



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME67.B.00065

Серия RU № 0106637

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники ОАО «НПП «Циклон-Тест»

Место нахождения и фактический адрес: 141190, Российская Федерация, Московская область, город Фрязино, Заводской проезд, дом 4

Телефон/факс: (495) 995 72 07; e-mail: ct@ciklon.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME67 действителен по 10.09.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Специальные Инженерные Системы»

Место нахождения и фактический адрес: 141008, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

ОГРН: 1105029010811, телефон/ факс: (495) 780 70 15, e-mail: mcs@sst.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Специальные Инженерные Системы»

Место нахождения и фактический адрес: 141008, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, Проектируемый проезд 5274, строение 7

ОГРН: 1105029010811, телефон/ факс: (495) 780 70 15, e-mail: mcs@sst.ru**ПРОДУКЦИЯ**

Терморегуляторы серии TP 800, модели – см. приложение на бланке № 0075893

Технические условия ТУ 3428-810-68134775-2014

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технические регламенты Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: от 12.11.2014 № 1020-1-14 лаборатории по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения ОАО «НПП «ЦИКЛОН-ТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MO46 действителен по 17.12.2015), от 12.11.2014 № 1020-2-14 испытательной лаборатории по измерению параметров электромагнитной совместимости технических средств и продукции производственно-технического назначения ОАО «Научно-производственное предприятие «Циклон-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ16 действителен по 28.05.2019); акт анализа состояния производства от 10.07.2014 № 009АСП органа по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники ОАО «НПП «Циклон-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME67 действителен по 10.09.2015)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации - 1с. Срок службы продукции - не менее 4 лет.

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИС56.К00288 от 09.09.2013, орган по сертификации СМК АНО «Центр менеджмента качества и сертификации» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИС56 действителен по 12.11.2015).

Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на продукцию, упаковку и эксплуатационную документацию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2014

ПО 17.11.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

А.А. Сергиенко

(инициалы, фамилия)

О.С. Евлампиева

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME67.B.00065

Серия RU № 0075893

Код ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9032 10 200 0	Терморегуляторы серии ТР 810, модели: терморегулятор ТР 810 (исполнительный модуль ТР 810, пульт управления ТР 810); терморегулятор ТР 820 (исполнительный модуль ТР 820, пульт управления ТР 820); терморегулятор ТР 840 (исполнительный модуль ТР 840, пульт управления ТР 840); терморегулятор ТР 850 (исполнительный модуль ТР 850, пульт управления ТР 850)	ТУ 3428-810-68134775-2014

2



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

А.А. Сергиенко
(инициалы, фамилия)

О.С. Евлампиева
(инициалы, фамилия)