

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C02942

Срок действия с 30.04.2022 по 29.04.2025

№ 1303839

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Кабели термокомпенсационные и термоэлектродные:
(см. приложение - бланки №№ 1303840 - 1303844).
ТУ 3567-012-23477532-14
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
27.32.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3567-012-23477532-14

код ТН ВЭД
854449939

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТЕРМОАВТОМАТИКА"

Юридический адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, проезд 4536, владение 12, стр. 1, комната 1
ИНН: 5029189245

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ТЕРМОАВТОМАТИКА"

Юридический адрес: 141006, Московская область, г. Мытищи, проезд 4536, владение 12, стр. 1, комната 1
Телефон: 8(495)973-62-98. E-mail: info@termoavtomatika.ru
ИНН: 5029189245

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 263-22/04 от 26.04.2022 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества
Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия


Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C02942

№ 1303840

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
034-2014 (КПЕС 2008)	Кабели термокомпенсационные и термоэлектродные	ТУ 3567-012-23477532-14
27.32.13		
854449939		
	ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)-LS ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)- HF ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)-FRLS ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)- FRHF ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)-LS ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)- HF ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)-FRLS ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)- FRHF ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)-LS ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)- HF ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)-FRLS ПТ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)- FRHF ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)-LS ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)- HF ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)-FRLS ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) нг(А)- FRHF ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)-LS ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)- HF ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)-FRLS ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) Т нг(А)- FRHF ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)-LS ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)- HF ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)- FRLS ПТГ (В; ВВ; ВЭ; ВВЭ; ВЭВ) хл нг(А)- FRHF ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) хл ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) нг(А)-LS ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) нг(А)- HF	



Руководитель органа

Докучаев
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Эксперт

Зубков
Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C02942

№ 1303841

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.32.13 854449939	Кабели термокомпенсационные и термоэлектродные	ТУ 3567-012-23477532-14
	ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) нг(А)-FRLS ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) нг(А)-FRHF ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) Т ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) Т нг(А)-LS ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) Т нг(А)-HF ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) Т нг(А)-FRLS ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) Т нг(А)-FRHF ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) хл нг(А)-LS ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) хл нг(А)-HF ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) хл нг(А)-FRLS ПТ (ВГ; ВГЭ; ВВГ; ВВГЭ; ВЭВГ) хл нг(А)-FRHF ПТ (Н; НО; НЭ; НГ; ГН; НГЭ; Н-800; НЭ-800; Н-1100; НЭ-1100) ПТФ (Ф; ФЭ; ЭФ; Ф-250; ФЭ-250; ЭФ-250) ПТФ (Ф; ФЭ; ЭФ; Ф-250; ФЭ-250; ЭФ-250)пл ПТФ (ЭФ; ЭФ-250)ал ПТФ (ЭФ; ЭФ-250)плал ПТГФ (Ф; ФЭ; ЭФ; Ф-250; ФЭ-250; ЭФ-250) ПТГФ (Ф; ФЭ; ЭФ; Ф-250; ФЭ-250; ЭФ-250)пл ПТГФ (ЭФ; ЭФ-250)ал ПТГФ (ЭФ; ЭФ-250)плал ПТФ (ФГ; ФГЭ; ЭФГ; ФГ-250; ФГЭ-250; ЭФГ-250)	



Руководитель органа

Эксперт

Д.Г. Докучаев
Подпись

Ф.Ю. Зубков
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

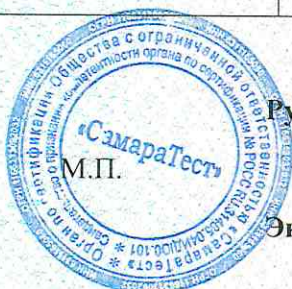
Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C02942

