



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-IT.HB26.B.00840/20

Серия **RU** № **0253638**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223  
 Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26.  
 Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года.  
 Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УМС Рус"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, проезд Южнопортовый 2-й, дом 20А, строение 2  
 Основной государственный регистрационный номер 5087746660975.  
 Телефон: 74957390069 Адрес электронной почты: cru.info@came.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CAME S.p.A."  
 Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Martiri della Liberta, 15, 31030 Dosson di Casier, Treviso  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, via Cornia 1/B 33079 - Sesto al Reghena (PN)

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства управления автоматикой, торговой марки «CAME», модели: 119RIT130; TOR 100; PSAC132; PSM109; S0001; S0002; S0002M; ZA3N; ZA3P; ZC3; ZC3C; ZC4; ZCX10C; ZE5; ZFIN; ZL150N; ZL160N; ZL170N; ZL180; ZL19; ZL19N; ZL19NA; ZL22; ZL60; ZL65; ZL80; ZL90; ZL92; ZLJ14; ZLJ14M; ZLJ24; ZLJ24M; ZLX24MA; ZLX24SA; ZM3E; ZM3EC; ZM3EM; ZM3ES; ZP10; ZP7; ZP8; ZR24; ZT5; ZT6; ZU200. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032890000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 3509ИЛНВО от 19.08.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 24.07.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", 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 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 28.08.2020 **ПО** 27.08.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

*Ирина*



Ребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

М.П.

Шевченко Виктор Сергеевич

(ф.и.о.)