

ДВСЦ ВО
Державний випробувальний
сертифікаційний центр
вибухозахищеного та
рудникового обладнання
ДОНЕЦЬК

СВІДОЦТВО

про вибухозахищеність електрообладнання
(електротехнічного пристрою)

№ 3046

Свідоцтво, видане ТОВ "СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ СЕРВІС", Україна, 61024, м. Харків, вул. Пушкінська, 79, посвідчує, що виготовлені фірмою SMP Products Ltd, 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, Northumberland, NE23 1WH, Велика Британія, вироби:

кабельні вводи, перехідники, заглушки і вентиляційні / дренажні пристрої відповідно до Переліку, що додається,

є вибухозахищеними та відповідають нормативно-правовим актам з охорони праці щодо загальних вимог з електробезпеки.

На підставі проведених в ДВСЦ ВО експертизи технічної документації, огляду та випробувань на вибухозахищеність указані вироби відповідають вимогам ГОСТ 12.2.007.0, ДСТУ 7113:2009, ДСТУ 7114:2009, ДСТУ ІЕС 60079-7:2014, ДСТУ ІЕС 60079-15:2013, та їм присвоєне маркування вибухозахисту відповідно до Переліку, що додається.

Указані вироби повинні застосовуватись з дотриманням «Умов застосування», що є невід'ємною частиною цього свідоцтва.

Свідоцтво дійсне до 01 листопада 2020 р.

Чинність свідоцтва продовжена до _____

Керівник
ДВСЦ ВО



К.В.Меженков

В цьому свідоцтві пронумеровано і скріплено печаткою 5 аркуш(ів)



ДОДАТОК

ДО СЕРТИФІКАТУ ВІДПОВІДНОСТІ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ/ ANNEX to CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.TR.047.C.0644-15Зареєстрован в реєстре органа оценки соответствия под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №**П Е Р Е Л І К**

**кабельних вводів, заглушок, перехідників і вентиляційних / дренажних пристроїв
виробництва CMP Products Ltd, Велика Британія**

Найменування	Тип	Маркування вибухозахисту за ДСТУ 7113:2009
Кабельні вводи для неброньованих кабелів	A2F, A2F-FC, A2FRC	ExdIICX, ExeIIX, ExnRIIX
	SS2K, SS2KPB, SS2KTA	ExdIICX, ExeIIX, ExnRIIX
	PXRC, PXRC - REX, PXSS2K, PXSS2K-REX	ExdIICX, ExeIIX, ExnRIIX
Кабельні вводи для броньованих кабелів	E1FW, E2FW, E1FW CIEL, E2FW CIEL, E1FX, E2FX, E1FU, E2FU	ExdIICX, ExeIIX
	PX2K, PX2K-REX, PX2KPB, PX2KPB-REX, PX2KX, PX2KX-REX, PX2KXPB, PX2KXPB-REX, PXB2KX, PX2KW, PX2KW-REX, PX2KWPB, PX2KWPB-REX	ExdIICX, ExeIIX, ExnRIIX
	T3CDS, T3CDS/PB	ExdIICX, ExeIIX, ExnRIIX
Кабельні вводи для броньованих кабелів	C2K	ExeIIX, ExnRIIX
	CWe, CXe	ExeIIX
Кабельні вводи для неброньованих кабелів типу TC	TC	ExdIICX, ExeIIX
Кабельні вводи для неброньованих кабелів в рифлених цілісних металевих кожухах (тип MC або MC-HL), а також для броньованих кабелів з бронею виду TECK із зовнішньою оболонкою	TMCX	ExdIICX, ExeIIX
	TMC2X	ExdIICX, ExeIIX
	TMC	ExeIIX
	TMC2	ExeIIX
Заглушки	747, 757, 767	ExdIICU / ExeIIU *) ExeII **)
Перехідники	737, 797	ExdIICU / ExeIIU *) ExeIIU **)
	777, 780, 787	ExdIICU / ExeIIU
Вентиляційні/дренажні пристрої	781D	ExdIICU
	781E	ExeIIU
Примітки: *) – металеві; **) – пластмасові		

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия/
Director of the conformity assessment body**К.В.Меженков**(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

М.П. stamp

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на www.tcexee.org
 Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на www.tcexee.org
 Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at www.tcexee.org

П Е Р Е Л І К
кабельних вводів, заглушок, перехідників і вентиляційних / дренажних пристроїв
виробництва CMP Products Ltd, Велика Британія

