



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 02512

Серия ВУ № 0030236

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

реле электротепловое «UNIVEC» серии PTH, «SHCET» серии PT
 (типы и характеристики смотри приложение № 1, номер бланка: Серия ВУ № 0003644)

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 49 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
 ТР ТС 004/2011; ГОСТ 30011.1-2012, ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,
 № 101-14-1175 от 07.05.2014,
 отчета о проверке производства от 13.11.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2014 ПО 06.05.2019



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
 подпись

(Signature)
 подпись

И.А. Зданчук

инициалы, фамилия

А.Е. Буель

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 020 02512

Серия ВУ № **0003644**

Реле электротепловое «UNIVEC» серии РТН, «SHCET» серии РТ:

№ п/п	Тип		Характеристики
	UNIVEC	SHCET	
1	РТН	РТ	1301 0,10-0,16А
2	РТН	РТ	1302 0,16-0,25А
3	РТН	РТ	1303 0,25-0,40А
4	РТН	РТ	1304 0,40-0,63А
5	РТН	РТ	1305 0,63-1,0А
6	РТН	РТ	1306 1,0-1,6А
7	РТН	РТ	1307 1,6-2,5А
8	РТН	РТ	1308 2,5-4,0А
9	РТН	РТ	1310 4,0-6,0А
10	РТН	РТ	1312 5,5-8,0А
11	РТН	РТ	1314 7,0-10,0А
12	РТН	РТ	1316 9,0-13,0А
13	РТН	РТ	1321 12,0-18,0А
14	РТН	РТ	1322 17,0-25,0А
15	РТН	РТ	2353 23,0-32,0А
16	РТН	РТ	2355 28,0-36,0А
17	РТН	РТ	3353 23,0-32,0А
18	РТН	РТ	3355 30,0-40,0А
19	РТН	РТ	3357 37,0-50,0А
20	РТН	РТ	3359 48,0-65,0А
21	РТН	РТ	3361 55,0-70,0А
22	РТН	РТ	3363 63,0-80,0А
23	РТН	РТ	3365 80,0-93,0А

Итого: 23 (двадцать три) позиции



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

(Handwritten signature)
подпись

(Handwritten signature)
подпись

И.А. Зданчук

(Initials, surname)

А.Е. Буель

(Initials, surname)