



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Серія СВ



10206
Сертифікація
продукції

Зареєстровано в Реєстрі № DCS.0001842-24
Registered in the Register

Термін дії з 07 травня 2024 до 06 травня 2027
Valid from / valid until

Продукція
Product

Прилад приймально-контрольний пожежний адресний Тірас-А в складі з: адресна панель керування АПК, адресний пристрій розширення АПР та адресний модуль розширення АМР, пристрій вводу-виводу адресні з ізоляторами короткого замикання АМ-1 та АМ-4, пристрій вводу-виводу адресні АМ-2 та АМ-8; Прилад приймально-контрольний пожежний адресний Тірас PRIME А в складі з: пристрій вводу-виводу адресні з ізоляторами короткого замикання АМ-Multi, АМ-Converter, АМ-OUT2R, АМ-MULTI+ (з вбудованим устаткуванням електроживлення), АМ-OUT1R+, АМ-IN4, АМ-IND, АМ-BTN, пристрій вводу-виводу M-LOOP, M-OUT2R, пристрій вводу-виводу адресний P-IND PRIME А та пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність M-GSM, M-LTE.

код УКТ ЗЕД

26.30.50-80.00

код ДКПП

Відповідає вимогам згідно з Додатком
Complies with the requirements

Виробник продукції ТОВ «ТІРАС-12»
Manufacturer of the product адреса: 21021, м. Вінниця, пров. Хмельницького шосе, 2, буд. 8, код ЄДРПОУ 25499704

Сертифікат видано ТОВ «ТІРАС-12»
Certificate issued адреса: 21021, м. Вінниця, пров. Хмельницького шосе, 2, буд. 8, код ЄДРПОУ 25499704

Додаткова інформація Прилади приймально-контрольні пожежні, що виробляються серійно з 07.05.2024 до 06.05.2027. Здійснюється наглядання за виробництвом та стабільністю показників сертифікованої продукції 2 (два) рази протягом терміну дії сертифіката відповідності. Добровільна сертифікація
Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності Державний центр сертифікації ДСНС України, 01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1 тел. (044) 461-91-30, website: dcs.dsns.gov.ua
Certificate issued by the conformity assessment body

На підставі
On the basis of

Протоколи сертифікаційних випробувань від 15.06.2012 № 68/2012, від 22.07.2012 № 75/2012, від 23.07.2012 № 60/2012, від 26.05.2014 № 28/2014, від 17.09.2014 № 66/2014 ВЦ ТОВ «Росток-ВЦ» (атестат акредитації від 02.06.2012 № 2Н416), від 29.11.2019 №№ 86/2019, 87/2019, 88/2019, 89/2019, 93/2019, 94/2019 ВЦ ТОВ «Росток-ВЦ» (атестат акредитації від 01.08.2017 № 2Н416), від 28.07.2021 №№ 811/2021С, 812/2021С, 813/2021С, 814/2021С, 815/2021С Випробувального центру «Стандарт-Сервіс» Науково-виробничого колективного підприємства «Стандарт-Сервіс» (атестат акредитації від 13.04.2021 № 20317), від 16.08.2023 №№ ПС2023.08.16.01, ПС2023.08.16.02, від 11.04.2024 №№ ПС2024.04.11.01, ПС2024.04.11.02, ПС2024.04.11.03, від 11.04.2024 № ПС2024.04.11.02 ВЛ «СЕРТ АСУ» ТОВ «СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР АСУ» (атестат акредитації від 06.08.2021 № 201253), протоколи випробувань від 12.06.2013 № 19/2013, від 16.09.2015 № 52/2015 ВЦ ТОВ «Росток-ВЦ» (атестат акредитації від 02.06.2012 № 2Н416). Акт обстеження виробництва від 03.05.2024 № 1532, акти відбору та ідентифікації зразків продукції від 01.05.2024 № 11657с4, Експертне рішення від 07.05.2024 № 11657с4 Державного центру сертифікації ДСНС України

