

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AB53.B.05994/22

Серия **RU** № **0391887**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСТОК ГАРАНТ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 690068, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Кирова, дом 25, корпус В, кабинет 14
Основной государственный регистрационный номер 1032502130000.
Телефон: 84232540505. Адрес электронной почты: b-deal@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "E&S TEC CO., LTD"
Место нахождения (адрес юридического лица): 18488, Корея, Республика, 9-8, Dontansandan 9-gil, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 17130, Корея, Республика, Deokseongsandan 1-Ro, 28Beon-Gil, Idong-Eup, Cheoin-Gu, Youngin-Si, Gyeonggi-do

ПРОДУКЦИЯ Кабели нагревательные, саморегулирующиеся, электрические с медными токопроводящими жилами числом 2 и 4, номинальным сечением от 0.75 до 2.5 мм², с пластиковой изоляцией, оболочкой из полиолефина, на номинальное напряжение 220В, линейной мощностью от 10 до 60 Вт/метр, торговых марок "EASTEC", "E&S TEC", "STB", модели (согласно приложению - бланк № 0875832). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 23728ИЛНВО, 23729ИЛНВО от 20.10.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.10.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". Класс пожарной опасности О2.8.5.4. Срок службы, срок и условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2022 **ПО** 25.10.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Исхачаев Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Будачева Диана Шамильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.АБ53.В.05994/22

Серия **RU** № **0875832**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516808000	Кабели нагревательные, саморегулирующиеся, электрические с медными токопроводящими жилами числом 2 и 4, номинальным сечением от 0.75 до 2.5 мм ² , с пластиковой изоляцией, оболочкой из полиолефина, на номинальное напряжение 220В, линейной мощностью от 10 до 60 Вт/метр, торговых марок "EASTEC", "E&S TEC", "STB", модели:	Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	SRL16-2, SRL24-2, SRL30-2, SRL16-2CR, SRL24-2CR, SRL30-2CR, MICRO10-2CTW (SRL10-2CR), MICRO15-2CTW (SRL15-2CR), GR30-2CR, GR40-2CR, SM50-2, SM60-2, ECM 0.5, ECM 1, ECM 1.5, ECM 2, ECM2.5, ECM3, ECM3.5, ECM4, ECM5, ECM6, ECM7, ECM8, ECM10, ECM12, ECM14, ECC100, ECC200, ECC300, ECC400, ECC500, ECC600, ECC700, ECC800, ECC1200, ECC1400, ECC1600, ECC2000, ECC2400, STB16-2, STB24-2, STB30-2, STB16-2CR, STB24-2CR, STB30-2CR, EHL16-2, EHL24-2, EHL30-2, EHL16-2CR, EHL24-2CR, EHL30-2CR, FM30-2CR, FM40-2CR, EFM 0.5, EFM1, EFM1.5, EFM2, EFM2.5, EFM3, EFM3.5, EFM4, EFM5, EFM6, EFM7, EFM8, EFM10, EFM12, EFM14, EFC 100, EFC200, EFC300, EFC400, EFC500, EFC600, EFC700, EFC800, EFC1200, EFC1400, EFC1600, EFC2000, EFC2400, FM 50-2, FM 60-2	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(ф.и.о.)

Букачева Диана Шамильевна
(ф.и.о.)