

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ 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: +74957898996; +74955179928. Факс: +74957898996. Адрес электронной почты: info@tehno-standart.ru. Аттестат аккредитации номер RA.RU.11AB72, дата регистрации аттестата аккредитации: 07.10.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Полы». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 141008, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7. ОГРН: 1025003531662. Телефон: +74957288080. Факс: +74957288080. Адрес электронной почты: sst@sst.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Полы». 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-DIN, 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 № АВ72.1059/АА 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 15150-69 — 2С. Стандарты, в результате применения которых на добровольной 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

М.П.

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

(подпись)

(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна
(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 ИЕС 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 индустриальные. 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 (ИЕС 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)

(Signature)
подпись

Абитова Талия Шайхиевна
инициалы, фамилия

(Signature)
подпись

Ходоров Владимир Игоревич
инициалы, фамилия