



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME67.B.00181

Серия RU № 0681266

**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

Блоки подключения кранов марки ProW  
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.70-366-33006874-2018  
 «Блок подключения кранов ProW»  
 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 № 0803-1-18 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 № 0803-2-18 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 № 0075968. Паспорт-инструкция по монтажу и эксплуатации РЭА.00046.04 П(ИМ).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.09.2018 ПО 11.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*088-*  
 (подпись)

Евлампиева Ольга Семеновна

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

*Табачник*  
 (подпись)

Кузьминов Вячеслав Серафимович  
 Табачник Юрий Пазаревич

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME67.B.00181

Серия RU № **0075968**

ГОСТ IEC 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений (раздел 4)

ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

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

*Ев. Семенова*  
(подпись)

Евлампиева Ольга Семеновна  
Кузьминов Вячеслав Серафимович  
(инициалы, фамилия)

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

*Юрий Лазаревич*  
(подпись)

Табачник Юрий Лазаревич  
(инициалы, фамилия)