



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ВВ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.016.0137711-13

Зареєстровано в Реєстрі за № _____
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з **27 червня 2013** до **16 грудня 2014**
Срок действия с

Продукція **Прилад приймально-контрольний пожежний FPA 5000 у складі** **8531**
Продукция **згідно з Додатком** код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД
код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам усім обов'язковим ДСТУ EN 54-2:2003;
Соответствует требованиям ДСТУ EN 54-4:2003; ДСТУ 4113-2001 (IEC 60950:1999, MOD),
ДСТУ IEC 61000-6-3:2007

Виробник продукції Фірма 'Bosch (Zhuhai) Security Systems Company LTD' (Китай),
Изготовитель продукции адреса: 20 Ji Chang Bei Road, Qingwan Industrial Estate, PRC 510940 Sanzao Town,
Jinwan District, Zhuhai, China

Сертифікат видано ТОВ 'РОБЕРТ БОШ ЛТД',
Сертификат выдан адреса: 02660, м. Київ, вул. Крайня 1, код ЄДРПОУ 14347262. Доручення фірми
'Bosch (Zhuhai) Security Systems Company. LTD' (Китай) від 02.02.2012

Додаткова інформація Прилад приймально-контрольний пожежний FPA 1200 у складі згідно з
Дополнительная информация Додатком (71 (сімдесят одна) позиція), що виробляється серійно з 25.06.2013 до
16.12.2014. Здійснюється технічний нагляд за виробництвом та стабільністю
показників сертифікованої продукції 1 (один) раз протягом терміну дії
сертифіката відповідності. Маркування продукції здійснюється національним
знаком відповідності згідно з ДСТУ 2296-93, що наноситься на кожний прилад

Сертифікат видано органом з сертифікації Державний центр сертифікації ДСНС України,
Сертификат выдан органом по сертификации 01024, м. Київ, вул. Круглоуніверситетська, 20/1,
(свідоцтво про уповноваження № UA.PN.016 від 03.12.2010)
т. (044) 461-91-31, website: dcs.mns.gov.ua

На підставі Протокол сертифікаційних випробувань від 25.01.2011 № 4/2011 Випробувального центру
На основании ТОВ 'Росток-ВЦ. Звіт з перевірки виробництва сертифікованої продукції та оцінки системи
управління якістю на відповідність вимогам ДСТУ ISO 9001-2001 від 24.12.2008 № 89
Державного центру сертифікації МНС України. Звіт з технічного нагляду від 16.04.2013
№1555 Державного центру сертифікації

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации



(Handwritten signature)
підпис

А.В. Кучміюв

ініціали, прізвище



Чинність сертифіката відповідності можна
перевірити в Реєстрі системи УкрСЕПРО
за тел. (044) 537-35-76

№ 888466



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

Серія ГЄ

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання
Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.016.0137711-13

« 27 » червня 2013

Склад приладу приймально-контрольного
пожежного FPA 5000

№ з/п	Тип	Найменування	№ з/п	Тип	Найменування
1	FPA-5000	Обладнання контролю та індикації	37	FMH 0000 A	Монтажна рама середня
2	FPP-5000	Блок живлення	38	FSH 0000 A	Монтажна рама мала
3	MPC-8000-B	Контролер панелі	39	FHS 0000 A	Монтажна рама мала
4	MPC-8000-C	Контролер панелі	40	HMP 0003 A	Монтажна плата в раму
5	ADC 0064 A	Адресна карта	41	FDP 0001 A	Глуха зовнішня накладка
6	ADC 0128 A	Адресна карта	42	HCP 0006 A	Корпус панелі на 6 модулів
7	ADC 0512 A	Адресна карта	43	HBC 0010 A	Корпус панелі на 10 модулів
8	ADC 1024 A	Адресна карта	44	HBE 0012 A	Корпус розширення на 12 модулів
9	ADC-2048-A	Адресна карта	45	PSS 0002 A	Корпус джерела живлення малий
10	ADC-5000-OPC	Ліцензійний ключ	46	PSB 0004 A	Корпус джерела живлення великий
11	BCM-0000-B	Модуль контролю батарей	47	DIB 0000 A	Корпус розширення універсальний
12	ANI 0016 A	Модуль індикації	48	UPS 2416 A	Блок живлення
13	RML 0008 A	Релейний модуль низької напруги	49	FPO-5000-PSB1	Кронштейн для встановлення блока живлення
14	IOS 0020 A	Комунікаційний модуль	50	FPO-5000-PSB2	Кронштейн для встановлення блока живлення
15	IOS 0232 A	Комунікаційний модуль	51	FPO-5000-PSB-CH	Кронштейн для встановлення блока живлення
16	IOP 0008 A	Модуль вводу-виводу	52	FPP-5000-TI	Інтерфейсний модуль для FPP-5000
17	CZM 0004 A	Модуль зон неадресних периферійних пристроїв	53	FPP-5000-TI13	Інтерфейсний модуль для FPP-5000
18	ENO 0000 B	Комбінований модуль	54	CPB 0000 A	Кабель для блока живлення
19	RMH 0002 A	Релейний модуль високої напруги	55	CPP 0000 A	Кабель для блока живлення
20	NZM 0002 A	Модуль зон пристроїв оповіщення	56	CRP 0000 A	Кабель для резервного контролера
21	PRS 0002 A	Коротке шасі для модулів	57	CVB 0000 A	Кабель для АКБ
22	PRS-0002-C	Коротке шасі для модулів	58	THP 2020 A	Принтер
23	PRD 0004 A	Довге шасі для модулів	59	CPR 0001 A	Кабель для принтера
24	LSN 0300 A	Модуль підключення LSN елементів	60	FMR-5000-C-08	Клавіатура віддаленого керування
25	LSN 1500 A	Модуль підключення LSN елементів	61	FSM-2000-RU	Програмне забезпечення для візуалізації на графічних планах
26	HPD 0000 A	Панель розподілення живлення	62	DL-CAN/1X13-MM-ST	Конвертер CAN/FOC, мультимод
27	RLE 0000 A	Комунікаційна панель	63	DL-CAN/1X13-SM-ST	Конвертер CAN/FOC, одномод
28	FPE-5000-UGM	Інтерфейсний модуль	64	DL-CAN/1X13-MM-SC	Конвертер CAN/FOC, мультимод
29	CPH 0006 A	Корпус панелі на 6 модулів	65	DL-CAN/1X13-SM-SC	Конвертер CAN/FOC, одномод
30	MPH 0010 A	Корпус панелі на 10 модулів	66	EL1141-B0B-BH	Конвертер Ethernet /FOC, мультимод
31	EPH 0012 A	Корпус розширення на 12 модулів	67	EL1141-10B-BH	Конвертер Ethernet /FOC, одномод
32	PSF 0002 A	Корпус джерела живлення малий	68	RSR20-0800M2M2T	Комунікаційний модуль Ethernet, мультимод
33	PMF 0002 A	Корпус джерела живлення малий	69	RSR20-0800S2S2T	Комунікаційний модуль Ethernet, одномод
34	PMF 0004 A	Корпус джерела живлення великий	70	FPM-5000-KES	Монтажний комплект до комунікаційного модулю Ethernet
35	USF 0000 A	Корпус розширення універсальний	71	FPM-5000-KMC	Монтажний комплект до конвертера Ethernet /FOC
36	FBN 0000 A	Монтажна рама велика			

Усього: 71 (сімдесят одна) позиція.

Керівник органу з сертифікації
Головний інженер органу з сертифікації



(Signature)
підпис

А.В. Кучміюв
ініціали, прізвище



№ 017080