



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-GB.AД53.B.02041

Серия RU № 0676071

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.10AД53 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: терморегуляторы для отопительного оборудования, торговой марки: "SALUS", модели: AT10, AT10F, 091, 091FL, 091FLV2, 091RF, 091FLRF, 091FLRFV2, BTR230, BTRP230, ERT20RF, FC600, HTR24V, HTR230V 20, HTR-RF(20), HTRS230V 30, HTRS-RF(30), HTRP24V, HTRP230V 50, HTRP-RF(50), iT300, iT500, iT500BM, Multi-Mix, PC11, PC11W, PC12HW, PCSOL150, PCSOL 201, RT100, RT200, RT310, RT310TX, RT310RF, RT310SPE, RT310SR, RT310i, RT310iSR, RT510, RT510TX, RT510RF, RT510SPE, RT510SR, RT520, RT520TX, RT520RF, RT520i, TS600, T105, T105RF, TRV10RAM, TRV10RFM, TRV28RFM, VS05, VS10B, VS10W, VS10BRF, VS10WRF, VS20BRF, VS20WRF, VS30B, VS30W, VS35B, VS35W, WT100, xT500
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1202TC/C-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.21MJ03 Акта анализа состояния производства № РПК151018-07С 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"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению бланк №0475136.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2018 ПО 27.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Григорова Олеся Олеговна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Камко Анна Александровна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-GB.AД53.B.02041

Серия RU № 0475136

Сведения по сертификату соответствия

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"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".



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

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Григорова Олеся Олеговна
инициалы, фамилия

Камко Анна Александровна
инициалы, фамилия