



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00353

№ ПС 003897

код ОК 034-2014: 27.90.33.110  
код ТН ВЭД России: 8544 42 000 0

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142181, Россия, Московская область, г. Подольск, пос. Железнодорожный, Общедная дорога, дом 9, помещение 19. ОГРН: 1045004151510. Телефон: +7(499) 400-44-95, +7(495) 514-22-22. Адрес электронной почты: info@eltros.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142181, Россия, Московская область, г. Подольск, пос. Железнодорожный, Общедная дорога, дом 9, помещение 19. ОГРН: 1045004151510. Телефон: +7(499) 400-44-95, +7(495) 514-22-22. Адрес электронной почты: info@eltros.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г., Орган по сертификации продукции «Лозкополисерт» АНО по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 998-1026.

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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Соответствия требованиям заявляемой продукции «Элтрос ОКЛЕН» (омониторинга) на ТРМ 73060338-001-2018, на основе отбора/выбора/испытаний на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно производства ООО «Кабельный завод «АЛЮРА», объектов кабельных и кабельных напряжением переменного тока до 1 кВ исключительно производства ООО «Кабельный завод «СЕРВИС-КАБЕЛЬ», кабельных систем ООО «СМ-профиль» в системе. Системы кабельной оптики системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Кабельных систем систем ЗАО «Рубин» и «Бетеле». Системы гофрированных труб из ПВХ и аксессуаров к ним. Системы гофрированных труб из ПВХ для вентиляции и аксессуаров к ним, системы гофрированных труб из ПА и ПВХ. Системы гладких кабелей из ПВХ. Системы кабельных клапанов. Металлопровода из стальной оцинкованной ленты типа ПЭЛ и типа РЭ-П-ПВХ/ТМ «Рубин» и аксессуары к ним, Коробки распаячки ЗАО «Рубин» серии «Туси». См. Приложение (том № 002336. Серийный выпуск.

(информация о сертификации продукции, подтверждающая достоверность сертификации)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытаний». См. Приложения (том № 002337, № 002338, № 002502, № 002340, № 002341).

(наименование документа, на соответствие которому (которых) производится сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № К551, № К552, № К553 от 06.11.2018 г. ИЦ «Б» «Полюс» АНО по сертификации «Электросерт», № ССБК RU.ПБ10 до 25.12.2020 г., 129226 г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел./факс (495) 998-1026.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.П391538 до 12.11.2020 г., выданный ООО «СОЮЗ ТЕСТ». Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.AM01.K00120 до 30.03.2020 г., выданный ООО «АКАДЕММАШ». Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ЕАС.04Н890.СМ.1377 до 07.02.2020 г., выданный ОС ООО «ОптимаТест». Сертификат соответствия ГОСТ Р ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.IK11.K00137 до 06.11.2021 г., выданный ОС СМК «Сезаб».

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 12.11.2018 г. ПО 11.11.2023 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

И.И. Далбинн

(подпись)

Эксперт (эксперты)

А.В. Мирутан

(подпись)







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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.П10.Н00353

№ ПС 002337

Марка ОКЛ	Состав	Время работоспособности, мин.
ОКЛайн-1	Огнезащитные кабельные марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.LTx, ВВГнг(А)-FRLS.LTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", усиленные в металлических ленточные ленты с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющихся горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рунтех».	33
ОКЛайн-2	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнезащитные кабели марок ППнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГПнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЖИСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усиленные в металлических ленточные ленты с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющихся горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рунтех».	31
ОКЛайн-3	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.LTx, ВВГнг(А)-FRLS.LTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", усиленные в металлических ленточные ленты с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".	93
ОКЛайн-4	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнезащитные кабели марок ППнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016, производство ООО "Кабельный завод "ЖИСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усиленные в металлических ленточные ленты с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".	79
ОКЛайн-5	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.LTx, ВВГнг(А)-FRLS.LTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", усиленные в металлических ленточные ленты с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющихся горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рунтех».	31
ОКЛайн-6	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнезащитные кабели марок ВВнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГПнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЖИСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усиленные в металлических ленточные ленты с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в распаячных коробках не распространяющихся горение серии «Тусо», изготавливаемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рунтех».	31
ОКЛайн-7	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.LTx, ВВГнг(А)-FRLS.LTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛЮР", усиленные в металлических ленточные ленты с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".	60
ОКЛайн-8	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготавливаемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнезащитные кабели марок ППнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГПнг(А)-FRLS, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЖИСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усиленные в металлических ленточные ленты с элементами крепления, изготавливаемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".	63

