



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.АБ53.В.02280/21

Серия **RU** № **0330081**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-б
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652.
Телефон: 0212480112 Адрес электронной почты: info@vikab.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-б

ПРОДУКЦИЯ Кабели торговой марки Resin с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с токопроводящими жилами в количестве от 1 до 52, с номинальным сечением от 1,5-630 на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ, марок и их обозначений (согласно приложениям - бланки №№ 0837189, 0837190). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.14-005-39851688-2021 «Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1 и 1,8/3 кВ».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С38-2021, С39-2021, С40-2021, С41-2021, С42-2021, С43-2021, С44-2021, С45-2021 от 22.10.2021 года, выданных Электротехническая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (регистрационный номер аттестата аккредитации BY/112 2.0963) акта анализа состояния производства от 28.09.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТБ ИЕС 60502-1-2012 "Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um=1, 2кВ) до 30 кВ (Um=36кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um=1, 2кВ) и 3 кВ (Um=3, 6кВ)", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2021

ПО 31.10.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AB53.B.02280/21

Серия **RU** № **0837189**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели торговой марки Resin с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с токопроводящими жилами в количестве от 1 до 52, с номинальным сечением от 1,5-630 на номинальное переменное напряжение 0.6/1 кВ, марок и их обозначений:	ТУ 27.32.14-005-39851688-2021 «Кабели с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 0,6/1 и 1,8/3 кВ»
	Марки: RESIN APBВнг(A), RESIN PвВнг(A), RESIN ГPвВнг(A), RESIN APBЭлВнг(A), RESIN PвЭлВнг(A), RESIN ГPвЭлВнг(A), RESIN APBЭпВнг(A), RESIN PвЭпВнг(A), RESIN ГPвЭпВнг(A), RESIN APBБВнг(A), RESIN PвБВнг(A), RESIN ГPвБВнг(A), RESIN APBЭлБВнг(A), RESIN PвЭлБВнг(A), RESIN ГPвЭлБВнг(A), RESIN APBЭпБВнг(A), RESIN PвЭпБВнг(A), RESIN ГPвЭпБВнг(A), RESIN APBКоВнг(A), RESIN PвКоВнг(A), RESIN ГPвКоВнг(A), RESIN APBЭлКоВнг(A), RESIN PвЭлКоВнг(A), RESIN ГPвЭлКоВнг(A), RESIN APBЭпКоВнг(A), RESIN PвЭпКоВнг(A), RESIN ГPвЭпКоВнг(A), RESIN APBКВнг(A), RESIN PвКВнг(A), RESIN ГPвКВнг(A), RESIN APBЭлКВнг(A), RESIN PвЭлКВнг(A), RESIN ГPвЭлКВнг(A), RESIN APBЭпКВнг(A), RESIN PвЭпКВнг(A), RESIN ГPвЭпКВнг(A), RESIN PвPнг(C), RESIN ГPвPнг(C), RESIN PвЭлPнг(C), RESIN ГPвЭлPнг(C), RESIN PвЭпPнг(C), RESIN ГPвЭпPнг(C), RESIN PвБPнг(C), RESIN ГPвБPнг(C), RESIN PвЭлБPнг(C), RESIN ГPвЭлБPнг(C), RESIN PвЭпБPнг(C), RESIN ГPвЭпБPнг(C), RESIN PвКоPнг(C), RESIN ГPвКоPнг(C), RESIN PвЭлКоPнг(C), RESIN ГPвЭлКоPнг(C), RESIN PвЭпКоPнг(C), RESIN ГPвЭпКоPнг(C), RESIN PвKPнг(C), RESIN ГPвKPнг(C), RESIN PвЭлKPнг(C), RESIN ГPвЭлKPнг(C), RESIN PвЭпKPнг(C), RESIN ГPвЭпKPнг(C), RESIN APBПнг(A)-HF, RESIN PвПнг(A)-HF, RESIN ГPвПнг(A)-HF, RESIN APBЭлПнг(A)-HF, RESIN PвЭлПнг(A)-HF, RESIN ГPвЭлПнг(A)-HF, RESIN APBЭпПнг(A)-HF, RESIN PвЭпПнг(A)-HF, RESIN ГPвЭпПнг(A)-HF, RESIN APBБПнг(A)-HF, RESIN PвБПнг(A)-HF, RESIN ГPвБПнг(A)-HF, RESIN APBЭлБПнг(A)-HF, RESIN PвЭлБПнг(A)-HF, RESIN ГPвЭлБПнг(A)-HF, RESIN APBЭпБПнг(A)-HF, RESIN PвЭпБПнг(A)-HF, RESIN ГPвЭпБПнг(A)-HF, RESIN APBКоПнг(A)-HF, RESIN PвКоПнг(A)-HF, RESIN ГPвКоПнг(A)-HF, RESIN APBЭлКоПнг(A)-HF, RESIN PвЭлКоПнг(A)-HF, RESIN ГPвЭлКоПнг(A)-HF, RESIN APBЭпКоПнг(A)-HF, RESIN PвЭпКоПнг(A)-HF, RESIN ГPвЭпКоПнг(A)-HF, RESIN APBKПнг(A)-HF, RESIN PвKПнг(A)-HF, RESIN ГPвKПнг(A)-HF, RESIN APBЭлKПнг(A)-HF, RESIN PвЭлKПнг(A)-HF, RESIN ГPвЭлKПнг(A)-HF, RESIN APBЭпKПнг(A)-HF, RESIN PвЭпKПнг(A)-HF, RESIN ГPвЭпKПнг(A)-HF, RESIN PвПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвПнг(A)-FRHF, RESIN PвЭлПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвЭлПнг(A)-FRHF, RESIN PвЭпПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвЭпПнг(A)-FRHF, RESIN PвБПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвБПнг(A)-FRHF, RESIN PвЭлБПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвЭлБПнг(A)-FRHF, RESIN PвЭпБПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвЭпБПнг(A)-FRHF, RESIN PвКоПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвКоПнг(A)-FRHF, RESIN PвЭлКоПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвЭлКоПнг(A)-FRHF, RESIN PвЭпКоПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвЭпКоПнг(A)-FRHF, RESIN PвKПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвKПнг(A)-FRHF, RESIN PвЭлKПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвЭлKПнг(A)-FRHF, RESIN PвЭпKПнг(A)-FRHF, RESIN ГPвЭпKПнг(A)-FRHF, RESIN PвВнг(A)-FRLS, RESIN ГPвВнг(A)-FRLS, RESIN PвЭлВнг(A)-FRLS, RESIN ГPвЭлВнг(A)-FRLS, RESIN PвЭпВнг(A)-FRLS, RESIN ГPвЭпВнг(A)-FRLS, RESIN PвБВнг(A)-FRLS, RESIN ГPвБВнг(A)-FRLS, RESIN	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.AB53.B.02280/21

