



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00433

№ \_\_\_\_\_

№ ПС 005081

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.32.13.191  
код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Режевской кабельный завод». Место нахождения и место осуществления деятельности: 623753, Россия, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, офис 2. ОГРН: 1176658075758. Телефон: +7 (343) 373-41-70. Адрес электронной почты: rezhcable@rezhcable.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Режевской кабельный завод». Место нахождения и место осуществления деятельности: 623753, Россия, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37. Телефон: +7 (343) 373-41-70. Адрес электронной почты: rezhcable@rezhcable.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2022, Орган по сертификации продукции «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026.

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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные для систем промышленной автоматики марки: КУМП-А, КУМП-Б, КУМП-К, КУМП-ИЭ, КУМП-ИЭБ, КУМП-ОЭ, КУМП-ОЭБ, КУМП-ИЭОЭ, КУМП-ИЭОЭБ, КУМП-ОЭЖ, КУМП-ИЭК, КУМП-ИЭОЭЖ с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм<sup>2</sup> до 16,0 мм<sup>2</sup>, с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91, с индексами :нг(А), нг(А) – ХЛ, нг(А)-LS, нг(А)-LS-ХЛ, нг(А)-FRLS, нг(А)-FRLS – ХЛ, -нг(А)-HF -нг(А)-HF – ХЛ, нг(А)-FRHF, нг(А)-FRHF - ХЛ и их модификации изготовленные по ТУ 3581-028-73625593-2015 «Кабели монтажные для систем промышленной автоматики».

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012 . Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. п.п 5.3, 5.4,5.5, 5.6,5.7,5.8

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

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № С032-ДР от 20.09.2019, № С033-ДР от 20.09.2019, № С034-ДР от 20.09.2019, № М003 от 17.01.2020, № М004 от 17.01.2020, №М 005 от 17.01.2020, № М006 от 17.01.2020, № М007 от 17.01.2020 ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», №ССБК RU.21ПБ10 до 16.04.2022 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А. Акт о результатах анализа состояния производства № 498/АО от 10.09.2019г . ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 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 21.01.2020 г. ПО 20.01.2025г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

И.И. Далбинш

(подпись)

Эксперт (эксперты)

Е.О. Варлаков

(подпись)

