

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПСЖ43.RU.C00005

Срок действия с 22.04.2024 по 21.04.2027

№ 0102719

**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, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Телефон: +73832804258, адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Номер свидетельства компетентности в системе добровольной сертификации «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»: 04УПС42 от 14.07.2022 года.

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок (см. приложения - бланки №№ 0029970 - 0029994).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем.

Технические условия»

Серийный выпуск

код ОК  
27.32.14

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 34834-2022 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия»

код ТН ВЭД  
854460

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б  
ИНН: 300528652

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ"

Юридический адрес: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, 94-Б  
Телефон: (0212) 480120. E-mail: info@vikab.by  
ИНН: 300528652

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ С 13 – 2024, С 13/1 - 2024, С 13/2 – 2024, С 13/3 – 2024, С 13/4 – 2024, С 13/5 – 2024, С 13/6 – 2024, С 13/7 – 2024 от 05.04.2024 года, выданного Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ВУ/112

Протокола испытаний № 33300ИЛНВО от 29.03.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0029970

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbI, Resin APbIг, Resin APbIгж, Resin APbI2г, Resin APbI2гж	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвI, Resin PвIг, Resin PвIгж, Resin PвI2г, Resin PвI2гж	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbIy, Resin APbIyг, Resin APbIyгж, Resin APbIy2г, Resin APbIy2гж	
	с медными круглыми жилами, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвIy, Resin PвIyг, Resin PвIyгж, Resin PвIy2г, Resin PвIy2гж	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с экраном из медных лент, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение 6 кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ, марок: Resin APbЭI, Resin APbЭIг, Resin APbЭIгж, Resin APbЭI2г, Resin APbЭI2гж	
	с медными круглыми жилами, с экраном из медных лент, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение 6 кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ, марок: Resin PвЭI, Resin PвЭIг, Resin PвЭIгж, Resin PвЭI2г, Resin PвЭI2гж	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с экраном из медных лент, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение 6 кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ, марок: Resin APbЭIy, Resin APbЭIyг, Resin APbЭIyгж, Resin APbЭIy2г, Resin APbЭIy2гж	



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО

№ **0029971**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с медными круглыми жилами, с экраном из медных лент, в усиленной наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение 6 кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ, марок: Resin РвЭПу, Resin РвЭПуг, Resin АРвПугж, Resin АРвПу2г, Resin АРвПу2гж	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвВ, Resin АРвВгж	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin РвВ, Resin РвВгж	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвВ-ХЛ, Resin АРвВгж-ХЛ	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin РвВ-ХЛ, Resin РвВгж-ХЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвВнг(А), Resin АРвВгжнг(А)	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»**  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029972**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвVнг(A), Resin PвVгжнг(A)	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвVнг(A)-ХЛ, Resin APвVгжнг(A)-ХЛ	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвVнг(A)-ХЛ, Resin PвVгжнг(A)-ХЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвVнг(A)-LS, Resin APвVгжнг(A)-LS	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвVнг(A)-LS, Resin PвVгжнг(A)-LS	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвVнг(B)-LS, Resin APвVгжнг(B)-LS	



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

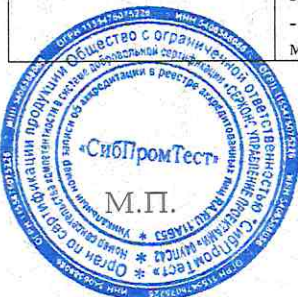
**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029973**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ. марок: Resin PвВнг(B)-LS, Resin PвВгжнг(B)-LS	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ. марок: Resin APвВнг(A)-LS-XЛ, Resin APвВгжнг(A)-LS-XЛ	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ. марок: Resin PвВнг(A)-LS-XЛ, Resin PвВгжнг(A)-LS-XЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ. марок: Resin APвВнг(B)-LS-XЛ, Resin APвВгжнг(B)-LS-XЛ	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ. марок: Resin PвВнг(B)-LS-XЛ, Resin PвВгжнг(B)-LS-XЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвВнг(A)-FRLS, Resin PвВгжнг(A)-FRLS	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО

№ **0029974**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвVнг(B)-FRLS, Resin PвVгжнг(B)-FRLS	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвVнг(A)-FRLS-XЛ, Resin PвVгжнг(A)-FRLS-XЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвVнг(B)-FRLS-XЛ, Resin PвVгжнг(B)-FRLS-XЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвПнг(A)-HF, Resin APвПгжнг(A)-HF	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвПнг(A)-HF, Resin PвПгжнг(A)-HF	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвПнг(B)-HF, Resin APвПгжнг(B)-HF	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвПнг(B)-HF, Resin PвПгжнг(B)-HF	



