

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00057

Серия ВУ № 0024505

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: 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: info@vikab.by,

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

ПРОДУКЦИЯ кабели контрольные, в том числе огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ номинальной частотой до 100 Гц или постоянное напряжение 1 кВ, климатического исполнения УХЛ (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках ВУ 0002127, ВУ 0002128, ВУ 0002129)

ТУ ВУ 300528652.019-2010 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 протокола испытаний № С 05-2022 от 04.02.2022 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства №1509 от 08.02.2022 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 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» (подпункты 2.4.1-2.4.7; 2.4.11; пункты 2.5; 2.6; раздел 3; пункты 6.1; 6.2); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.3; 5.5; 5.6; 5.7; 5.8).

Срок службы кабеля - не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2022 **ПО** 13.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

Золотарева Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00057

№ п/п	Марка кабельной продукции	Описание элементов конструкции кабельной продукции	Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
1	2	3	4
1	КППГнг(A)-HF	Медные жилы, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.8.1.2.1
2	КППГЭнг(A)-HF	Медные жилы, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.8.1.2.1
3	КПБПнг(A)-HF	Медные жилы, изоляция из полимерных композиций, не содержащих галогенов, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.8.1.2.1
4	КПКПнг(A)-HF	Медные жилы, изоляция из полимерных композиций, не содержащих галогенов, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.8.1.2.1
5	КПККаПнг(A)-HF	Медные жилы, изоляция из полимерных композиций, не содержащих галогенов, броня из проволок алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.8.1.2.1
6	КППГнг(A)-FRHF	Огнестойкий, медные жилы, термический барьер из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.1.1.2.1
7	КППГЭнг(A)-FRHF	Огнестойкий, медные жилы, термический барьер из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, изоляция и оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.1.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00057

1	2	3	4
8	КПБПнг(А)-FRHF	Огнестойкий, медные жилы, термический барьер из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, изоляция из полимерных композиций, не содержащих галогенов, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.1.1.2.1
9	КПвПГнг(А)-HF	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.8.1.2.1
10	КПвПГЭнг(А)-HF	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.8.1.2.1
11	КПвБПнг(А)-HF	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.8.1.2.1
12	КПвКПнг(А)-HF	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.8.1.2.1
13	КПвКаПнг(А)-HF	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из проволок алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.8.1.2.1
14	КПвПГнг(А)-FRHF	Огнестойкий, медные жилы, термический барьер из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.1.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

Золотарева Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00057

1	2	3	4
15	КПвПГЭнг(А)-FRHF	Огнестойкий, медные жилы, термический барьер из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в общем экране под оболочкой, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.1.1.2.1
16	КПвБПнг(А)-FRHF	Огнестойкий, медные жилы, термический барьер из слюдосодержащей ленты по токопроводящей жиле, изоляция из сшитого полиэтилена, броня из стальных оцинкованных лент, защитный шланг из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 12; 14; 19; 27; 37; 52) номинальным сечением (1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом жил (2; 3; 4; 7; 10) номинальным сечением (4; 6) мм ²	П16.1.1.2.1

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

Золотарева Марина Маратовна