



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AG95.B.01238

Серия RU № 0365389

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис+". Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Фактический адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Телефон: +7 (495) 268-12-62, факс: +7 (495) 268-12-62, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11AG95 выдан 28.04.2014 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Системы кабельного обогрева Альфа-Проджект».

Основной государственный регистрационный номер: 1077453020160.

Место нахождения: 454080, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Энтузиастов, дом 26Б, литера 1, офис 202

Фактический адрес: 454080, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Энтузиастов, дом 26Б, литера 1, офис 202

Телефон: 73517349700, факс: 73517349700, адрес электронной почты: sprotarova@projekt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Системы кабельного обогрева Альфа-Проджект».

Место нахождения: 454080, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Энтузиастов, дом 26Б, литера 1, офис 202

Фактический адрес: 454080, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Энтузиастов, дом 26Б, литера 1, офис 202

ПРОДУКЦИЯ Электрические нагревательные сопротивления (смотри приложение - бланк № 0263325).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3558-001-82893513-2015.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8516 80 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1905/3-28468 от 19.05.2015 года.

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства № СП1214АП от 15.12.2015 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сервис+".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы устанавливается согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в товаросопроводительной документации, приложенной к изделию.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С

28.12.2015

ПО

27.12.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Ю.Г. Егоров
(подпись)

Д.С. Краснов
(подпись)

Ю.Г. Егоров

(инициалы, фамилия)

Д.С. Краснов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AГ95.B.01238

Серия RU № **0263325**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 80 800 0	Электрические нагревательные сопротивления:	
	кабель нагревательный торговой марки "GULFSTREAM", моделей КГС1-105-5,3, КГС1-150-7,5, КГС1-215-10,8, КГС1-320-16, КГС1-430-21,5, КГС1-530-26,5, КГС1-565-28,3, КГС1-640-32, КГС1-740-37, КГС1-850-42,5, КГС1-1060-53, КГС1-1280-64, КГС1-1500-75, КГС1-1700-85, КГС1-2120-106, КГС1-2250-112,5, КГС1-2550-127,5, КГС1-2800-140, КГС2-100-5, КГС2-150-7,5, КГС2-200-10, КГС2-300-15, КГС2-400-20, КГС2-500-25, КГС2-600-30, КГС2-700-35, КГС2-850-42,5, КГС2-1000-50, КГС2-1200-60, КГС2-1400-70, КГС2-1600-80, КГС2-1800-90, КГС2-2000-100, КГС2-2200-110, КГС2-2400-120, КГС2-2600-130, МГС1-75-0,5, МГС1-150-1,0, МГС1-225-1,5, МГС1-255-1,5, МГС1-300-2,0, МГС1-375-2,5, МГС1-450-3,0, МГС1-525-3,5, МГС1-600-4,0, МГС1-750-5,0, МГС1-900-6,0, МГС1-1050-7,0, МГС1-1200-8,0, МГС1-1350-9,0, МГС1-1500-10,0, МГС1-1650-11,0, МГС1-1800-12,0;	
	кабель нагревательный торговой марки "GULFSTREAM", моделей МГС1-75-0,5, МГС1-150-1,0, МГС1-225-1,5, МГС1-255-1,5, МГС1-300-2,0, МГС1-375-2,5, МГС1-450-3,0, МГС1-525-3,5, МГС1-600-4,0, МГС1-750-5,0, МГС1-900-6,0, МГС1-1050-7,0, МГС1-1200-8,0, МГС1-1350-9,0, МГС1-1500-10,0, МГС1-1650-11,0, МГС1-1800-12,0, МГС2-75-0,5, МГС2-150-1,0, МГС2-225-1,5, МГС2-300-2,0, МГС2-375-2,5, МГС2-450-3,0, МГС2-525-3,5, МГС2-600-4,0, МГС2-675-4,5, МГС2-750-5,0, МГС2-900-6,0, МГС2-1050-7,0, МГС2-1200-8,0, МГС2-1350-9,0, МГС2-1500-10,0, МГС2-1800-12,0;	
	кабель нагревательный торговой марки "NANOTHERMAL", моделей 2MNT-0,5-150-75, 2MNT-1-150-150, 2MNT-1,5-150-225, 2MNT-2-150-300, 2MNT-2,5-150-375, 2MNT-3-150-450, 2MNT-3,5-150-525, 2MNT-4-150-600, 2MNT-4,5-150-675, 2MNT-5-150-750, 2MNT-6-150-900, 2MNT-7-150-1050, 2MNT-8-150-1200, 2MNT-9-150-1350, 2MNT-10-150-1500, 2MNT-12-150-1800;	
	кабель нагревательный торговой марки "OASIS", моделей OS/100-100-7,1, OS/200-200-14,3, OS/300-300-21,4, OS/500-500-35,7, OS/850-850-60,7, OS/1000-1000-71,4, OS/1300-1300-92,9, OS/1700-1700-121,40;	
	кабель нагревательный торговой марки "SAMREG", моделей PipeWarm-2-34, PipeWarm-3-51, PipeWarm-4-68, PipeWarm-5-85, PipeWarm-6-102, PipeWarm-7-119, PipeWarm-8-136, PipeWarm-9-153, PipeWarm-10-170, PipeWarm-12-204, PipeWarm-14-238, PipeWarm-16-272, PipeWarm-18-306, PipeWarm-20-340;	
	кабель нагревательный торговой марки "SAMREG", моделей SAMREG-10-2, SAMREG-10-2CR, SAMREG-16-2, SAMREG-16-2CR, SAMREG-24-2, SAMREG-24-2CR, SAMREG-30-2, SAMREG-30-2CR-UF, SAMREG-40-2CR-UF;	
	кабель нагревательный без торговой марки моделей SRL-10-2, SRL-10-2CR, SRL-16-2, SRL-16-2CR, SRL-24-2, SRL-24-2CR, SRL-30-2, SRL-30-2CR, SRL-30-2CR-UF, SRL-40-2CR, SRL-40-2CR-UF, 17HTM2-CT	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ю.Г. Егоров
(подпись)

Д.С. Краснов
(подпись)

Ю.Г. Егоров

(инициалы, фамилия)

Д.С. Краснов

(инициалы, фамилия)