



№ 050789 *

Серія ДЦС
Series ДЦС

ДЕПАРТАМЕНТ ПОЛІЦІЇ ОХОРОНИ
DEPARTMENT OF THE POLICE SECURITY
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ДЕРЖАВНОГО ЦЕНТРУ СЕРТИФІКАЦІЇ
CERTIFICATION BODY THE STATE CENTER OF CERTIFICATION
ЗАСОБІВ ОХОРОННОГО ПРИЗНАЧЕННЯ (ОС ДЦС ЗОП)
MEANS OF GUARD FUNCTION (CB SCC MGF)

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в Реєстрі ОС ДЦС ЗОП за № ДЦС ЗОП.1.10071.0079-20
Entered into the CB SCC MGF Register under No.

Термін дії з 05 серпня 2020 р. до 04 серпня 2022 р.
Validity term from

Продукція
Product

Прилади приймально-контрольні охоронно-пожежні
моделей та у складі згідно з додатками
Всього 3 моделі, 104 складові частини

УКТ ЗЕД 8531

код УКТ ЗЕД
УКТ ЗЕД code

Відповідає вимогам
Conforms to requirements

ДСТУ EN 50131-3:2014 (розд. 8); ДСТУ EN 50131-1:2014 (п. 7.2); ДСТУ EN 50131-6:2019 (розд. 4); ДСТУ EN 50131-2-2:2019 (розд. 4); ДСТУ EN 50131-2-10:2019 (розд. 4); ДСТУ EN 50131-4:2014 (розд. 5); ДСТУ EN 50136-2:2014 (розд. 4, 5); ДСТУ EN 50131-2-8:2017 (розд. 4); ДСТУ EN 50131-2-4:2012 (розд. 4); ДСТУ EN 50131-2-7-1:2014 (розд. 4); ДСТУ EN 50130-5:2014 (розд. 8, 10, 12).

ступіні безпеки, класи довкілля згідно з додатками,
категорія передавання SP3 (третя)

Виробник продукції
Product manufacturer

Фірма "SATEL Sp. z o.o."
Poland, 80-298, Gdansk, ul. Budowlanych 66 (Польща)

Сертифікат видано
Certificate issued to

Фірмі "SATEL Sp. z o.o."
Poland, 80-298, Gdansk, ul. Budowlanych 66 (Польща)

Додаткова інформація
Additional information

прилади, що випускаються серійно в період
з 05.08.2020 р. до 04.08.2022 р.

Технічний нагляд - один раз на рік в період дії сертифіката відповідності

Сертифікат видано
органом з сертифікації
Certificate issued
by the certification body

Державний центр сертифікації засобів охоронного
призначення Департаменту поліції охорони,
атестат про акредитацію № 10071 від 08.11.2019 р.,

01001, м. Київ, вул. Малопадвальна, 5, тел./факс (044) 206-3096, тел. 206-3950, 206-3097

На підставі
On the basis of

протоколів ПРН№88-С/2020 - ПРН№90-С/2020 від 05.08.2020р.
(ВЛ ТЗОП ДЦС ЗОП, атестат акредитації № 2Н693 від 14.08.2017 р.),
акту обстеження № 210/43/6/01-2020 від 30.07.2020 р.

Керівник органу з сертифікації
Certification body director

М.П.
LS

підпис
signature

О.Д. Грицунік

ініціали, прізвище
initials, surname

Чинність сертифіката відповідності
можна перевірити в Реєстрі ОС ДЦС ЗОП
за тел.: +380 44 206 30 96

Verify validity of the certificate
in the CB SCC MGF Register,
Tel.: +380 44 206 30 96

10071
ДСТУ EN ISO/IEC 17065

№ 003573 ❁

ДЕПАРТАМЕНТ ПОЛІЦІ ОХОРОНИ
DEPARTMENT OF THE POLICE SECURITY
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ДЕРЖАВНОГО ЦЕНТРУ СЕРТИФІКАЦІЇ
CERTIFICATION BODY THE STATE CENTER OF CERTIFICATION
ЗАСОБІВ ОХОРОННОГО ПРИЗНАЧЕННЯ (ОС ДЦС ЗОП)
MEANS OF GUARD FUNCTION (CB SCC MGF)