Найменування	Тип	Маркування вибухозахисту за ДСТУ 7113:2009	Допустимий діапазон робочих температур при експлуатації	Ступінь захисту за ГОСТ 14254
Кабельні вводи для неброньованих кабелів	A2F, A2F-FC, A2FRC	ExdIICX, ExeIIX, ExnRIIX	-60°C ... +130°C *) -20°C ... +200°C **)	IP66,IP67,IP68
	SS2K, SS2KPB, SS2KTA	ExdIICX, ExeIIX, ExnRIIX	-60°C ... +130°C *) -20°C ... +200°C **)	IP66,IP67,IP68
	PXRC, PXRC – REX, PXSS2K, PXSS2K-REX	ExdIICX, ExeIIX, ExnRIIX	-60°C ... +85°C	IP66,IP67,IP68
Кабельні вводи для броньованих кабелів	E1FW, E2FW, E1FW CIEL, E2FW CIEL, E1FX, E2FX, E1FU, E2FU	ExdIICX, ExeIIX	-60°C ... +130°C *) -20°C ... +200°C **)	IP66,IP67,IP68
	PX2K, PX2K-REX, PX2KPB, PX2KPB-REX, PX2KX, PX2KX-REX, PX2KXPB, PX2KXPB-REX, PXB2KX, PX2KW, PX2KW-REX, PX2KWPB, PX2KWPB-REX	ExdIICX, ExeIIX, ExnRIIX	-60°C ... +85°C	IP66,IP67,IP68
	T3CDS, T3CDS/PB	ExdIICX, ExeIIX, ExnRIIX	-60°C ... +130°C *) -20°C ... +200°C **)	IP66,IP67,IP68
Кабельні вводи для броньованих кабелів	C2K	ExeIIX, ExnRII X	-60°C ... +130°C *) -20°C ... +200°C **)	IP66,IP67,IP68
	CWe, CXe	ExeIIX	-20°C ... +200°C **)	IP66
Кабельні вводи для неброньованих кабелів типу TC	TC	ExdIICX, ExeIIX	не вище 110°C	IP66,IP67,IP68
Кабельні вводи для неброньованих кабелів в рифлених цілісних металевих кожухах (тип MC або MC-HL), а також для броньованих кабелів з бронєю виду TECK із зовнішньою оболонкою	TMCX	ExdIICX, ExeIIX	-60°C ... +100°C	IP66
	TMC2X	ExdIICX, ExeIIX	-60°C ... +85°C	IP66
	TMC	ExeIIX	-60°C ... +130°C	
	TMC2	ExeIIX	-60°C ... +110°C	IP66
Заглушки	747, 757, 767	ExdIICU / ExeII U ***) ExeII ****)	-20 ... +60 ****)	IP66,IP67,IP68
Перехідники	737, 797	ExdIICU / ExeIIU ***) ExeIIU ****)	-20 ... +60 ****)	IP66,IP67,IP68
	777	ExdIICU / ExeII U	-20 ... +60	IP68
	780	ExdIICU / ExeIIU	-	IP66
	787	ExdIICU / ExeIIU	-	IP66,IP67,IP68
Вентиляційні/дренажні пристрої	781D	ExdIICU	-20°C ... +130°C	IP66
	781E	ExeIIU	-20°C ... +130°C -60°C ... +130°C -20°C ... +105°C (див. п. 6.14.1)	IP66

Примітки:

*) – ущільнювач стандартний; **) – ущільнювач з підвищеною теплотривкістю
) – металеві; *) – пластмасові

Серія СВ

0776



UA.TR.047

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ/ CERTIFICATE ON CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA.TR.047.C.0644-15

Зареєстровано в реєстрі органу оцінки відповідності под № /
Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з **28 вересня 2015 р.**

Срок действия с /
Term of validity is from

Сертифікат видано **ТОВ "СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ СЕРВІС"**
Сертифікат видан /
Certificate is issued on **Україна, 61024, м. Харків, вул. Пушкінська, 79,
код ЄДРПОУ 34567177**

8536 90 10

(код (и) УКТЗЕД)
(код (ы) УКТВЭД)
(UKTZED code (s))

Кабельні вводи, перехідники, заглушки і вентиляційні / дренажні пристрої відповідно Додатку з маркуванням вибухозахисту

Продукція **відповідно Додатку**

Продукция /
Production (повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак), маркування вибухозахисту)
(полное название, тип, вид, марка, торговая марка (товарный знак), маркировка взрывозащиты) /
(complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark), Ex marking)

(код (и) ДК 016:2010)
(код (ы) ДК 016:2010)
(DK 016:2010 code (s))

Відповідає вимогам **Технічного Регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі (затверджений Постановою КМУ від 8 жовтня 2008 р. N 898)**

Соответствует требованиям /
Comply with the requirements

та вимогам ДСТУ 7113:2009, ДСТУ 7114:2009, ДСТУ ІЕС 60079-7:2014, ДСТУ ІЕС 60079-15:2013

(позначення нормативних документів)
(обозначение нормативных документов) / (denotation of normative documents)

Виробник (и) **CMP Products Ltd**

Производитель (и) /
Producer (s)

Місце (я) виробництва **36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, Northumberland, NE23 1WN,
Место (а) производства /
Place (s) of production Велика Британія**

Додаткова інформація **Кабельні вводи, перехідники, заглушки і вентиляційні / дренажні пристрої відповідно Додатку, що виготовляються серійно.**

Дополнительная информация /
Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності: **Державним випробувальним сертифікаційним центром вибухозахищеного та рудникового обладнання (ДВЦ ВО). Реєстраційний номер UA.TR.047**
Сертифікат видан органом оцінки відповідності /
Certificate is issued by the conformity assessment body
Адреса: 83052, м. Донецьк, вул. 50-ї Гвардійської дивізії, 17
Тел.: 062-345-04-17

На підставі **Протоколу оцінки відповідності № 43-15 від 08.09.2015 р., протоколу перевірки виробництва № 15/СУЯ-15 від 10.09.2015 р., виданих ДВЦ ВО**

На основании /
On the grounds of

Керівник органу з оцінки відповідності

Руководитель органа оценки соответствия /
Director of the conformity assessment body

К.В. Меженков

(підпис, ініціали, прізвище)
(подпись, инициалы, фамилия) / (signature, initials, family name)



М.П./Stamp

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на www.tcexee.org
Действие сертификата соответствия можно проверить в базе данных органа оценки соответствия, размещенной на www.tcexee.org
Validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at www.tcexee.org