



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-DE.HB26.A.00883/20

Серия **RU** № **0253684**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНП КОНТАКТ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 115404, Россия, город Москва, улица Радиальная 6-Я, Дом 16, Офис 33  
Адрес места осуществления деятельности: 115404, Россия, город Москва, улица Радиальная 6-я, дом 16  
Основной государственный регистрационный номер 1157746526233.  
Телефон: 74957761993 Адрес электронной почты: info@anpcontact.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ELEKTRA Tailfingen Schaltgerate GmbH & Co. KG  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Brunnenstrasse 48, 72461 Albstadt

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии (согласно приложению - бланк № 0753557). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
Партия - 5960 штук, по контракту № 100416 от 10.04.2016, Спецификации № б/н от 22.07.2020

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508009, 8536201008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 3735ИЛНВО, 3736ИЛНВО, 3737ИЛНВО, 3738ИЛНВО от 09.09.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 3с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.09.2020 **ПО** не установлен

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шевченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.HB26.A.00883/20

Серия **RU** № **0753557**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Аппараты для распределения электрической энергии:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
8536508009	поворотные выключатели нагрузки, серий: DK1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D9, R1, R2, R3, D3/D3, D4/D4, D5/D5, NL, T, VN, DL8, DL9; кулачковые переключатели, серий: V2N, V3N, VN, D1, V1, B2N, V3, TAG, LG, VNAG, TWG, VNWG, TYG, VNYG, TPIG, TPIIG, TUG, VNUG, TU4G, VNU4G, BIN, CGTNA, CGTNY, CGD1, CGF2, CGS1; ножные выключатели, серий: FD, FP, FDC, FGC, CG, WBF/TF, FPC	
8536201008	защитные выключатели, серий: S1, S3N, S4N, S5N, S6N, S7N, EM, EMZ, MN, CGMN, FM, SGFM, CGFM, CGM, CGS, CGD1, CGTNA.	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Гребенюк Ольга Яковлевна*  
(подпись)

*Шевченко Виктор Сергеевич*  
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

Шевченко Виктор Сергеевич  
(ф.и.о.)