



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00019

Серия ВУ № 0011798

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, д.20; аттестат аккредитации: ВУ/112 005.01 от 12.06.2004; номер телефона: + 375 212 480416; адрес электронной почты (e-mail): info@vcsms.by

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», сведения о регистрации: зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за №300528652; место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский проспект, 94 «Б»; номер телефона: + 375 212 480120; адрес электронной почты (e-mail): info@vikab.by

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

ПРОДУКЦИЯ кабели силовые гибкие, на номинальное переменное напряжение 1000 В номинальной частотой до 50 Гц или постоянное напряжение 1500 В (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках ВУ 0002069, ВУ 0002070), ТУ ВУ 300528652.025-2012 «Кабели силовые гибкие. Технические условия», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № С 24-2021 от 05.07.2021, № С 22-2021 от 13.07.2021 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства №1433 от 14.07.2021 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», аттестат аккредитации №ВУ/112 005.01. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ СТБ ИЕС 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдируемой изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m=1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m=3,6$ кВ)» (разделы 4; 5; 6; 7; 8; 9; 13 пункты 15.2; 15.3; 16.4; 16.5; 17.1; 17.2; 17.3; 18.1; 18.2; 18.3; 18.4; 18.5; 18.7; 18.8; 18.9; 18.13); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2; 5.3; 5.4; 5.6). Средний срок службы – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Верхнее рабочее значение температуры воздуха при эксплуатации плюс 50 °С, нижнее - минус 40 °С. Условия хранения кабеля должны соответствовать условиям 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.07.2021 **ПО** 14.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00019

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции	Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
1	КГНВ	Многопроволочные круглые гибкие медные жилы, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , с числом жил (7; 10) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6) мм ² , с числом жил (14; 16; 19; 27; 37) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ²	О1.8.2.5.4
2	КГНВЭ	Многопроволочные круглые гибкие медные жилы, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, медный экран под оболочкой, с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , с числом жил (7; 10) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6) мм ² , с числом жил (14; 16; 19; 27; 37) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ²	О1.8.2.5.4
3	КГНВнг(А)	Многопроволочные круглые гибкие медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , с числом жил (7; 10) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6) мм ² , с числом жил (14; 16; 19; 27; 37) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ²	П16.8.2.5.4
4	КГНВЭнг(А)	Многопроволочные круглые гибкие медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с медным экраном под оболочкой, с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , с числом жил (7; 10) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6) мм ² , с числом жил (14; 16; 19; 27; 37) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ²	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00019

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции	Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
5	КГНВнг(A)-LS	Многопроволочные круглые гибкие медные жилы, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , с числом жил (7; 10) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6) мм ² , с числом жил (14; 16; 19; 27; 37) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ²	П16.8.2.2.2
6	КГНВЭнг(A)-LS	Многопроволочные круглые гибкие медные жилы, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с медным экраном под оболочкой, с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 625) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ² , с числом жил (7; 10) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6) мм ² , с числом жил (14; 16; 19; 27; 37) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ²	П16.8.2.2.2
7	КГНВЭ-Пнг(A)	Многопроволочные гибкие медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластиката, оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, плоский, с числом жил 2 номинальным сечением (6; 10; 16) мм ²	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)