



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 01750

Серия ВУ № 0024623

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

розетки «SHCET», «UNIVEC»

(типы и технические характеристики смотри приложение №1 номер бланка: Серия ВУ № 0003191)

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,
 №№ 101-14-0280, 101-14-0281, 101-14-0282 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)

(Signature)
 подпись
(Signature)
 подпись

А.Г. Раковский

инициалы, фамилия

А.Е. Буель

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 01750

Серия ВУ № **0003191**

Розетки «SHCET», «UNIVEC»:

| № п/п | Тип | | Характеристики |
|----------|--------------|--------------|------------------------|
| | UNIVEC | SHCET | |
| 1 | Розетка 113 | Розетка 113 | 2P+PE 16A 220V IP44 |
| 2 | Розетка 114 | Розетка 114 | 3P+PE 16A 380V IP44 |
| 3 | Розетка 115 | Розетка 115 | 3P+PE+N 16A 380V IP44 |
| 4 | Розетка 123 | Розетка 123 | 2P+PE 32A 220V IP44 |
| 5 | Розетка 124 | Розетка 124 | 3P+PE 32A 380V IP44 |
| 6 | Розетка 125 | Розетка 125 | 3P+PE+N 32A 380V IP44 |
| 7 | Розетка 133 | Розетка 133 | 2P+PE 63A 220V IP67 |
| 8 | Розетка 134 | Розетка 134 | 3P+PE 63A 380V IP67 |
| 9 | Розетка 135 | Розетка 135 | 3P+PE+N 63A 380V IP67 |
| 10 | Розетка 143 | Розетка 143 | 2P+PE125A 220V IP67 |
| 11 | Розетка 144 | Розетка 144 | 3P+PE125A 380V IP67 |
| 12 | Розетка 145 | Розетка 145 | 3P+PE+N 125A 380V IP67 |
| 13 | Розетка 414 | Розетка 414 | 3P+E 16A 380V IP44 |
| 14 | Розетка 415 | Розетка 415 | 3P+E+N 16A 380V IP44 |
| 15 | Розетка 423 | Розетка 423 | 2P+E 32A 220V IP44 |
| 16 | Розетка 424 | Розетка 424 | 3P+E 32A 380V IP44 |
| 17 | Розетка 213 | Розетка 213 | 2P+PE 16A 220V IP44 |
| 18 | Розетка 214 | Розетка 214 | 3P+PE 16A 380V IP44 |
| 19 | Розетка 215 | Розетка 215 | 3P+PE+N 16A 380V IP44 |
| 20 | Розетка 223 | Розетка 223 | 2P+PE 32A 220V IP44 |
| 21 | Розетка 224 | Розетка 224 | 3P+PE 32A 380V IP44 |
| 22 | Розетка 225 | Розетка 225 | 3P+PE+N 32A 380V IP44 |
| 23 | Розетка 233 | Розетка 233 | 2P+PE 63A 220V IP67 |
| 24 | Розетка 243 | Розетка 243 | 2P+PE 125A 220V IP67 |
| 25 | Розетка 234 | Розетка 234 | 3P+PE 63A 380V IP67 |
| 26 | Розетка 244 | Розетка 244 | 3P+PE 125A 380V IP67 |
| 27 | Розетка 235 | Розетка 235 | 3P+PE+N 63A 380V IP67 |
| 28 | Розетка 245 | Розетка 245 | 3P+PE+N 125A 380V IP67 |
| 29 | Розетка 1013 | Розетка 1013 | 2+PE 16A 220V IP44 |

Итого: 29 (двадцать девять) позиций



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

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

А.Г. Раковский
(инициалы, фамилия)

А.Е. Буель
(инициалы, фамилия)