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029975**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbПнг(A)-HF-XЛ, Resin APbПгжнг(A)-HF-XЛ	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвПнг(A)-HF-XЛ, Resin PвПгжнг(A)-HF-XЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbПнг(B)-HF-XЛ, Resin APbПгжнг(B)-HF-XЛ	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвПнг(B)-HF-XЛ, Resin PвПгжнг(B)-HF-XЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbПнг(A)-HF-XЛ-35 °С, Resin APbПгжнг(A)-HF-XЛ-35 °С	



Руководитель органа

Эксперт

*(Signature)*  
подпись  
*(Signature)*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029976**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **04УПСЖ43.RU.C00005**

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвПнг(A)-HF-XЛ-35 °С, Resin PвПгжнг(A)-HF-XЛ-35 °С	
	с алюминиевыми круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвПнг(B)-HF-XЛ-35 °С, Resin APвПгжнг(B)-HF-XЛ-35 °С	
	с медными круглыми жилами, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвПнг(B)-HF-XЛ-35 °С, Resin PвПгжнг(B)-HF-XЛ-35 °С	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвПнг(A)-FRHF, Resin PвПгжнг(A)-FRHF	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвПнг(B)-FRHF, Resin PвПгжнг(B)-FRHF	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвПнг(A)-FRHF-XЛ, Resin PвПгжнг(A)-FRHF-XЛ	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0029977

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin РвПнг(В)-FRHF-ХЛ, Resin РвПгжнг(В)-FRHF-ХЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin РвПнг(А)-FRHF-ХЛ-35 °С, Resin РвПгжнг(А)-FRHF-ХЛ-35 °С	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin РвПнг(В)-FRHF- ХЛ-35 °С, Resin РвПгжнг(В)-FRHF-ХЛ-35 °С	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвБП, Resin АРвБПг, Resin АРвБПгж, Resin АРвБПгг, Resin АРвБПгж	
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin РвБП, Resin РвБПг, Resin РвБПгж, Resin РвБПгг, Resin РвБПгж	
	с медными круглыми жилами, с броней из алюминиевых лент, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марки: Resin РвБаП	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвБВ, Resin АРвБВг	



Руководитель органа

Эксперт

*(Signature)*  
подпись  
*(Signature)*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029978**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **04УПСЖ43.RU.C00005**

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвBB, Resin PвBгж	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвBB-XЛ, Resin APвBгж-XЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвBB-XЛ, Resin PвBгж-XЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвBBнг(A), Resin APвBгжнг(A)	
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвBBнг(A), Resin PвBгжнг(A)	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвBBнг(A)-XЛ, Resin APвBгжнг(A)-XЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвBBнг(A)-XЛ, Resin PвBгжнг(A)-XЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвBBнг(A)-LS, Resin APвBгжнг(A)-LS	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029979**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **04УПСЖ43.RU.C00005**

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвBВнг(A)-LS, Resin PвBВгжнг(A)-LS	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвBВнг(A)-LS-XЛ, Resin APвBВгжнг(A)-LS-XЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвBВнг(A)-LS-XЛ, Resin PвBВгжнг(A)-LS-XЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвBВнг(A)-FRLS, Resin PвBВгжнг(A)-FRLS	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвBВнг(B)-FRLS, Resin PвBВгжнг(B)-FRLS	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвBВнг(A)-FRLS-XЛ, Resin PвBВгжнг(A)-FRLS-XЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвBВнг(B)-FRLS-XЛ, Resin PвBВгжнг(B)-FRLS-XЛ	



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО

№ **0029980**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **04УПСЖ43.RU.C00005**

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвБПнг(A)-HF, Resin APвБПгжнг(A)-HF	
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвБПнг(A)-HF, Resin PвБПгжнг(A)-HF	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвБПнг(A)-HF-XЛ, Resin APвБПгжнг(A)-HF-XЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвБПнг(A)-HF-XЛ, Resin PвБПгжнг(A)-HF-XЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвБПнг(A)-HF-XЛ-35 °С, Resin APвБПгжнг(A)-HF-XЛ-35 °С	
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвБПнг(A)-HF-XЛ-35 °С, Resin PвБПгжнг(A)-HF-XЛ-35 °С	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвБПнг(A)-FRHF, Resin PвБПгжнг(A)-FRHF	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029981**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **04УПСЖ43.RU.C00005**

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	огнестойкие с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin РвБПнг(В)-FRHF, Resin РвБПгжнг(В)-FRHF	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin РвБПнг(А)-FRHF-ХЛ, Resin РвБПгжнг(А)-FRHF-ХЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin РвБПнг(В)-FRHF-ХЛ, Resin РвБПгжнг(В)-FRHF-ХЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin РвБПнг(А)-FRHF-ХЛ-35 °С, Resin РвБПгжнг(А)-FRHF-ХЛ-35 °С	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из стальных оцинкованных лент, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin РвБПнг(В)-FRHF ХЛ-35 °С, Resin РвБПгжнг(В)-FRHF-ХЛ-35 °С	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвКП, Resin АРвКПг, Resin АРвКПгж, Resin АРвКП2г, Resin АРвКП2гж	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin РвКП, Resin РвКПг, Resin РвКПгж, Resin РвКП2г, Resin РвКП2гж	



