

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 005.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг
Республиканского унитарного предприятия "Витебский
центр стандартизации, метрологии и сертификации",
ул. Б. Хмельницкого, 20, 210015, г. Витебск



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11. 005.01 00123

Дата регистрации 13 января 2023 г.

Действителен по 12 января 2028 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б», регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 300528652

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»

Продукция кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение (10, 15, 20) кВ номинальной частотой 50 Гц (сведения о кабельной продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке № 1040678)
серийное производство

ТУ 16.К71-335-2004 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10, 15, 20, 35 кВ. Технические условия»

Код ОКП РБ 27.32.14

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60

соответствует требованиям СТБ ИЕС 60502-2-2018 (разделы 4-10; 13, 14; пункты 16.2-16.4, 17.4, 17.5, 17.7, 17.9; подпункты 18.2.4-18.2.7, 18.2.9, 18.2.10, пункты 19.5-19.11; 19.16); ГОСТ 31565-2012 (пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.6).

Сертификат соответствия выдан на основании протокола испытаний № С 25-2022 от 21.12.2022 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; протокола испытаний № 101-22-1874 от 30.11.2022 аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0001; отчёта об анализе состояния производства №1535/1536 от 30.12.2022 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01.


Дополнительная информация

Средний срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты ввода кабелей в эксплуатацию.

Руководитель органа
по сертификации – директор


П.Л.Яковлев

Эксперт-аудитор


М.М.Золотарёва

№ 0298405

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00123
от 13.01.2023
(бланк 0298405)
Листов 1 Лист 1

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
1	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 10 кВ и 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 20 кВ	ПвВ АПвВ	О1.8.2.5.4
2	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил 1 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 10 кВ и 15 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и числом жил 3 номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 20 кВ	ПвВнг(А)-LS АПвВнг(А)-LS	П16.8.2.2.2
3	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 3: номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 10 кВ и 15 кВ; номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 20 кВ	ПвБВ АПвБВ	О1.8.2.5.4
4	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил 3: номинальным сечением (35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 10 кВ и 15 кВ; номинальным сечением (50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 20 кВ	ПвБВнг(А)-LS АПвБВнг(А)-LS	П16.8.2.2.2
ИТОГО: 4 (четыре) позиции			

Примечание: тип токопроводящих жил – многопроволочные круглые.

Руководитель органа
по сертификации - директор

Эксперт-аудитор



[Handwritten signature]

П.Л.Яковлев

[Handwritten signature]

М.М.Золотарёва

№ 1040678