

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-IT.HB27.B.00851/20

Серия **RU** № **0259043**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".
Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Лебедева Анна Сергеевна. Место жительства и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Воронежская область, 394066, город Воронеж, проспект Московский, дом 211, квартира 78, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя: 318366800106442, номер телефона: +79036623421, адрес электронной почты: applicant.goststandard@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Carlo Gavazzi Spa. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Viale Lunigiana, 46, 20125 Milano (MI), Италия. Список филиалов согласно приложению № 2, количество листов: 1, 0761417

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: Устройства плавного пуска, модель: REC, RR, RSB, RSC, RSDR, RSE, RSG, RSH, RS, RSWT, RSQK, RSXK, HDMS, RGT, "Grancontrol" 1P23, "Grancontrol" 3P40, "Grancontrol" 3V40, RMS, RGT, RSX, RSXD, RSXT, RMCD, торговая марка: «Carlo Gavazzi Spa»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 782-ЭП от 03.07.2020 года, выданного Испытательным Центром ТОО ГЗО Алматы-Стандарт, аттестат аккредитации KZ.И.02.0102 эксплуатационных документов (руководства по эксплуатации, паспорта), перечня стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 004/2011, в результате применения которых на добровольной основе выполняется соблюдение требований ТР ТС 004/2011; перечня стандартов, указанных в статье 6 ТР ТС 020/2011, в результате применения которых на добровольной основе выполняется соблюдение требований ТР ТС 020/2011. Акта анализа состояния производства № 01006 от 25.06.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, 0761416. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.07.2020 **ПО** 19.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смоляникова
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB27.B.00851/20

Серия **RU** № **0761416**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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"		
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "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"	раздел 8	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"		
ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смоляникова
(подпись)

Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Азсун
(подпись)

Азсун Армен Альбертович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.HB27.B.00851/20

Серия **RU** № **0761417**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Carlo Gavazzi Automation (Kunshan) Co.,Ltd	Kunjia Road 347 – Kunshan Development Zone 215334 Kunshan, Китай
Carlo Gavazzi LTD	BLB042 Bulebel Industrial Estate Zejtun ZTN 3000, Мальта
UAB Carlo Gavazzi industri kaunas	Raudondvario pl. 101, Kaunas 47184, Литва
Carlo Gavazzi Controls S.p.A	Via Safforze 8-32100 Belluno, Италия

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Смоляникова
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Азарян
(подпись)

Азарян Армен Альбертович
(Ф.И.О.)