

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.ME05.B.00679

Серия RU № 0163084

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"

Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 дата регистрации 27.01.2015.

Телефон: +78123699167. Адрес электронной почты: elmatep1@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"

Место нахождения: 143441, Россия, Московская область, Красногорский район, деревня Путилково, дом 11

Адрес места осуществления деятельности: 125430, Россия, город Москва, улица Фабричная, дом 6, строение 1, основной государственный регистрационный номер 1047796405502

Телефон: +74952252520, Адрес электронной почты: info@sds-group.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Lin'an CF Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы электронные (термостаты) на напряжение 220-240 Вольт, марка: "Rexant", артикулы: 51-0530, 51-0531, 51-0532, 51-0533, 51-0534, 51-0535, 51-0536, 51-0537, 51-0538, 51-0539, 51-0560, 51-0561, 51-0562, 51-0563, 51-0564, 51-0565, 51-0566, 51-0567, 51-0568, 51-0569, 51-0570, 51-0571, 51-0572, 51-0573, 51-0574, 51-0575, 51-0576, 51-0577, 51-0578, 51-0579, 51-0580, 51-0581, 51-0582, 51-0583, 51-0588, 51-0589, 51-0590, 51-0591, 51-0592, 51-0593, 51-0594, 51-0595, 51-0596, 51-0597, 51-0598, 51-0599, 51-0800, 51-0801, 51-0802, 51-0803, 51-0804, 51-0805, 51-0806, 51-0807, 51-0808, 51-0809, 51-0810

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032102000, 9032108900

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1194ТС/С-2018 от 27.11.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21MJ03 Акта анализа состояния производства № ЭЛ261018-02С от 06.11.2018  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни 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 №0120180.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.11.2018 ПО 26.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Соколов Олег Владимирович  
(инициалы, фамилия)Украинский Оскар Яковлевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.ME05.B.00679

Серия RU № 0120180

## Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни 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": 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 IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", раздел 8 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", разделы 4, 6-9 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", разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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 (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Соколов Олег Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич  
(инициалы, фамилия)