Руководитель органа

Эксперт

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО

№ **0029982**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **04УПСЖ43.RU.C00005**

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APВKB, Resin APВKBгж	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKB, Resin PвKBгж	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APВKB-ХЛ, Resin APВKBгж-ХЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APВKBнг(A), Resin APВKBгжнг(A)	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKBнг(A), Resin PвKBгжнг(A)	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APВKBнг(A)-ХЛ, Resin APВKBгжнг(A)-ХЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKBнг(A)-ХЛ, Resin PвKBгжнг(A)-ХЛ	



Руководитель органа

Эксперт

*(Signature)*  
подпись  
*(Signature)*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО

№ **0029983**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **04УПСЖ43.RU.C00005**

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APBKВнг(A)-LS, Resin APBKВгнг(A)-LS	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKВнг(A)-LS, Resin PвKВгнг(A)-LS	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APBKВнг(A)-LS-XЛ, Resin APBKВгнг(A)-LS-XЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKВнг(A)-LS-XЛ, Resin PвKВгнг(A)-LS-XЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвKВнг(A)-FRLS, Resin PвKВгнг(A)-FRLS	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвKВнг(B)-FRLS, Resin PвKВгнг(B)-FRLS	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвKВнг(A)-FRLS-XЛ, Resin PвKВгнг(A)-FRLS-XЛ	



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029984**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin РвКВнг(В)-FRLS-ХЛ, Resin РвКВгжнг(В)-FRLS-ХЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвКПнг(А)-HF, Resin АРвКПгжнг(А)-HF	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin РвКПнг(А)-HF, Resin РвКПгжнг(А)-HF	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвКПнг(А)-HF-ХЛ, Resin АРвКПгжнг(А)-HF-ХЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin РвКПнг(А)-HF-ХЛ, Resin РвКПгжнг(А)-HF-ХЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвКПнг(А)-HF-ХЛ-35 °С, Resin АРвКПгжнг(А)-HF-ХЛ-35 °С	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin РвКПнг(А)-HF-ХЛ-35 °С, Resin РвКПгжнг(А)-HF-ХЛ-35 °С	



Руководитель органа

Эксперт

*(Signature)*  
подпись  
*(Signature)*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО

№ 0029985

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвКПнг(А)-FRHF, Resin PвКПгжнг(А)-FRHF	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвКПнг(В)-FRHF, Resin PвКПгжнг(В)-FRHF	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвКПнг(А)-FRHF-ХЛ, Resin PвКПгжнг(А)-FRHF-ХЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвКПнг(В)-FRHF-ХЛ, Resin PвКПгжнг(В)-FRHF-ХЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвКПнг(А)-FRHF-ХЛ-35 °С, Resin PвКПгжнг(А)-FRHF-ХЛ-35 °С	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвКПнг(В)-FRHF ХЛ-35 °С, Resin PвКПгжнг(В)-FRHF-ХЛ-35 °С	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент поверх брони из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвКБПнг(А)-HF, Resin APвКБПгжнг(А)-HF	



Руководитель органа

Эксперт

*(Signature)*  
подпись  
*(Signature)*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029986**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент поверх брони из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin РвКБПнг(А)-НФ, Resin РвКБПгжнг(А)-НФ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент поверх брони из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвКБПнг(А)-НФ-ХЛ, Resin АРвКБПгжнг(А)-НФ-ХЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент поверх брони из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin РвКБПнг(А)-НФ-ХЛ, Resin РвКБПгжнг(А)-НФ-ХЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент поверх брони из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвКБПнг(А)-НФ-ХЛ-35 °С, Resin АРвКБПгжнг(А)-НФ-ХЛ-35 °С	
	с медными круглыми жилами, с броней из стальных оцинкованных лент поверх брони из круглых стальных оцинкованных проволок, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin РвКБПнг(А)-НФ-ХЛ-35 °С, Resin РвКБПгжнг(А)-НФ-ХЛ-35 °С	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полиэтилена, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin АРвКаПг, Resin АРвКаПгж, Resin АРвКаП2г, Resin АРвКаП2гж	



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия



**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО

№ **0029988**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbKaVнг(A), Resin APbKaVгжнг(A)	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKaVнг(A), Resin PвKaVгжнг(A)	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbKaVнг(A)-ХЛ, Resin APbKaVгжнг(A)-ХЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKaVнг(A)-ХЛ, Resin PвKaVгжнг(A)-ХЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ. марок: Resin APbKaVнг(A)-LS, Resin APbKaVгжнг(A)-LS	