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

  
(подпись)  
  
(подпись)

И.Н. Далитский

А.В. Муравьев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00353

№ ПС 002338

№	Марка ОКЛ	Состав	Время работы, месяцев
	ОКЛата-9	Относительные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.LTx, ВВГнг(А)-FRLS.LTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и относительные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, относительные кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "АЛРОП", узловые и металлические проволочные тросы с элементами крепления, изготовляемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в расцепных коробках не распространяющих горение серии "Тусо", изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Руниверс».	31
	ОКЛата-10	Относительные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и относительные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, относительные кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЖСНЕРТ-КАБЕЛЬ", узловые и металлические проволочные тросы с элементами крепления, изготовляемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль". Разделка кабеля в расцепных коробках не распространяющих горение серии "Тусо", изготовляемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Руниверс».	32
	ОКЛата-11	Относительные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.LTx, ВВГнг(А)-FRLS.LTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и относительные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, относительные кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЖСНЕРТ-КАБЕЛЬ", узловые и металлические проволочные тросы с элементами крепления, изготовляемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".	62
	ОКЛата-12	Относительные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и относительные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, относительные кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЖСНЕРТ-КАБЕЛЬ", узловые и металлические проволочные тросы с элементами крепления, изготовляемые по ТУ 3449-001-29437321-2013, производство ООО "КМ-профиль".	60
	ОКЛата-13	Относительные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.LTx, ВВГнг(А)-FRLS.LTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и относительные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, относительные кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "АЛРОП", узловые и металлические проволочные тросы с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс". Разделка кабеля в расцепных коробках не распространяющих горение серии "Тусо", изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Руниверс».	35
	ОКЛата-14	Относительные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и относительные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, относительные кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЖСНЕРТ-КАБЕЛЬ", узловые и металлические проволочные тросы с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс". Разделка кабеля в расцепных коробках не распространяющих горение серии "Тусо", изготовляемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Руниверс».	37
	ОКЛата-15	Относительные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.LTx, ВВГнг(А)-FRLS.LTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и относительные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, относительные кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "АЛРОП", узловые и металлические проволочные тросы изготовляемых из ПВХ по ТУ 3464-001-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс".	92
	ОКЛата-16	Относительные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и относительные кабели не содержащие галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, относительные кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЖСНЕРТ-КАБЕЛЬ", узловые и металлические проволочные тросы изготовляемых из ПВХ по ТУ 3464-001-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс".	61

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(подпись)

(подпись)