№ 1303842

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 27.32.13 854449939	Кабели термокомпенсационные и термоэлектродные	ТУ 3567-012-23477532-14
	ПТФ (ФГ; ФГЭ; ЭФГ; ФГ-250; ФГЭ-250; ЭФГ-250)пл ПТФ (ЭФГ; ЭФГ-250)ал ПТФ (ЭФГ; ЭФГ-250)плал ПТФ (Ф; ФЭ; ЭФ; Ф-250; ФЭ-250; ЭФ- 250)(вп) ПТФ (Ф; ФЭ; ЭФ; Ф-250; ФЭ-250; ЭФ- 250)пл(вп) ПТФ (ЭФ; ЭФ-250)ал(вп) ПТФ (ЭФ; ЭФ-250)плал(вп) ПТГФ (Ф; ФЭ; ЭФ; Ф-250; ФЭ-250; ЭФ- 250)(вп) ПТГФ (Ф; ФЭ; ЭФ; Ф-250; ФЭ-250; ЭФ- 250)пл(вп) ПТГФ (ЭФ; ЭФ-250)ал(вп) ПТГФ (ЭФ; ЭФ-250)плал(вп) ПТФ (ФГ; ФГЭ; ЭФГ; ФГ-250; ФГЭ-250; ЭФГ-250)(вп) ПТФ (ФГ; ФГЭ; ЭФГ; ФГ-250; ФГЭ-250; ЭФГ-250)пл(вп) ПТФ (ЭФГ; ЭФГ-250)ал(вп) ПТФ (ЭФГ; ЭФГ-250)плал(вп) ФТ (Э) СФК (Э; Э-400, Э-400 К) КМТ (В; ВЭВ; ВВЭВ; ВЭВЭВ; ВЭВБВ) КМТ (В; ВЭВ; ВВЭВ; ВЭВЭВ; ВЭВБВ) хл КМТ (В; ВЭВ; ВВЭВ; ВЭВЭВ; ВЭВБВ) нг(А)-LS КМТ (В; ВЭВ; ВВЭВ; ВЭВЭВ; ВЭВБВ) нг(А)- HF КМТ (В; ВЭВ; ВВЭВ; ВЭВЭВ; ВЭВБВ) нг(А)-FRLS КМТ (В; ВЭВ; ВВЭВ; ВЭВЭВ; ВЭВБВ) нг(А)- FRHF	



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

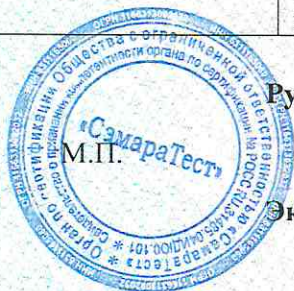

Подпись

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C02942

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
034-2014 (КПЕС 2008) 27.32.13	Кабели термокомпенсационные и термоэлектродные	ТУ 3567-012-23477532-14
854449939		
	<p>KMT (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) T KMT (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) T нг(A)-LS KMT (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) T нг(A)- HF KMT (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) T нг(A)-FRLS KMT (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) T нг(A)- FRHF KMT (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) хл нг(A)-LS KMT (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) хл нг(A)- HF KMT (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) хл нг(A)-FRLS KMT (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) хл нг(A)- FRHF</p> <p>KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) хл KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) нг(A)-LS KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) нг(A)- HF KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) нг(A)-FRLS KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) нг(A)- FRHF KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) T KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) T нг(A)-LS KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) T нг(A)- HF KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) T нг(A)-FRLS KMTГ (B; BЭB; BBЭB; BЭBЭB; BЭBБB) T нг(A)- FRHF</p>	



Подпись

Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.RU.C02942

№ 1303844

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
034-2014 (КПЕС 2008)	Кабели термокомпенсационные и термоэлектродные	ТУ 3567-012-23477532-14
27.32.13		
854449939	КМТГ (В; ВЭВ; ВВЭВ; ВЭВЭВ; ВЭВБВ) хл нг(А)-LS КМТГ (В; ВЭВ; ВВЭВ; ВЭВЭВ; ВЭВБВ) хл нг(А)- HF КМТГ (В; ВЭВ; ВВЭВ; ВЭВЭВ; ВЭВБВ) хл нг(А)-FRLS КМТГ (В; ВЭВ; ВВЭВ; ВЭВЭВ; ВЭВБВ) хл нг(А)- FRHF КМТФ (Ф; Э; ЭФ) КМТГФ (Ф; Э; ЭФ) КМТФ (Ф; Э; ЭФ)-250 КМТГФ (Ф; Э; ЭФ)-250 КМТФ (Ф; Э; ЭФ)пл КМТГФ (Ф; Э; ЭФ)пл КМТФ (Ф; Э; ЭФ)-250пл КМТГФ (Ф; Э; ЭФ)-250пл КМТФЭФал КМТГФЭФал КМТФЭФ-250ал КМТГФЭФ-250ал КМТФЭФплал КМТГФЭФплал КМТФЭФ-250плал КМТГФЭФ-250плал КТСИЛнг(А)-FRHF ККМСЭ КТСФЭ КТМСФЭ КТМСЭ КТМСС КТМФФЭ КТМФС КТМФФ	



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия