу-виводу (модуль бар'єрного іскрозахисту) МБІ-2 (24V).
Прилади приймально-контрольні пожежні 'Tiras-П' у виконаннях 'Tiras-4П', 'Tiras-8П', 'Tiras-8П.1', 'Tiras-16П' з ПКІ 'Tiras', 'Tiras-16.128П' з ВПК-16.128 у складі: модулі МКІ, МРЛ-2.1, МБІ-2, пристрої вводу-виводу M-NET.2, МРЛ-2.1 box, МРЛ-2.2, пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність МЦА, МЦА-GSM, МЦА-GSM.4.
Прилад приймально-контрольний пожежний 'Tiras PRIME 8L' з модулями M-Z(f), M-OUT4R.

код УКТ ЗЕД
26.30.50-80.00

код ДКПП

Відповідає вимогам

згідно з Додатком

Complies with the requirements

Виробник продукції
Manufacturer of the product

ТОВ 'ТІРАС-12',
адреса: 21021, м. Вінниця, 2-й пров. Хмельницьке шосе, 8,
код ЄДРПОУ 25499704

Сертифікат видано
Certificate issued

ТОВ 'ТІРАС-12',
адреса: 21021, м. Вінниця, 2-й пров. Хмельницьке шосе, 8,
код ЄДРПОУ 25499704

Додаткова інформація
Additional information

Прилади приймально-контрольні пожежні, що виробляються серійно з 07.05.2021 до 06.05.2024. Здійснюється наглядання за виробництвом та стабільністю показників сертифікованої продукції 2 (два) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності. Добровільна сертифікація

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate issued by the conformity assessment body

Державний центр сертифікації ДСНС України,
01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1
(атестат про акредитацію від 22.10.2018 № 10206)
тел. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua

На підставі
On the basis of

Протоколи сертифікаційних випробувань від 05.08.2013 № 17/2013, від 29.08.2013 № 16/2013, від 01.11.2013 № 44/2013, від 26.05.2014 №№ 30/2014, 31/2014, від 11.08.2014 №№ 53/2014, 54/2014, від 07.08.2015 № 31/2015, від 22.11.2016 №№ 129/2016, № 127/2016, від 23.11.2016 № 128/2016, від 19.12.2016 № 126/2016 ВЦ ТОВ 'Росток-ВЦ' (атестат акредитації від 02.06.2012 № 2Н416), від 18.04.2018 № 7/2018 ВЦ ТОВ 'Росток-ВЦ' (атестат акредитації від 01.08.2017 № 2Н416). Протоколи випробувань від 28.02.2014 № 16/2014, від 06.08.2015 № 46/2015, від 07.07.2016 № 68/2016, від 05.09.2016 № 92/2016 ВЦ ТОВ 'Росток-ВЦ' (атестат акредитації від 02.06.2012 № 2Н416), від 02.10.2017 № 77/2017, від 06.10.2017 № 78/2017, від 18.12.2017 № 160/2017, від 18.03.2019 № 24/2019, від 22.03.2019 №№ 22/2019, 23/2019, від 26.07.2019 №№ 45/2019, 46/2019, від 02.12.2019 № 106/2019, від 22.05.2020 №№ 44/2020, 45/2020 ВЦ ТОВ 'Росток-ВЦ' (атестат акредитації від 01.08.2017 № 2Н416). Протокол випробувань від 16.01.2019 № 1009/ВА/18 Науково-дослідного центру протипожежної охорони ім. Й. Тулішківського 'СНВОР-ПІВ' (Польща). Угода про співробітництво між Державним центром сертифікації ДСНС України та Науково-дослідним центром протипожежної охорони ім. Й. Тулішківського 'СНВОР-ПІВ' (Польща) від 15.09.2016. Акт обстеження виробництва від 23.03.2018 № 1314, експертний звіт з наглядання від 12.06.2020 № 2741, акти відбору та ідентифікації зразків продукції від 16.04.2021 № 10901с4, Експертне рішення від 07.05.2021 № 10901с4 Державного центру сертифікації ДСНС України



Артем КОЗЛЕНКО

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі за тел. (38 044) 461-91-34

№ 30111



Серія ДС

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10206
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

№ DCS.0001065-21

07 травня 2021

Перелік вимог до продукції

№ з/п	Назва продукції	Вимоги
1	Прилади приймально-контрольні пожежні «Tiras PRIME» у виконаннях: ППКП «Tiras PRIME 8», ППКП «Tiras PRIME 16» у складі: модуль M-OUT4R, пристрій виводу M-OUT8R, пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність M-GSM, M-PSTN, пристрій вводу-виводу (модуль бар'єрного іскрозахисту) МБІ-2 (24V).	розділ 4, пп. 5.1, 5.2, 5.4 – 5.6, розділ 6, пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.2, 7.3.1, 7.4, 7.6 – 7.9, 7.11, 7.12, 8.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.5, 8.6.1, 8.6.3, 8.7 – 8.9, 9.1, 9.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.4, 12.1, 12.2, 12.3.1, 12.3.3, 12.3.4, 12.4, 12.5.1, 12.6, 12.7, 12.9.1, 12.10, 12.11, 13.1 – 13.3, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.4, 13.4.5, 13.5, 13.6, розділ 14, пп. 15.2.2.1 – 15.2.2.3, 15.4 – 15.7, 15.8 (a, b, c, f, g), 15.14, 15.15 ДСТУ EN 54-2:2003 зі зміною № 1 «Системи пожежної сигналізації. Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні (EN 54-2:1997, IDT)»; пп. 4.1, 4.2.1 – 4.2.8, 4.2.10, 5.1 – 5.4, 6.1, 6.2.1 – 6.2.3, 6.2.5, 6.3, 7.1, 7.2, розділ 8, пп. 9.2.1, 9.3, 9.5 – 9.8, 9.9 (a, b, c, f, g), 9.14, 9.15 ДСТУ EN 54-4:2003 зі зміною № 2 «Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Устаткування електроживлення (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT)»; пп. 4.3, 4.4, 4.5.1, 4.5.2.1, 4.5.3, 4.5.4, 5.1.4, 5.2 – 5.11, 5.12 (c, f, g) ДСТУ EN 54-18:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу (EN 54-18:2005, IDT)»; розділи 5, 6, пп. 7.1 – 7.3, 7.4.1, 7.4.2, 7.4.4, 7.5.1, 7.6 – 7.9, 7.10.1 – 7.10.3, 7.10.4.1, 7.10.4.2, 7.10.4.4, 7.10.4.5, 7.10.5, 7.10.6, розділи 8, 9, пп. 10.2, 10.4 – 10.7, 10.8.1 (c, f, g), 10.9 – 10.11 ДСТУ EN 54-21:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 21. Пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність (EN 54-21:2006, IDT)»
2	Прилади приймально-контрольні пожежні «Tiras-П» у виконаннях «Tiras-4П», «Tiras-4П.1», «Tiras-8П», «Tiras-8П.1», «Tiras-16П» з ПКІ «Tiras», «Tiras-16.128П» з ВПК-16.128 у складі: модулі МКІ, МРЛ-2.1, МБІ-2, пристрої вводу-виводу M-NET.2, МРЛ-2.1 box, МРЛ-2.2, пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність МЦА, МЦА-GSM, МЦА-GSM.4.	розділ 4, пп. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, розділ 6, пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.2, 7.3.1, 7.4, 7.6 – 7.8, 7.10.1, 7.12.2, 8.1, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.5 – 8.8, 9.1, 9.2, 9.3.1, 9.3.2, 9.4, 12.1 – 12.4, 12.5.1, 12.6, 12.7, 12.9.1, 12.10, 12.11, 13.2.1, 13.3, 13.4.1, 13.4.2, 13.4.4, 13.4.5, 13.5, 13.6, розділ 14, пп. 15.2.2.1 – 15.2.2.3, 15.4 – 15.7, 15.8 (a, b, c, f, g), 15.14, 15.15 ДСТУ EN 54-2:2003 зі зміною № 1 «Системи пожежної сигналізації. Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні (EN 54-2:1997, IDT)»; пп. 4.1, 4.2.1 – 4.2.8, 4.2.10, 5.1 – 5.4, 6.1, 6.2.1 – 6.2.3, 6.2.5, 6.3, 7.1, 7.2, розділ 8, пп. 9.2.1, 9.3, 9.5 – 9.8, 9.9 (a, b, c, f, g), 9.14, 9.15 ДСТУ EN 54-4:2003 зі зміною № 2 «Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Устаткування електроживлення (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT)»; пп. 4.3, 4.4, 4.5.1, 4.5.3, 4.5.4, 5.1.4, 5.2 – 5.11, 5.12 (c, f, g) ДСТУ EN 54-18:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу (EN 54-18:2005, IDT)»; розділи 5, 6, пп. 7.1 – 7.9, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.4.1, 7.10.4.2, 7.10.4.4, 7.10.4.5, 7.10.5, 7.10.6, розділи 8, 9, пп. 10.2 – 10.7, 10.8.1 (c, f, g), 10.9 – 10.11 ДСТУ EN 54-21:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 21. Пристрої передавання пожежної тривоги та попередження про несправність (EN 54-21:2006, IDT)»
3	Прилад приймально-контрольний пожежний «Tiras PRIME 8L» з модулями M-Z(f), M-OUT4R	розділи 4 – 6, пп. 7.1 – 7.9, 7.11, 7.12, 8.1, 8.2, 8.4 – 8.9, 9.1 – 9.4, розділи 12 – 14, пп. 15.4 – 15.8, 15.13 – 15.15 ДСТУ EN 54-2:2003 зі зміною № 1 «Системи пожежної сигналізації. Частина 2. Прилади приймально-контрольні пожежні (EN 54-2:1997, IDT)»; пп. 4.1, 4.2.1 – 4.2.8, 4.2.10, 5.1 – 5.4, 6.1, 6.2.1 – 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3, 7.1, 7.2, розділ 8, пп. 9.5 – 9.9, 9.14, 9.15 ДСТУ EN 54-4:2003 зі зміною № 2 «Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Устаткування електроживлення (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT)»

Усього: 3 (три) позиції.



Артем КОЗЛЕНКО



№ 901276