Серия **RU** № **0837190**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ГРвБВнг(A)-FRLS, RESIN РвЭлБВнг(A)-FRLS, RESIN ГРвЭлБВнг(A)-FRLS, RESIN РвЭпБВнг(A)-FRLS, RESIN ГРвЭпБВнг(A)-FRLS, RESIN РвКоВнг(A)-FRLS, RESIN ГРвКоВнг(A)-FRLS, RESIN РвЭлКоВнг(A)-FRLS, RESIN ГРвЭлКоВнг(A)-FRLS, RESIN РвЭпКоВнг(A)-FRLS, RESIN ГРвЭпКоВнг(A)-FRLS, RESIN РвКВнг(A)-FRLS, RESIN ГРвКВнг(A)-FRLS, RESIN РвЭлКВнг(A)-FRLS, RESIN ГРвЭлКВнг(A)-FRLS, RESIN РвЭпКВнг(A)-FRLS, RESIN ГРвЭпКВнг(A)-FRLS	
	Обозначения в марках кабелей: - буква «А» после обозначения «RESIN» –алюминиевая токопроводящая жила (медная токопроводящая жила – без обозначения); - буква «Г» после обозначения «RESIN»– гибкая медная токопроводящая жила; - буквы «Рв» – изоляция из этиленпропиленовой резины; - буквы «Эл» –общий экран из медных лент; - буквы «Эп» – общий экран из медных проволок; - буква «Б» –броня из стальных оцинкованных лент; - буква «К» –броня из круглых стальных оцинкованных проволок; - буква «Ко» –броня из круглых стальных оцинкованных проволок в виде оплетки; - буква «В» в сочетании с «нг(А)» –оболочка (защитный шланг) из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; - буква «В» в сочетании с «нг(А)-FRLS» –оболочка (защитный шланг) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности; - буква «Р» в сочетании с «нг(С)» –оболочка (защитный шланг) из резины, не распространяющей горение или из термореактивного безалогенного негорючего компаунда; - буква «П» в сочетании с «нг(А)-HF» или с «нг(А)-FRHF» –оболочка (защитный шланг) из полимерной композиции, не содержащей галогенов; - буквы «FR» – обмотка из слюдосодержащих лент поверх токопроводящих жил; - буква «N» – нулевая токопроводящая жила; - буквы «РЕ» – заземляющая токопроводящая жила; Обозначение конструктивного исполнения токопроводящих жил: - «ок» –однопроволочная круглая; - «мк» –многопроволочная круглая; - «ос» –однопроволочная секторная; - «мс» –многопроволочная секторная.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Панасенков Максим Владимирович
(Ф.И.О.)

Цатурян Хачатур Арамович
(Ф.И.О.)