



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: +7383355517, 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

31.03.2017

ПО

30.03.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииМельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))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)