

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 02733

Серия **BY** № **0030497**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;  
юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; фактический адрес: Республика  
Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; телефон + 375 17 288 16 41; факс + 375 17 288 16 41;  
e-mail: [bellis@bellis.by](mailto:bellis@bellis.by); аттестат аккредитации № BY/112.020.02 от 22.03.2011,  
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации».

### ЗАЯВИТЕЛЬ

SHANGHAI CET ELECTRIC CO., LTD.

юридический адрес: 958, Lingshan Road, Pudong New District, Shanghai, Китай;  
фактический адрес: 958, Lingshan Road, Pudong New District, Shanghai, Китай;  
телефон 0086-21-64783375; факс 0086-21-54240680; e-mail: [CET@CETELEC.COM.CN](mailto:CET@CETELEC.COM.CN)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHANGHAI CET ELECTRIC CO., LTD.

NO. 112 XINGUANG ROAD, XINGUAGN INDUSTRIAL ZONE, 325604, YUEQING, ZHEJIANG, Китай

### ПРОДУКЦИЯ

ограничители импульсных перенапряжений «SHCET», «UNIVEC» серии ОПС  
(типы и характеристики смотри приложение № 1, номер бланка: Серия BY № 0003783)

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 30 100 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-1:2005)

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», BY/112 02.1.0.0001,  
№ 101-14-1348 от 02.06.2014,  
отчета о проверке производства от 13.11.2013.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.06.2014 ПО 02.06.2019



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.Г. Раковский  
инициалы, фамилия

А.Е. Буель  
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 02733

Серия ВУ № 0003783

Ограничители импульсных перенапряжений «SHCET», «UNIVEC» серии ОПС:

№ п/п	Тип		Характеристики
	UNIVEC	SHCET	
1	ОПС1-D	ОПС2-D	1P; In 10kA; Un 275B; Im 20kA
2	ОПС1-D	ОПС2-D	2P; In 10kA; Un 275B; Im 20kA
3	ОПС1-D	ОПС2-D	3P; In 10kA; Un 275B; Im 20kA
4	ОПС1-D	ОПС2-D	4P; In 10kA; Un 275B; Im 20kA
5	ОПС1-C	ОПС2-C	1P; In 10kA; Un 420B; Im 40kA
6	ОПС1-C	ОПС2-C	2P; In 10kA; Un 420B; Im 40kA
7	ОПС1-C	ОПС2-C	3P; In 10kA; Un 420B; Im 40kA
8	ОПС1-C	ОПС2-C	4P; In 10kA; Un 420B; Im 40kA
9	ОПС1-B	ОПС2-B	1P; In 10kA; Un 420B; Im 60kA
10	ОПС1-B	ОПС2-B	2P; In 10kA; Un 420B; Im 60kA
11	ОПС1-B	ОПС2-B	3P; In 10kA; Un 420B; Im 60kA
12	ОПС1-B	ОПС2-B	4P; In 10kA; Un 420B; Im 60kA

Итого: 12 (двенадцать) позиций



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.Г. Раковский  
*(Инициалы, фамилия)*

А.Е. Буель  
*(Инициалы, фамилия)*