

№ TC 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 длядемика Волгина, дом 33, 24, адрес места осуществления деятельности. 177401, особить помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, телефон: +7(910)0825002, адрес электронной почты: testsert0 @mail_u. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA27, дата регистрации 31.01.2018 года.

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

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

ПРОДУКЦИЯ Контроллеры программируемые логические модульного тыпа, серии: A, C, G, M, R, S, модели по приложению № 2, бланк № 0558261

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивс 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости", 2014/35/EU "Низковольтное оборудование" . Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8537109100

СЕРТИФИКАТ В Х

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОРМАЦИЯ Срок хранения 5 лет, условия хранения от минус 40 до плюс 85 градусов Цельсия при влажности от 5 до 0%, без конденсации. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Перечень стандартов, с результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 000/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению бланк № 0558262, 0558263

0.12.2018

ПО 09.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кирюшин Игорь Юрьевич

ициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

Кужукеев Рустем Утигенович

АМОЖЕННЫЙ СО

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-KR.HA27.B.00

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Кужукеев Рустем Утигенович

инициалы, фамилия

Кирюшин Игорь Юрьевич

АМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU

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	Подтветждение требованиям нацио ального стандарта или сведа правил
FOCT IEC 60947-1-2014	ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1, Общие правила»	4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
FOCT P 50652-94	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному толю. Технические требования и методы испытаний»	Y
FOCT P 51317.6.5-2006	«Совместимость тех ических средств электромаскитная устойчивость к электромаскитным помехам технических средств,	
	применяемых на элект останциях и подстанциях 1) реботения и методы испытаний р	
FOCT IEC 61000-4-3:2006	«Совместь мость технических средств электь магнитная. Устой мвост к радиочастотному электроман итному полю. Тре тования и методы испытаний»	
FOCT IEC 61000-4-4:2004	«Совместимость технических средс в электромагнитная. Устанивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	
FOCT 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)

Кужукеев Рустем Утигенович

инициалы, фамилия

Кирюшин Игорь Юрьевич

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия RU № 0558

FOCT 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»	400 KH 101 3 HK 101 3
ΓΟCT P 51317.4.16-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частоты от 0 до 150кГц. Требования и методы испытаний»	00 MEH 00 101
FOCT P 51317.4.17-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсация напряжения электропитальня постоянного тока. Требования методы испытаний»	
ΓΟCT P 51317.4.28-2000	«Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость с змене шям частоты питающего чапряжения. Требования и методы испытаний»	
FOCT 30804.3.2-2013	«Совместимост технических средств элект омагнитная. Эмиссия гармонических сост вляющих тока техническими средствани с потребляемым током на облее 16 А (в одной фазе). Норми и методы испытаний»	
FOCT 30804.3.3-2013	составляющ х тока техническими средства и с потребляемым током на облее 16 А (в одной фазе). Норми и методы испытаний» «Созместимость технических с едств электромагнитная. Граничение изменений напряжения и флихера 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)

рись

Кужукеев Рустем Утигенович

инициалы, фамилия

Кирюшин Игорь Юрьевич

инициалы, фамилия