И.И. Далебичи

А.В. Марушев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ10.Н00353

№ ПС 002502

№

Марка ОКЛ	Состав	Время работы-классификация, мин.
ОКЛайн-17	Огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.LTx, ВВГнг(А)-FRLS.LTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-008-41580618-2014 и огнеустойчивые кабели не содержащие галогенов, марок ПВИнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛРОП", усиленные и гофрированные трубы изготовляемые из ПВД с армированием по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувицин". Разделка кабеля в распределительных коробках на распространяющего горение серии «Утес», изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувицин».	37
ОКЛайн-18	Огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнеустойчивые кабели не содержащие галогенов, марок ПВИнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-002-29225139-2014, огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3506-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-067-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усиленные и гофрированные трубы изготовляемые из ПВД с армированием по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувицин". Разделка кабеля в распределительных коробках на распространяющего горение серии «Утес», изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувицин».	37
ОКЛайн-19	Огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнеустойчивые кабели не содержащие галогенов, марок ПВИнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-008-41580618-2014 и огнеустойчивые кабели не изготовляемые по ТУ 3506-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛРОП", усиленные и гофрированные трубы изготовляемые из ПВД с армированием по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувицин".	60
ОКЛайн-20	Огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнеустойчивые кабели не содержащие галогенов, марок ПВИнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-002-29225139-2014, огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3506-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-067-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усиленные и гофрированные трубы изготовляемые из ПВД с армированием по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувицин".	64
ОКЛайн-21	Огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.LTx, ВВГнг(А)-FRLS.LTx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-008-41580618-2014 и огнеустойчивые кабели не содержащие галогенов, марок ПВИнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛРОП", усиленные и гофрированные трубы изготовляемые из полиамида не распространяющего горение по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувицин". Разделка кабеля в распределительных коробках на распространяющего горение серии «Утес», изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувицин».	39
ОКЛайн-22	Огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнеустойчивые кабели не содержащие галогенов, марок ПВИнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-002-29225139-2014, огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3506-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-067-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усиленные и гофрированные трубы изготовляемые из полиамида не распространяющего горение по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувицин". Разделка кабеля в распределительных коробках на распространяющего горение серии «Утес», изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувицин».	44
ОКЛайн-23	Огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнеустойчивые кабели не содержащие галогенов, марок ПВИнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-008-41580618-2014 и огнеустойчивые кабели не содержащие галогенов, марок ПВИнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-002-29225139-2014, огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3506-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-067-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усиленные и гофрированные трубы изготовляемые из полиамида не распространяющего горение по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувицин".	100
ОКЛайн-24	Огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнеустойчивые кабели не содержащие галогенов, марок ПВИнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3506-002-29225139-2014, огнеустойчивые кабели марок ПВИнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3506-005-29225139-2016 и марок КГВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-067-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усиленные и гофрированные трубы изготовляемые из полиамида не распространяющего горение по ТУ 3464-016-18669258-2011 с элементами крепления, производство ЗАО "Рувицин".	73

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.И. Давлатов

  
(подпись)

А.В. Маруев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ ССВА RU.ПБ10.H00353

№

№ ПС 002340

Марка ОКЛ	Состав	Время работоспособности, мин
ОКЛаб-25	Огнеустойчивые кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.Lx, ВВГнг(А)-FRLS.Lx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнеустойчивые кабели на содержание галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛРОФ", усовершенствованные в гладкие жесткие трубы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс". Разделка кабеля в различных коробках не распространяющих горение серии «Тусло», изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО "Руниверс".	36
ОКЛаб-26	Огнеустойчивые кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнеустойчивые кабели на содержание галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнеустойчивые кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГПВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усовершенствованные в гладкие жесткие трубы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс". Разделка кабеля в различных коробках не распространяющих горение серии «Тусло», изготовляемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО "Руниверс".	41
ОКЛаб-27	Огнеустойчивые кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.Lx, ВВГнг(А)-FRLS.Lx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнеустойчивые кабели на содержание галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛРОФ", усовершенствованные в гладкие жесткие трубы, изготовляемые из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс".	66
ОКЛаб-28	Огнеустойчивые кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнеустойчивые кабели на содержание галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнеустойчивые кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГПВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усовершенствованные в гладкие жесткие трубы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс".	63
ОКЛаб-29	Огнеустойчивые кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.Lx, ВВГнг(А)-FRLS.Lx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнеустойчивые кабели на содержание галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛРОФ", усовершенствованные в гладкие жесткие трубы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-004-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс". Разделка кабеля в различных коробках не распространяющих горение серии «Тусло», изготовляемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО "Руниверс".	42
ОКЛаб-30	Огнеустойчивые кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнеустойчивые кабели на содержание галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнеустойчивые кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГПВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усовершенствованные в кабельные каналы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-005-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс". Разделка кабеля в различных коробках не распространяющих горение серии «Тусло», изготовляемых по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО "Руниверс".	30
ОКЛаб-31	Огнеустойчивые кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.Lx, ВВГнг(А)-FRLS.Lx на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнеустойчивые кабели на содержание галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛРОФ", усовершенствованные в кабельные каналы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-004-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс".	47
ОКЛаб-32	Огнеустойчивые кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнеустойчивые кабели на содержание галогенов, марок ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнеустойчивые кабели марок ПвВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГПВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", усовершенствованные в кабельные каналы, изготовленные из ПВХ по ТУ 3464-004-18669258-2015 с элементами крепления, производство ЗАО "Руниверс".	48