№ 301915



Олександр ГРУШОВІНЧУК

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



Серія ДС

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

SUPPLEMENT TO THE CERTIFICATE OF CONFORMITY

10206
Сертифікація
продукції

№ DCS.0001842-24

Перелік вимог до продукції

« 07 » травня 2024

№ з/п	Назва продукції	Вимоги
1	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний Тірас-А в складі з: адресна панель керування АПК, адресний пристрій розширення АПР та адресний модуль розширення АМР, пристрої вводу-виводу адресні з ізоляторами короткого замикання AM-1 та AM-4, пристрої вводу-виводу адресні AM-2 та AM-8;	розділ 4, пп. 5.1, 5.2, 5.4 – 5.6, розділ 6, пп. 7.1 – 7.9, 7.11, 7.12, 8.1, 8.2.1, 8.2.3 – 8.2.6, 8.3, 8.5 – 8.8, 9.1, 9.2, 9.3.1, 9.3.3, 9.4, 9.5, 12.1 – 12.6, 12.7.1, 12.7.2, 12.8.2, 12.8.4, 12.8.5, 12.9.1, 12.10, 12.11, 13.2.1, 13.3 – 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 (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. 4.4, 4.5, 4.7 – 4.9, 5.1.5, 5.2 – 5.12, 5.13 (a, d, e) ДСТУ EN 54-17:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 17. Ізолятори короткого замикання (EN 54-17:2005, IDT)»; пп. 4.3 – 4.5, 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)»
2	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний Тірас PRIME A в складі з: пристрої вводу-виводу адресні з ізоляторами короткого замикання AM-Multi, AM-Converter, AM-OUT2R, AM-MULTI+ (з вбудованим устаткуванням електроживлення), AM-OUT1R+, AM-IN4, AM-IND, AM-BTN, пристрої вводу-виводу M-LOOP, M-OUT2R, пристрій вводу-виводу адресний P-IND PRIME A та пристрій передавання пожежної тривоги та попередження про несправність M-GSM, M-LTE.	розділи 4 – 6, пп. 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.2 – 7.4, 7.5.2, 7.6 – 7.9, 7.10.3, 7.10.4, 7.11, 7.12, 8.1 – 8.3, 8.5 – 8.9, розділ 9, пп. 12.1, 12.2, 12.3.1, 12.3.3, 12.3.4, 12.4, 12.5.1, 12.5.2, 12.6, 12.7, 12.8.1, 12.8.2, 12.8.4, 12.8.5, 12.9 – 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, 15.4 – 15.7, 15.8.1 (a, 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, розділ 5, 6.1, 6.2.1 – 6.2.3, 6.2.5, 6.3, розділи 7, 8, пп. 9.2, 9.3, 9.5 – 9.8, 9.9 (a, c, f, g), 9.14, 9.15 ДСТУ EN 54-4:2003 «Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Устаткування електроживлення (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT)»; пп. 5.1.5, 5.2 – 5.12, 5.13 (a, d, e) ДСТУ EN 54-17:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 17. Ізолятори короткого замикання (EN 54-17:2005, 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)» (для AM-Multi, AM-Converter, AM-OUT2R); пп. 5.1.5, 5.2 – 5.12, 5.13 (a, d, e) ДСТУ EN 54-17:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 17. Ізолятори короткого замикання (EN 54-17:2005, IDT)»; пп. 4.3, 4.4, 5.1.4, 5.2 – 5.4, 5.12 (c, f, g) ДСТУ EN 54-18:2009/Поправка №1:2019 «Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу (EN 54-18:2005/AC:2007, IDT)» (для AM-IND, AM-BTN); пп. 4.3, 4.4, 5.1.4, 5.2 – 5.11, 5.12 (c, f, g) ДСТУ EN 54-18:2009/Поправка №1:2019 «Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу (EN 54-18:2005/AC:2007, IDT)» (для P-IND PRIME A); пп. 4.1, 4.2.1 – 4.2.8, 4.2.10, розділу 5, пп. 6.1, 6.2.1, 6.2.2, розділу 8, пп. 9.2.2, 9.2.3, 9.3.2, 9.5, 9.9 (b, c, d, e, f, g) ДСТУ EN 54-4:2003 зі зміною 2 «Системи пожежної сигналізації. Частина 4. Устаткування електроживлення (EN 54-4:1997/A2:2006, IDT)»; пп. 4.1, 4.5, 4.8, 5.1.5, 5.2 – 5.5, 5.13 ДСТУ EN 54-17:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 17. Ізолятори короткого замикання (EN 54-17:2005, IDT)»; пп. 4.3 – 4.5, 5.1.4, 5.2 – 5.4, 5.12 (b, c, d, e, f, g) ДСТУ EN 54-18:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу (EN 54-18:2005, IDT)» (для AM-MULTI+); пп. 4.1, 4.5, 4.8, 5.1.5, 5.2 – 5.5, 5.13 ДСТУ EN 54-17:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 17. Ізолятори короткого замикання (EN 54-17:2005, IDT)»; пп. 4.3 – 4.5, 5.1.4, 5.2 – 5.4, 5.12 (c, d, e, f, g) ДСТУ EN 54-18:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу (EN 54-18:2005, IDT)» (для AM-OUT1R+); пп. 4.1, 4.5, 4.8, 5.1.5, 5.2 – 5.5, 5.13 ДСТУ EN 54-17:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 17. Ізолятори короткого замикання (EN 54-17:2005, IDT)»; пп. 4.2 – 4.5, 5.1.4, 5.2 – 5.4, 5.12 (c, d, e, f, g) ДСТУ EN 54-18:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу (EN 54-18:2005, IDT)» (для AM-IN4); пп. 4.2 – 4.5, 5.1.4, 5.2 – 5.4, 5.12 (b, c, d, e, f, g) ДСТУ EN 54-18:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу (EN 54-18:2005, IDT)» (для M-LOOP); пп. 4.2 – 4.4, 5.1.4, 5.2 – 5.4, 5.12 (b, c, d, e, f, g) ДСТУ EN 54-18:2009 «Системи пожежної сигналізації. Частина 18. Пристрої вводу-виводу (EN 54-18:2005, IDT)» (для M-OUT2R); розділи 5, 6, пп. 7.1 – 7.4, 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 (a, 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)»

Усього: 2 (дві) позиції.

Олександр ГРУШОВІНЧУК

№ 902879

