



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.00542/19

Серия **RU** № **0149243**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСИЭНТЕК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Полковная, дом 3  
Основной государственный регистрационный номер 1137746779213.  
Телефон: 74950098787 Адрес электронной почты: info@rcntec.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСИЭНТЕК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 127018, Россия, город Москва, улица Полковная, дом 3

**ПРОДУКЦИЯ** Модуль удалённого управления электропитанием Resilient Power Control Module for Direct Current 232A (RPCM DC 232A), модель: 4232; Модуль удалённого управления электропитанием Resilient Power Control Module for Direct Current 76A (RPCM DC ATS 76A), модель: 4076.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-18124852-2019 "Модуль удалённого управления электропитанием Resilient Power Control Module for Direct Current 232A (RPCM DC 232A)", ТУ 27.12.31-001-18124852-2019 "Модуль удалённого управления электропитанием Resilient Power Control Module for Direct Current 76A (RPCM DC ATS 76A)".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1001ИЛПМН, 1002ИЛПМН от 04.10.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05); акта анализа состояния производства от 18.09.2019 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС»; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию  
Выдан взамен ЕАЭС № RU C-RU.АД07.В.00540/19 дата выдачи 22.11.2019 год.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.11.2019 **ПО** 21.11.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Экхарт Ксения Алексеевна*  
(подпись)

Экхарт Ксения Алексеевна

(Ф.И.О.)

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

*Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович*  
(подпись)

Балуч Юнус Мухаммад Юсуфович

(Ф.И.О.)