Серія ДЦС
Series ДЦС

ДОДАТОК
ADDITION
до сертифіката відповідності
to the certificate of conformity

№ ДЦС ЗОП.1.10071.0079-20

Термін дії з 05 серпня 2020 р. до 04 серпня 2022 р.
Validity term from

Прилади приймально-контрольні охоронно-пожежні:

I. Прилади приймально-контрольні охоронно-пожежні типу INTEGRA у складі:

1. INTEGRA 128-WRL - прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний, ступінь безпеки 2 (другий), клас довкілля II (другий);
2. INTEGRA 64 - прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний ступінь безпеки 2 (другий), клас довкілля II (другий);
3. INTEGRA 64 Plus - прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний, ступінь безпеки 3 (третій), клас довкілля II (другий);
4. INTEGRA 128 - прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний, ступінь безпеки 2 (другий), клас довкілля II (другий);
5. INTEGRA 128 Plus - прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний, ступінь безпеки 3 (третій), клас довкілля II (другий);
6. INTEGRA 256 Plus - прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний, ступінь безпеки 3 (третій), клас довкілля II (другий).

Процесорні плати:

7. INTEGRA 64; 9. INTEGRA 128; 11. INTEGRA 256 Plus;
8. INTEGRA 64 Plus; 10. INTEGRA 128 Plus; 12. INTEGRA 128-WRL.

Зчитувачі:

13. INT-CR; 14. CZ-EMM; 15. CZ-EMM2; 16. CZ-EMM3; 17. CZ-EMM4; 18. PK-01.

Пристрої керування (клавіатури):

19. INT-KLFR-SSW; 23. INT-KWRL2-BSB; 27. INT-KLCDR-GR; 31. INT-S-GR;
20. INT-KLFR-BSB; 24. INT-KWRL2-WSW; 28. INT-SF-SSW; 32. INT-SK-GR;
21. INT-KLFR-WSW; 25. INT-KLCD-GR; 29. INT-SF-BSB; 33. INT-SCR-BL.
22. INT-KWRL2-SSW; 26. INT-KLCDS-GR; 30. INT-SF-WSW;

**Всього в додатку 1 модель, 33 складові частини
Загальна кількість 3 моделі, 104 складові частини**

Керівник органу з сертифікації
Certification body director

М.П.
LS

підпис
signature

О.Д. Грицунік

ініціали, прізвище
initials, surname

10071
ДСТУ EN ISO/IEC 17065



№ 003574 *

ДЕПАРТАМЕНТ ПОЛІЦІ ОХОРОНИ
DEPARTMENT OF THE POLICE SECURITY
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ДЕРЖАВНОГО ЦЕНТРУ СЕРТИФІКАЦІЇ
CERTIFICATION BODY THE STATE CENTER OF CERTIFICATION
ЗАСОБІВ ОХОРОННОГО ПРИЗНАЧЕННЯ (ОС ДЦС ЗОП)
MEANS OF GUARD FUNCTION (CB SCC MGF)

Серія ДЦС
Series ДЦС

ДОДАТОК
ADDITION
до сертифіката відповідності
to the certificate of conformity

№ ДЦС ЗОП.1.10071.0079-20

Термін дії з 05 серпня 2020 р. до 04 серпня 2022 р.
Validity term from

Прилади приймально-контрольні охоронно-пожежні:

I. Прилади приймально-контрольні охоронно-пожежні типу INTEGRA у складі:

Модулі розширення:

34. INT-E; 37. INT-PP; 40. INT-RX-S; 43. CA-64 ADR-MOD; 46. INT-VG;
35. INT-O; 38. INT-ORS; 41. INT-RS Plus; 44. CA-64 PTSA; 47. INT-VMG;
36. INT-ADR; 39. INT-IORS; 42. INT-KNX-2; 45. INT-FI; 48. INT-R;

Блоки електроживлення:

49. TR 40 VA; 50. TR 60 VA;

Джерела безперебійного електроживлення:

51. APS-412; 52. APS-30; 53. KNX-PS640;

Корпуси:

