



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 01751Серия ВУ № **0024626**

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; 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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

SHANGHAI CET ELECTRIC CO., LTD.

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

ПРОДУКЦИЯ

вилки «SHCET», «UNIVEC»

(типы и технические характеристики смотри приложение №1 номер бланка: Серия ВУ № 0003196)

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 99 009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
 ТР ТС 004/2011; ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99), ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,
 №№ 101-14-0283, 101-14-0284 от 04.02.2014,
 отчета о проверке производства от 13.11.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2014

ПО

05.02.2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Г. Раковский

инициалы, фамилия

А.Е. Буель

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 01751

Серия ВУ № **0003196**

Вилки «UNIVEC», «SHCET»:

№ п/п	Тип		Характеристика
	UNIVEC	SHCET	
1	Вилка 013	Вилка 013	2P+PE 16A 220V IP44
2	Вилка 014	Вилка 014	3P+PE 16A 380V IP44
3	Вилка 015	Вилка 015	3P+PE+N16A 380V IP44
4	Вилка 023	Вилка 023	2P+PE 32A 220V IP44
5	Вилка 024	Вилка 024	3P+PE 32A 380V IP44
6	Вилка 025	Вилка 025	3P+PE+N 32A 380V IP44
7	Вилка 033	Вилка 033	2P+PE 63A 220V IP67
8	Вилка 034	Вилка 034	3P+PE 63A 380V IP67
9	Вилка 035	Вилка 035	3P+PE+N 63A 380V IP67
10	Вилка 043	Вилка 043	2P+PE 125A 380V IP67
11	Вилка 044	Вилка 044	3P+PE 125A 380V IP67
12	Вилка 045	Вилка 045	3P+PE+N 125A 380V IP67
13	Вилка 513 стац.	Вилка 513 стац.	2P+PE 32A 220V IP44
14	Вилка 514 стац.	Вилка 514 стац.	3P+PE 16A 380V IP44
15	Вилка 515 стац.	Вилка 515 стац.	3P+PE+N 16A 380V IP44
16	Вилка 523 станц.	Вилка 523 станц.	2P+PE 32A 220V IP44
17	Вилка 524 стац.	Вилка 524 стац.	3P+PE 32A 380V IP44
18	Вилка 525 стац.	Вилка 525 стац.	3P+PE+N 32A 380V IP44

Итого: 18 (восемнадцать) позиций



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

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

А.Г. Раковский

(Initials)
инициалы, фамилия

А.Е. Буель

(Initials)
инициалы, фамилия