



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME67.B.00184

Серия RU № 0681269

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники акционерного общества «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест»  
 Место нахождения: 141190, Россия, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, дом 4, помещение 1, офис 18. Адрес места осуществления деятельности: 141190, Россия, Московская обл., г. Фрязино, Заводской проезд, дом 4. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME67 от 09.02.2016  
 Номер телефона: +7 (495) 995 72 07. Адрес электронной почты: ct@ciklon.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Полы»  
 (ООО «Завод ССТ ТП»)  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7  
 ОГРН: 1025003531662; номер телефона: +7 (495) 728 80 80; адрес электронной почты: sst@sst.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Полы»  
 (ООО «Завод ССТ ТП»)  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141008, Россия, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

## ПРОДУКЦИЯ

Роутеры марки RSW+

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.70-367-33006874-2018

«Роутер RSW+»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний от 05.09.2018 № 0801-1-18 лаборатории по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест" (аттестат аккредитации № RA.RU.21MO46); протокола испытаний от 03.09.2018 № 0801-2-18 испытательной лаборатории по измерению параметров электромагнитной совместимости технических средств и продукции производственно-технического назначения Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ16); акта анализа состояния производства от 13.08.2018 № 75АСП органа по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест". Схема сертификации - 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – не менее 7 лет. Условия хранения по ГОСТ 15150-69 – 2С. Условные обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение технических регламентов, в приложении, бланк № 0075971. Паспорт-инструкция по монтажу и эксплуатации РЭА.00069.03 П(ИМ).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2018 ПО 11.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Ев. Семеновна*  
(подпись)

Евлампиева Ольга Семеновна  
(инициалы, фамилия)

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

*Кузьмин*  
(подпись)

Кузьминов Вячеслав Серафимович  
(инициалы, фамилия)Табачник Юрий Лазаревич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ME67.B.00184

Серия RU № 0075971

ГОСТ IEC 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства. 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)

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 (разделы 5 и 7)

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 (раздел 5)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*068*  
(подпись)

*Маслов*  
(подпись)

Евлампиева Ольга Семеновна  
(инициалы, фамилия)

Кузьминов Вячеслав Серафимович

Табачник Юрий Лазаревич  
(инициалы, фамилия)