54. OMI-3; 55. OMI-4; 56. OPU-1 A; 57. OPU-1 B; 58. OPU-3 P; 59. OPU-4 P;

Клемні колодки: 60. MZ-1L; 61. MZ-2L; 62. MZ-3L;

II. Прилади приймально-контрольні охоронно-пожежні типу VERSA - ступінь безпеки 2 (другий), клас довкілля II (другий) у складі:

63. VERSA Plus - прилад приймально-контрольний охоронно-пожежний;

Процесорні плати:

64. VERSA 5; 65. VERSA 10; 66. VERSA 15;

Пристрої керування (клавіатури):

67. VERSA-LCD-GR; 68. VERSA-LED-GR; 69. VERSA-LCDR-WH; 70. VERSA-KWRL2;

Модуль розширення (контролер) бездротовий:

71. VERSA-MCU

Всього в додатку 1 модель, 38 складових частин

Загальна кількість 3 моделі, 104 складові частини

Керівник органу з сертифікації
Certification body director

М.П.
LS

підпис
signature

О.Д. Грицуник
ініціали, прізвище
initials, surname

10071
DСТУ EN ISO/IEC 17065

№ 003575 *

Серія ДЦС
Series ДЦС

ДЕПАРТАМЕНТ ПОЛІЦІЇ ОХОРОНИ
DEPARTMENT OF THE POLICE SECURITY
ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ ДЕРЖАВНОГО ЦЕНТРУ СЕРТИФІКАЦІЇ
CERTIFICATION BODY THE STATE CENTER OF CERTIFICATION
ЗАСОБІВ ОХОРОННОГО ПРИЗНАЧЕННЯ (ОС ДЦС ЗОП)
MEANS OF GUARD FUNCTION (CB SCC MGF)

ДОДАТОК
ADDITION
до сертифіката відповідності
to the certificate of conformity

№ ДЦС ЗОП.1.10071.0079-20

Термін дії з 05 серпня 2020 р. до 04 серпня 2022 р.
Validity term from

Прилади приймально-контрольні охоронно-пожежні:

II. Прилади приймально-контрольні охоронно-пожежні типу VERSA - ступінь безпеки 2 (другий), клас довкілля II (другий) у складі:

Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий: 72. MMD-300; 73. MMD-300 BR;

Сповіщувач охоронний об'ємний оптико-електронний пасивний інфрачервоний:

74. MPD-300; 75. MPD-310; 76. MPD-310 PET;

Пристрій керування: 77. MPT-300; 78. MPT-350; 79. МКР-300;

Сповіщувач охоронний акустичний розбиття скла: 80. MGD-300; 81. MGD-300 BR

Сповіщувач затоплення: 82. MFD-300; 83. MFD-300 BR

Сповіщувач диму та тепла: 84. MSD-300

Модуль розширення безпроводний: 85. MTX-300

Оповіщувач зовнішній: 86. MSP-300 R

Сповіщувач диму: 87. MSD-350

Сповіщувач охоронний магнітоконтактний точковий, вібраційний, затоплення:

88. MXD-300; 89. MXD-300 BR

Ретранслятор сигналів: 90. MRU300

III. Прилади приймально-контрольні охоронно-пожежні (ПЖКОП) типу PERFECTA - ступінь безпеки 2 (другий), клас довкілля II (другий) у складі:

91. SET PERFECTA 16/A; 93. SET PERFECTA 16-WRL/A; 95. PERFECTA 16-WRL KIT;

92. SET PERFECTA 32/A; 94. SET PERFECTA 32-WRL/A; 96. SET PERFECTA-IP 32-WRL/A;

Процесорні плати:

97. PERFECTA 16; 98. PERFECTA 32; 99. PERFECTA 16-WRL; 100. PERFECTA 32-WRL;

101. PERFECTA-IP 32; 102. PERFECTA-IP 32-WRL;

Пристрої керування (клавіатура): 103. PRF-LCD; 104. PRF-LCD-WRL.

Всього в додатку 2 моделі, 33 складові частини

Загальна кількість 3 моделі, 104 складові частини

Керівник органу з сертифікації
Certification body director

М.П.
LS

підпис
signature

О.Д. Грицунік

ініціали, прізвище
initials, surname

10071
ДСТУ EN ISO/IEC 17065