

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ С-DE.ПБ05.В.04710  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1392218  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Элтерм Рус» - уполномоченное изготовителем лицо, (наименование и место-нахождение заявителя) (фирмы "eltherm production GmbH", Германия). Адрес: 141060, Московская обл., г. Королев, Болшевский район, Ул. Школьная, 21 в, к. 1. ОГРН: 1145018003657, ИНН: 5018164898. Телефон +7(906) 7700811, факс +7(906) 7700811, адрес электронной почты sterentyev@eltherm-russia.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма – "eltherm production GmbH". Адрес: Ernst-Heinkel-Str. 6-10, D-57299 Burbach, Германия. (наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". (наименование и местонахождение органа по сертификации, выдающего сертификат соответствия) 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26. ОГРН: 1037739013355. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05 выдан 25.08.2010 МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Кабель нагревательный торговой марки eltherm, не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, с числом жил от 1 до 6, на напряжение переменного тока до 1 кВ, марок: ELSR-N, ELSR-LS, ELSR-M, ELSR-M-BF/AF, ELSR-R, ELSR-W, ELSR-H, ELSR-SH, ELSR-Ramp, ELSR-TIP, ELKM-AS, ELKM-AE, ELKM-A, ELKM-AG, ELKM-Q, ELKM-H, ELKM-HS, ELK-AE, ELK-AS, ELK-AG, ELK-HS, ELK-H, ELK-Q, ELW-GN, ELW-VA, ELW-H, ELW-HS, ELW-Q, ELK-MI, ELW-3-FEP/PVC, EL-Point, EL-Rail, ELP/Si, ELP/Si-F, ELP/PFA, ELP/FEP, изготовленный по директивам ЕС 2006/95/ЕС, 2011/65/ЕС. Серийный выпуск. (информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
35 5800

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8544 49 950 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). (наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (показатель пожарной опасности ПРГО 1). ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний №С098-ТР от 23.07.2015г Испытательный центр Автономной некоммерческой организации по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ от 16.10.2014, адрес: 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12 А. Акт анализа состояния производства № 1312/тртс от 17.12.2014г. Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ" (атт.аккред.РОСС RU.0001.10АЮ64).

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Схема сертификации: 4с. (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 23.07.2015 по 22.07.2020

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
И.И. Далбинш  
А.В. Трошин