

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.HO12.B.00357

Серия RU № 0167126

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ". Адрес местонахождения, в том числе фактический: улица Кирова, дом 113, город Новосибирск, Новосибирская область, Российская Федерация, 630008. Телефон (383) 363-38-63, факс (383) 363-38-63, адрес электронной почты ZPS@nesru.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10HO12 выдан 26.06.2014 Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ". ОГРН: 1022402126537. Место нахождения и фактический адрес: улица Калинина, 53 корпус А, город Красноярск, Красноярский край, Российская Федерация, 660061. Телефон (391) 2477-777, факс (391) 2477-777, адрес электронной почты kb@zota.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью Торгово-промышленная компания "КРАСНОЯРСКЭНЕРГОКОМПЛЕКТ". Место нахождения и фактический адрес: улица Калинина, 53 корпус А, город Красноярск, Красноярский край, Российская Федерация, 660061.

**ПРОДУКЦИЯ** Панель управления электродонагревателя ПУ ЭВТ-И1 (3кВт); ПУ ЭВТ-И1 (6кВт); ПУ ЭВТ-И1 (9кВт); ПУ ЭВТ-И1 (12кВт); ПУ ЭВТ-И1 (15кВт) исполнение 1; 2; 3.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Панель управления электродонагревателя. ПУ ЭВТ-И1. Технические условия ТУ 4236-003-47843355-2015". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011, Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 020/2011

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № И 74, № Э 65 от 28.05.2015 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" испытательного центра (аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21АЯ49 от 18.10.2011 до 18.10.2016)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок хранения в заводской упаковке 12 месяцев с даты производства. Предельная температура при транспортировании и хранении от минус 50 до плюс 50 градусов Цельсия, без конденсации влаги. Хранить в условиях окружающей среды, не содержащей агрессивных газов и паров, разрушающих металлы и полимеры, не насыщенной токопроводящей пылью. Срок службы 6 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2015 ПО 28.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Ю.А. Чернышова  
(подпись, фамилия)

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

Е.А. Тараканов  
(подпись, фамилия)