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации  
Эксперт (эксперты)

  
И.И. Далibaев  
(подпись)

И.И. Далibaев

А.В. Маруцаев





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

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ \_\_\_\_\_  
ССБК RU.ПБ10.Н00353

№ ПС 002341

Марка ОКЛ	Сост.	Время работы, способность, мин.
ОКЛайн-33	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.Тх, ВВГнг(А)-FRLS.Тх на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППВнг(А)-FRHF, ППВ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛКОР", указанные в металлократке типов П3-Ц по ТУ ВУ 190095029 015-2018 и П3-Ц-ПВХ по ТУ ВУ 190095029 015-2011 с элементом крепления, производство ЗАО "Рувиникс". Разделка кабелей в различных коробках на распространяющихся горюче серии «Тусос», изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувиникс».	15
ОКЛайн-34	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППВнг(А)-FRHF, ППВ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППВнг(А)-FRHF, ППВ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛКОР", указанные в металлократке типов П3-Ц по ТУ ВУ 190095029 015-2018 и П3-Ц-ПВХ по ТУ ВУ 190095029 015-2011 с элементом крепления, производство ЗАО "Рувиникс". Разделка кабелей в различных коробках на распространяющихся горюче серии «Тусос», изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувиникс».	31
ОКЛайн-35	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.Тх, ВВГнг(А)-FRLS.Тх на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППВнг(А)-FRHF, ППВ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛКОР", указанные в металлократке типов П3-Ц по ТУ ВУ 190095029 015-2018 и П3-Ц-ПВХ по ТУ ВУ 190095029 015-2011 с элементом крепления, производство ЗАО "Рувиникс".	61
ОКЛайн-36	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППВнг(А)-FRHF, ППВ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнезащитные кабели марок ППВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", указанные в металлократке типов П3-Ц по ТУ ВУ 190095029 015-2018 и П3-Ц-ПВХ по ТУ ВУ 190095029 015-2011 с элементом крепления, производство ЗАО "Рувиникс".	62
ОКЛайн-37	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.Тх, ВВГнг(А)-FRLS.Тх на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППВнг(А)-FRHF, ППВ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛКОР", указанные в металлократке и закрываемые в несущей поверхности с помощью элементов крепежа. Разделка кабелей в различных коробках на распространяющихся горюче серии «Тусос», изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувиникс».	47
ОКЛайн-38	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППВнг(А)-FRHF, ППВ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-002-29225139-2014, огнезащитные кабели марок ППВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", открытого указанные и закрываемые в несущей поверхности с помощью элементов крепежа. Разделка кабелей в различных коробках на распространяющихся горюче серии «Тусос», изготовляемые по ТУ 3464-012-18669258-2004, производство ЗАО «Рувиникс».	63
ОКЛайн-39	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS.Тх, ВВГнг(А)-FRLS.Тх на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППВнг(А)-FRHF, ППВ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ изготовляемые по ТУ 3500-011-41580618-2015, производство ООО "Кабельный завод "АЛКОР", открытого указанные и закрываемые в несущей поверхности с помощью элементов крепежа.	65
ОКЛайн-40	Огнезащитные кабели марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППВнг(А)-FRHF, ППВ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение по ТУ 3500-008-41580618-2014 и огнезащитные кабели не содержащие галогенов, марок ППВнг(А)-FRHF, ППВ-Пнг(А)-FRHF, на номинальное напряжение по ТУ 3500-005-29225139-2016 и марок КГВВнг(А)-FRLS, изготовляемые по ТУ 27.32.13-007-29225139-2017, производство ООО "Кабельный завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ", открытого указанные и закрываемые в несущей поверхности с помощью элементов крепежа.	61

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
(подпись)

И.Н. Далбани

А.В. Марутаев

