



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00272

№ ПС 002984

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 27.33.13.130  
код ТН ВЭД России: 8535 90 0009

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНСЭНЕРГО».  
ОГРН:5137746133168. Место нахождения: 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д.2/11, стр.2. Фактический адрес: 141865, Московская обл., Дмитровский р-н, п. Некрасовский, ул. Лесная, д.26, стр. 1. Телефон: 495 668 26 97 Факс: 495 668 26 97. Адрес электронной почты: office@transenergo.ru

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНСЭНЕРГО».  
ОГРН:5137746133168. Место нахождения: 125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д.2/11, стр.2. Фактический адрес: 141865, Московская обл., Дмитровский р-н, п. Некрасовский, ул. Лесная, д.26, стр. 1. Телефон: 495 668 26 97 Факс: 495 668 26 97. Адрес электронной почты: office@transenergo.ru

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 г., Орган по сертификации продукции «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-10-26.

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Муфты соединительные и концевые пониженной пожароопасности для кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией (см. приложение, бланк № 001874), предназначенные для соединения или оконцевания силовых кабелей, изготовленные по ТУ 3599-005-29103293-2008. Серийный выпуск.

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012 (п.5.2), ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С011-ДР от 05.12.2017, № С012-ДР от 05.12.2017 ИЦ ПБ «Пожполитест» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.21ПБ10 до 23.12.2017 г., 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ИСМ001.К01384 от 25.07.2017 ОС «ЦЕНТР ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА», № РОСС RU.3696.04САСО.ИСМ001 Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной технической документации. Схема сертификации 5с

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 08.12.2017 г. ПО 07.12.2020 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

(подпись)

А.В. Капранов

(подпись)







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_ ССБК RU.ПБ10.Н00272

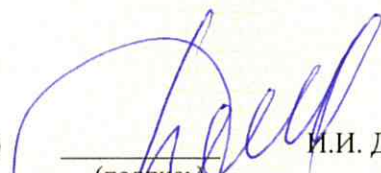
№ ПС **001874**

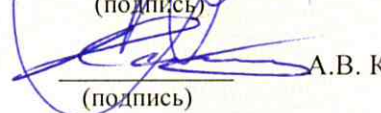
муфты соединительные и концевые пониженной пожароопасности, для кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией с номинальным сечением жил от 4 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup> марок: 1СтОнг-LS; 3Стпнг-LS; 4Стпнг-LS; 1ПСтОнг-LS; 3ПСттнг-LS; 4ПСттнг-LS; 5ПСттнг-LS; 1ПСтОнгБ-LS; 3ПСттнгБ-LS; 4ПСттнгБ-LS; 5ПСттнгБ-LS; 1КВНтОнг-LS; 3КВНтпнг-LS; 4КВНтпнг-LS; 1ПКВНтОнг-LS; 3ПКВНтпнг-LS; 4ПКВНтпнг-LS; 5ПКВНтпнг-LS; 1ПКВНтОнгБ-LS; 3ПКВНтпнгБ-LS; 4ПКВНтпнгБ-LS; 5ПКВНтпнгБ-LS, предназначенные для соединения или оконцевания силовых кабелей, изготовленные по ТУ 3599-005-29103293-2008

Руководитель

(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

  
(подпись)

И.И. Далбинш

А.В. Капранов

