

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГДА	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 00202

Дата регистрации 27 марта 2024 г.

Действителен по 26 марта 2029 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, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, на номинальное переменное напряжение 6 кВ номинальной частотой 50 Гц (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке № 1041358) серийное производство

ТУ ВУ 300528652.029-2012 «Кабели силовые пониженной горючести, пониженной пожарной опасности и не содержащие галогенов на напряжение 6 кВ. Технические условия»

Код ОКП РБ 27.32.14

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60 100 0, 8544 60 900

соответствует требованиям СТБ ИЕС 60502-2-2018 (разделы 4-10; 13, 14; пункты 16.2, 16.4, 17.4, 17.5, 17.7; подпункты 18.3.2-18.3.5; пункты 19.5-19.11; 19.15); ГОСТ 31565-2012 (пункт 5.3)

Сертификат соответствия выдан на основании протоколов испытаний № С 09-2024 от 21.03.2024, № С 09/1-2024 от 21.03.2024 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; протокола испытаний № 101-24-0297 от 29.02.2024 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 №1592 от 25.03.2024 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 005.01.

Дополнительная информация

Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Условия хранения кабеля в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 – П16.8.2.5.4

Заместитель руководителя органа
по сертификации – начальник отдела по
оценке соответствия продукции, работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор

М.М.Золотарёва

№ 0313278

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 03.11. 005.01 00202
от 27.03.2024
(бланк 0313278)
Листов 1 Лист 1

№ п/п	Описание элементов конструкции кабельной продукции / Характеристики	Марка кабельной продукции
1	2	3
1	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ²	АВВГнг(А)
2	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ²	ВВГнг(А)
3	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ²	АВБШнг(А)
4	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ²	ВБШнг(А)
5	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ²	АВКШнг(А)
6	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ²	ВКШнг(А)
7	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ²	АВКашнг(А)
8	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 1 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² , с числом жил 3 номинальным сечением (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ²	ВКашнг(А)

Заместитель руководителя органа
по сертификации – начальник отдела
по оценке соответствия продукции,
работ, услуг

А.А.Кукушкин

Эксперт-аудитор

М.М.Золотарёва

№ 1041358