



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-GB.AД53.B.02037Серия RU № 0676069**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: реле модульные электронные для управления отопительным оборудованием, торговая марка: "SALUS", модели: RM16-A, RX10RF, RXRT505, RXRT510, RXRT520, iT500RX, RXVC605, RXVBC605, RXWBC605, SPE600, SPE868, SR600, SR868, Modul FC600-M 0-10V, Multi-Mix modul B, Multi-Mix modul C

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1199ТС/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.21ML03  
 Акта анализа состояния производства № РПК151018-05С 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 №0475135.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2018 ПО 27.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (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.02037

Серия RU № 0475135

## 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