

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AL16.B.22592

Серия RU № 0535810

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Электротермического Оборудования» -  
НОВОТЭН. Место нахождения: 630027, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Кайтымовская,  
дом 71. Основной государственный регистрационный номер: 1135476001627. Телефон: +73833555517, адрес  
электронной почты: zeto2004@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Электротермического  
Оборудования» - НОВОТЭН, Место нахождения: 630027, Российская Федерация, город Новосибирск, улица  
Кайтымовская, дом 71

**ПРОДУКЦИЯ** Пульты управления электронагревателями ПУ «НОВОТЭН», модели: ПУВН-6, ПУВН-  
10, ПУЭ-10, ПУЭ-12, ПУЭ-15, ПУЭК-12

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3442-004-21008394-2015 «Пульт управления  
электронагревателями ПУ «НОВОТЭН»»

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8537 10 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06739-219-  
1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,  
аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;  
- акта анализа состояния производства от 29.03.2017 года № 2082/2017 органа по сертификации продукции  
Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
- эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)  
указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения  
которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:  
согласно приложению на одном листе, бланк № 0367263

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.03.2017 **ПО** 30.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AL16.B.22592

Серия RU № 0367263

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ Р 51321.1-2007	«Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»
ГОСТ 30804.3.2-2013	«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

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)