



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.HA27.B.00720

Серия RU № 0765388

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Тест Серт». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, адрес места осуществления деятельности: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, телефон: +7(910)0825002, адрес электронной почты: testsert0@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA27, дата регистрации 31.01.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Новосибирская Область, 630004, город Новосибирск, проспект Комсомольский, дом 13/1, офис 101, основной государственный регистрационный номер: 1155476047451, номер телефона: +73832991913, адрес электронной почты: suer@suer.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "CREVIS Co., Ltd." ("КРЕВИС СО., ЛТД"). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 29-4, Gigok-ro, Giheung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, Korea, Республика Корея

**ПРОДУКЦИЯ** Контроллеры программируемые логические модульного типа, серии: A, C, G, M, R, S, модели по приложению № 2, бланк № 0558261  
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивы 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109100

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2900Э от 07.12.2018, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210; Акта анализа состояния производства № 643НА от 01.11.2018 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок хранения 5 лет, условия хранения от минус 40 до плюс 85 градусов Цельсия при влажности от 5 до 90%, без конденсации. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Перечень 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 № 0558262, 0558263

СРОК ДЕЙСТВИЯ 0.12.2018

ПО 09.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Кужукеев Рустем Утигенович  
(инициалы, фамилия)

Киришин Игорь Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.HA27.B.00720

Серия RU № 0558231

Сведения по сертификату соответствия

Перечень составных частей программируемых логических контроллеров модульного типа

Серии А, моделей: AT2-RXXX;

Серии С, моделей: СТ-СХХХ;

Серии G, моделей: GN-XXXX, GT-XXXX;

Серии M, моделей: MDXXXXX, MXXXXX;

Серии R, моделей: RT-XXXX, RN-XXXX;

Серии S, моделей: NA-XXXX, ST-XXXX;

где «X» - буква от А до Z, и/или цифра от 0 до 9, и/или знак «\», «/», «-», и/или пробел, или их отсутствие, обозначающие технические данные, модификацию изделия.

Содержатель оригинала сертификата ООО "СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСАМИ"  
630004, РФ, г. Новосибирск, Комсомольский пр-т 13/1 офис 101 т. +7 (383) 299-19-13



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Handwritten signature]*  
подпись

Кужукеев Рустем Утигенович

инициалы, фамилия

Кирюшин Игорь Юрьевич

инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.HA27.B.00720

Серия RU № 0558282

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60947-1-2014	ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1, Общие правила»	
ГОСТ Р 50652-94	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 51317.6.5-2006	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ IEC 61000-4-3:2006	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ IEC 61000-4-4:2004	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ 30804.4.11-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	



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

*[Signature]*  
подпись  
*[Signature]*  
подпись

Кужукеев Рустем Утигенович  
инициалы, фамилия  
Кирюшин Игорь Юрьевич  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.HA27.B.00720

Серия RU № 0558233

ГОСТ IEC 61000-4-13:2002	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 51317.4.16-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частоты от 0 до 150кГц. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 51317.4.17-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ Р 51317.4.28-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний»	
ГОСТ 30804.3.2-2013	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	
ГОСТ 30804.3.3-2013	«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)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Кужукеев Рустем Утигенович  
инициалы, фамилия

Кирюшин Игорь Юрьевич  
инициалы, фамилия