



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-GB.АД53.В.02038

Серия RU № 0676070

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»
 Место нахождения: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, этаж 3А, помещение 366
 Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Староалексеевская, дом 5, офис 366
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД53 дата регистрации 13.02.2017.
 Телефон: +7(495)120-65-64. Адрес электронной почты: rpk-expert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Салус Рус"
 Место нахождения: 115054, Россия, город Москва, Озерковская набережная, дом 50, строение 1, этаж 3, помещение 1, комната 4А, основной государственный регистрационный номер 1177746256478
 Телефон: +74957730945, Адрес электронной почты: russia@salus-controls.eu

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SALUS Controls plc"
 Место нахождения: Соединенное Королевство, Unit 1 Dodworth Business Park, Whinby Road, Dodworth, Barnsley, S75 3SP
 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, COMPUTIME Group Limited, 9/F, Tower one, Lippo Centr, 89 Queensway, Hong Kong;
 Китай, COMPUTIME, Dan Zhu Tou Cun, Buji Longgong Region Shenzhen, Computime Technology Park;
 Польша, QL Controls Sp.z o.o. Sp. K. 4, Rolna street, 43-262 Kobielice

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: устройства автоматического управления (термоэлектрические приводы), торговой марки: "SALUS", модели: Т30NC230, Т30NO230, Т30NC24, Т30NO24, Т28NC230-8, Т28NC24-8, ТНВ23030, ТНВ2430
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1200ТС/С-2018 от 28.11.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21МЛ03
 Акта анализа состояния производства № РПК151018-06С от 25.10.2018
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2018 ПО 27.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Григорова Олеся Олеговна
(инициалы, фамилия)

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

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)