Руководитель органа

Эксперт

  
 подпись  
  
 подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029989**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **04УПСЖ43.RU.C00005**

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частоты 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKaBнг(A)-LS, Resin PвKaBгжнг(A)-LS	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвKaBнг(B)-LS, Resin APвKaBгжнг(B)-LS	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKaBнг(B)-LS, Resin PвKaBгжнг(B)-LS	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APвKaBнг(A)-LS-XЛ, Resin APвKaBгжнг(A)-LS-XЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKaBнг(A)-LS-XЛ, Resin PвKaBгжнг(A)-LS-XЛ	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия

**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПСО

№ 0029990

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbKaBнг(B)-LS-XЛ, Resin APbKaBгжнг(B)-LS-XЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PьKaBнг(B)-LS-XЛ, Resin PьKaBгжнг(B)-LS-XЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PьKaBнг(A)-FRLS, Resin PьKaBгжнг(A)-FRLS	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PьKaBнг(B)-FRLS, Resin PьKaBгжнг(B)-FRLS	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PьKaBнг(A)-FRLS-XЛ, Resin PьKaBгжнг(A)-FRLS-XЛ	



Руководитель органа

Эксперт

  
 Подпись  
  
 Подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия



**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029992**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № **04УПСЖ43.RU.C00005**

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbKaПнг(A)-HF-XЛ, Resin APbKaПгжнг(A)-HF-XЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKaПнг(A)-HF-XЛ, Resin PвKaПгжнг(A)-HF-XЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbKaПнг(B)-HF-XЛ, Resin APbKaПгжнг(B)-HF-XЛ	
	с медными круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin PвKaПнг(B)-HF-XЛ, Resin PвKaПгжнг(B)-HF-XЛ	
	с алюминиевыми круглыми жилами, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 1 номинальным сечением 35-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 1 номинальным сечением 50-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ; - 3 номинальным сечением 35-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6, 10 и 15) кВ; - 3 номинальным сечением 50-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (20 и 35) кВ, марок: Resin APbKaПнг(A)-HF-XЛ-35 °С, Resin APbKaПгжнг(A)-HF-XЛ-35 °С	



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия



**ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**  
**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»**  
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,  
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ **0029994**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № 04УПСЖ43.RU.C00005

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14 854460	Кабели силовые Resin, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20, 35) кВ номинальной частотой 50 Гц, марок:	ТУ ВУ 300528652.057-2018 «Кабели силовые на напряжение 6, 10, 15, 20, 35 кВ с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с легко отделяющимся полупроводящим слоем. Технические условия»
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в холодостойком исполнении, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвKaПнг(В)-FRHF-ХЛ, Resin PвKaПгжнг(В)-FRHF-ХЛ	
	огнестойкие, с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвKaПнг(А)-FRHF- ХЛ-35 °С, Resin PвKaПгжнг(А)-FRHF-ХЛ-35 °С	
	огнестойкие с медными круглыми жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для прокладки при температуре до минус 35 °С, с числом жил: - 1 номинальным сечением 25-1000 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ; - 3 номинальным сечением 25-400 мм <sup>2</sup> на напряжение (6 и 10) кВ, марок: Resin PвKaПнг(В)-FRHF ХЛ-35 °С, Resin PвKaПгжнг(В)-FRHF-ХЛ-35 °С	
	Примечания: 1. В марке кабеля условное обозначение герметизирующих элементов при их наличии в конструкции кабеля: - г – водоблокирующие ленты герметизации металлического экрана; - 2г – дополнительная алюмополимерная лента поверх герметизированного экрана под наружной оболочкой (для небронированных кабелей) или дополнительная алюмополимерная лента поверх герметизированного экрана под подушкой под броню (для бронированных кабелей); - ж – дополнительная продольная герметизация токопроводящих жил водоблокирующими элементами (нити, ленты). 2. При наличии в конструкции кабеля: - экрана из проволок термо-коррозионностойкого алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля добавляется сочетание букв «А(ТАС)» после сечения экрана; - общего экрана из медных проволок в условное обозначение кабеля добавляется буква «о» после сечения экрана; - общего экрана из проволок термо-коррозионностойкого алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля добавляется сочетание букв «оА(ТАС)» после сечения экрана. Индекс «FR» в марке означает огнестойкое исполнение и применяется в кабелях на номинальное напряжение 6 и 10 кВ.	



Руководитель органа

Эксперт

*(Handwritten signature)*  
подпись  
*(Handwritten signature)*  
подпись

И.В. Михайлов

инициалы, фамилия

А.О. Торопина

инициалы, фамилия