

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 005.01
БСКА	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 07137

Дата регистрации 25 января 2021 г.

Действителен до 25 января 2026 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 "Б"

и представленная на сертификацию под наименованием кабеля силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на номинальное напряжение (6, 10, 15, 20) кВ (базовые марки кабелей, описание элементов конструкции и иные сведения согласно приложению на бланках БУТ № 0247924 - БУТ № 0247926).

Серийное производство. 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"

код ОКП РБ 27.32.14

код ТН ВЭД ЕАЭС 854460

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)

Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик)) Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 "Б"

УНП 300528652

Сертификат соответствия выдан на основании:

отчёта об анализе состояния производства № 1407 от 14.01.2021; протокола испытаний № С52-2020 от 27.11.2020 Электротехнической лаборатории ООО "ПО "Энергокомплект", атт. аккр. № ВУ/112 2.0963; протокола испытаний № 101-20-2819 от 26.11.2020 АИЛ "БЕЛЛИС" ОАО "Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции "БЕЛЛИС", атт. аккр. № ВУ/112 1.0001.

Особые отметки Срок службы кабелей не менее 30 лет.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



П.Л. Яковлев

подпись

инициалы, фамилия

М.М. Золотарёва

подпись

инициалы, фамилия

№ 0165393

№ пп	Описание элементов конструкции кабелей	Марка кабеля	Класс пожарной опасности
1	2	3	4
1	Одна или три медные или алюминиевые жилы, с числом жил 1 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 1000 мм ² включительно и с числом жил 3 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика. Климатическое исполнение УХЛ.	Resin РвВ Resin АРвВ	О1.8.2.5.4
2	Три медные или алюминиевые жилы номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из стальных оцинкованных лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика. Климатическое исполнение УХЛ.	Resin РвВВ Resin АРвВВ	О1.8.2.5.4
3	Три медные или алюминиевые жилы номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика. Климатическое исполнение УХЛ.	Resin РвКВ Resin АРвКВ	О1.8.2.5.4
4	Одна или три медные или алюминиевые жилы, с числом жил 1 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 1000 мм ² включительно и с числом жил 3 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика. Климатическое исполнение УХЛ.	Resin РвКаВ Resin АРвКаВ	О1.8.2.5.4
5	Одна или три медные или алюминиевые жилы с числом жил 1 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 1000 мм ² включительно и с числом жил 3 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести. Климатическое исполнение УХЛ, в том числе ХЛ.	Resin РвВнг(А) Resin АРвВнг(А) Resin РвВнг(А)-ХЛ Resin АРвВнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



П.Л. Яковлев

М.М. Золотарёва

Серия ВУТ
№ 02-1925

1	2	3	4
6	Три медные или алюминиевые жилы номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из стальных лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести. Климатическое исполнение УХЛ, в том числе ХЛ.	Resin РвБВнг(А) Resin АРвБВнг(А) Resin РвБВнг(А)-ХЛ Resin АРвБВнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
7	Три медные или алюминиевые жилы номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести. Климатическое исполнение УХЛ, в том числе ХЛ.	Resin РвКВнг(А) Resin АРвКВнг(А) Resin РвКВнг(А)-ХЛ Resin АРвКВнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
8	Одна или три медные или алюминиевые жилы, с числом жил 1 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 1000 мм ² включительно и с числом жил 3 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести. Климатическое исполнение УХЛ, в том числе ХЛ.	Resin РвКаВнг(А) Resin АРвКаВнг(А) Resin РвКаВнг(А)-ХЛ Resin АРвКаВнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
9	Одна или три медные или алюминиевые жилы, с числом жил 1 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 1000 мм ² включительно и с числом жил 3 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Климатическое исполнение УХЛ, в том числе ХЛ.	Resin РвВнг(А)-LS Resin АРвВнг(А)-LS Resin РвВнг(А)-LS-ХЛ Resin АРвВнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
10	Три медные или алюминиевые жилы номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из стальных оцинкованных лент, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Климатическое исполнение УХЛ, в том числе ХЛ.	Resin РвБВнг(А)-LS Resin АРвБВнг(А)-LS Resin РвБВнг(А)-LS-ХЛ Resin АРвБВнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



П.Л. Яковлев

М.М. Золотарёва

Серия ВУ
№ 024926

1	2	3	4
11	Три медные или алюминиевые жилы номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Климатическое исполнение УХЛ, в том числе ХЛ.	Resin РвКВнг(А)-LS Resin АРвКВнг(А)-LS Resin РвКВнг(А)-LS-ХЛ Resin АРвКВнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
12	Одна или три медные или алюминиевые жилы, с числом жил 1 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 1000 мм ² включительно и с числом жил 3 номинальным сечением жил от 35 мм ² до 400 мм ² включительно, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. Климатическое исполнение УХЛ, в том числе ХЛ.	Resin РвКаВнг(А)-LS Resin АРвКаВнг(А)-LS Resin РвКаВнг(А)-LS-ХЛ Resin АРвКаВнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
ИТОГО: 12 (двенадцать) позиций			

Примечание:

1. При наличии в конструкции кабеля:

- экрана из проволок термо-коррозионностойкого алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля вводится индекс «А(ТАС)» после сечения экрана;
- общего экрана из медных проволок в условное обозначение кабеля вводится индекс «о» после сечения экрана;
- общего экрана из проволок термо-коррозионностойкого алюминиевого сплава в условное обозначение кабеля вводится индекс «оА(ТАС)» после сечения экрана.

2. Допускается изготовление одножильных кабелей на номинальное напряжение 6 кВ и трехжильных кабелей на номинальное напряжение (6, 10, 15) кВ с экраном по каждой жиле, выполненным из медных лент. В этом случае в базовую марку кабеля добавляется буква «Э», например, Resin РвЭВ.

Руководитель
органа по сертификации

Эксперт-аудитор



П.Л. Яковлев

М.М. Золотарёва