



# СЕРТИФИКАТ ВОТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- RU.AB72.B.02314

Серия RU № 0492041

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Техно-стандарт" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2. Телефон: +74957898998; +74955179928. Факс: +74957898998. Адрес электронной почты: info@tehno-stancart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод SST Теплые Поля» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7. ОГРН 1025003531862. Телефон +74957288080. Факс +74957288080. Адрес электронной почты sst@sst.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод SST Теплые Поля» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141008, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7.

**ПРОДУКЦИЯ** Модули управления системы контроля протечки воды, модели: Base, ProW, Neptun Base, Neptun ProW, Neptun ProW+, Neptun ProW+WiFi, ProW+, ProW+WiFi, контроллер СКПВ220В-SIN, контроллер СКПВ220В-мини2N, изготавливаемые по Техническим условиям ТУ 26.51.70-362-33006874-2018 «Модули управления системы контроля протечки воды». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9032890000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 18060203 от 07.06.2018 года испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02; Акта анализа состояния производства № AB72.1059/AA от 07.06.2018 года. Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: модули управления – 7 лет; контроллеры – 4 года; условия и срок хранения по ГОСТ 15150-89 – 2С. Стандарты, в результате применения которых на добросовестной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011: (смотри Приложение №1 - бланк № 0493852).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.06.2018 **ПО** 25.06.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Абимова Талия Шайхлевна  
(инициалы, фамилия)

Ходоров Владимир Игоревич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU AB72.B.02314

Серия RU № 0493852

## Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ ИЭК 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;

ГОСТ 30805.14.2-2013 разделы 4 и 5, подразд. 7.2 «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЭК 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»;

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)

  
\_\_\_\_\_  
001906  
  
\_\_\_\_\_  
001906

Абитова Талия Шайхислана  
инженер, специалист

Ходаров Владимир Игоревич  
инженер, специалист