



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19365

Серия ВУ № 0015768

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300528652; место нахождения: Московский проспект, 94Б, 210036, г. Витебск, Республика Беларусь; телефон: +375 21 248 01 20; адрес электронной почты (e-mail): info@vikab.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные пониженной пожарной горючести и пониженной пожарной опасности, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение по категории А по ГОСТ 31565-2012, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц климатического исполнения ХЛ. Марки кабелей и показатели пожарной опасности в соответствии с Приложением 1 на 4 (четырёх) листах (бланки ВУ 0007340, ВУ 0007341, ВУ 0007342, ВУ 0007343).

ТУ ВУ 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № С01-2021 от 15.02.2021, выданного электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Производственного объединения "Энергокомплект", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963.

Отчета об анализе состояния производства от 25.09.2020.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» (разделы 1-3, 6-8). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.6).

Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Гарантийный срок эксплуатации — 3 года со дня ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты отгрузки от изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.02.2021 ПО 22.02.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Бережных Евгений Викторович

Якусевич Татьяна Эдуардовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19365

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
1	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КВВГнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
2	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КВВГЭнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
3	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КПвВГнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
4	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КПвВГЭнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
5	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КВБШнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Бережных Евгений Викторович
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Якусевич Татьяна Эдуардовна
(ФИО)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19365

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
6	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (3; 4) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КВКШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
7	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КВКаШвнг(А)-ХЛ	П16.8.2.5.4
8	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КВВГнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
9	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
10	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КПвВГнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.П.

Бережных Евгений Викторович
(ФИО)

(подпись)

Якусевич Татьяна Эдуардовна
(ФИО)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19365

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
11	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с общим экраном под оболочкой, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КПвВГЭнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
12	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , с числом основных жил (2; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КВБШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
13	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КПвБШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
14	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КВКШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2
15	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КПвКШвнг(А)-LS-XЛ	П16.8.2.2.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Бережных Евгений Викторович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 19365

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
16	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КВКаШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2
17	Кабель контрольный с медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из проволок из алюминия или алюминиевого сплава, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37; 52; 61) номинальным сечением (0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² , с числом основных жил (2; 3; 4; 5; 7; 10; 14) номинальным сечением (4; 6; 10) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	КПвКаШвнг(А)-LS-ХЛ	П16.8.2.2.2

Итого: 17 позиций

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Бережных Евгений Викторович
(Ф.И.О.)Якусевич Татьяна Эдуардовна
(Ф.И.О.)