



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00252

№ ПС 002640

код ОК 034-2014: 27.32.13.147  
код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Режевской кабельный завод». ОГРН: 1176658075758. Юридический адрес: 623753, Россия, Россия, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, дом 37. Фактический адрес: 623753, Россия, Россия, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, дом 37. Телефон: +7(343) 373-41-70. Факс: +7(343) 373-41-70. Адрес электронной почты: rezhcable@rezhcable.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Режевской кабельный завод». Юридический адрес: 623753, Россия, Россия, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, дом 37. Фактический адрес: 623753, Россия, Россия, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, дом 37. Телефон: +7(343) 373-41-70. Факс: +7(343) 373-41-70. Адрес электронной почты: rezhcable@rezhcable.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 г., Орган по сертификации продукции «Пожполисерг» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 995-1026.

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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Универсальные термоэлектродные кабели марок: РУТЕК, РУТЕК Б, РУТЕК К, РУТЕК С, РУТЕК – Э, РУТЕК – ЭБ, РУТЕК – ЭК, РУТЕК – ЭС, РУТЕК – ЭЭ, РУТЕК – ЭБ, РУТЕК – ЭК, РУТЕК – ЭС, РУТЕК – ЭЭ, РУТЕК – ЭЭБ, РУТЕК – ЭЭК, РУТЕК – ЭЭС (с токопроводящими жилами кабелей с обозначением ХА(КХ), ХА(КС), ХКн(ЕХ), ЖК(ЖХ), ХК(ЛХ), МКн(ТХ), ПП(СКА), ПП(СВ), ПП(РС), ПР(ВС), МК(МХ), ВР(АС), ЖХ, ТХ, ЕХ, КХ, КСА, КСВ, НХ, РСА, РСВ, СА, СВ). Оболочка и изоляция из ПВХ, с номинальным сечением от 0,35мм<sup>2</sup> до 4,0 мм<sup>2</sup>, класса гибкости 1-5, количеством жил от 2 до 36, количеством пар от 1 до 36, и их модификации. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-031-73625593-2017. Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

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

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №2М1988/ФЗ от 05.10.2017г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12 от 21.08.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства №300/АО от 04.09.2017 г.ОС «Пожполисерг» АНО «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10 до 23.12.2017 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 05.10.2017 г. ПО 04.10.2022 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

Е.О. Варлаков

(подпись)

