



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.00175/20

Серия **RU** № **0269342**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация и качество"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 125080, РОССИЯ, город Москва, шоссе Волоколамское, дом 1, строение 1, этаж 5 помещение VI, комната 30А (РМ5)  
Адрес места осуществления деятельности: 109387, РОССИЯ, город Москва, улица Люблинская, дом 42, офис 235  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB65 срок действия с 09.01.2020  
Телефон: +7 9956559588 Адрес электронной почты: sert.quality@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "САНРЭЙ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 454084, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Кирова, дом 19а, квартира 169  
Адрес места осуществления деятельности: 454038, Россия, город Челябинск, улица Ставропольская, дом 202/1  
Основной государственный регистрационный номер 1177456082264.  
Телефон: +79191264662 Адрес электронной почты: 197780@list.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "САНРЭЙ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 454084, Россия, область Челябинская, город Челябинск, улица Кирова, дом 19а, квартира 169  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454038, Россия, город Челябинск, улица Ставропольская, дом 202/1

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: электрообогреватели типа «SUNRAY». Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.21.13-001-19676208-2020 «Обогреватели электрические. Технические условия».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516299900

### 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 № 5791ИЛНВО от 23.11.2020 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 20201124/2 от 24.11.2020 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0780497. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) 5 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.12.2020 **ПО** 23.12.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кривошеева Ольга Владимировна (Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB65.B.00175/20

Серия **RU** № **0780497**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"
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"
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Кривошеева Ольга Владимировна  
(Ф.И.О.)

Самойло Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)