



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 005 00465

Серия ВУ № 0012788

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Республиканское унитарное предприятие "Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации"; место нахождения: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д.20; фактический адрес: Республика Беларусь, 210015, г. Витебск, ул. Б.Хмельницкого, д.20; тел.: +375 212 42-57-61; факс: +375 212 42-68-04; e-mail: vitcsms@tut.by; аттестат аккредитации: BY/112 005.01 от 16.11.2010, Республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный центр аккредитации"

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"; сведения о регистрации: решение №368 от 27.08.1997г. Витебского облисполкома за №300528652; место нахождения: Республика Беларусь, 210035, г. Витебск, Московский проспект, д. 94Б; фактический адрес: Республика Беларусь, 210035, г. Витебск, Московский проспект, д. 94Б; тел.: +375 212 48-76-15; факс: +375 212 48-74-77; e-mail: info@vikab.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"
Республика Беларусь, 210035, г. Витебск, Московский проспект, д. 94Б.

ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и поливинилхлоридного пластика, с оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение по категории А (номенклатура согласно приложению на бланках ВУ 0016131, ВУ 0016132),
ТУ ВУ 300528652.028-2012, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

акта анализа состояния производства №1102 от 08.06.2015г.; протокола испытаний №С12-2015 от 05.06.2015г. электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", аттестат аккредитации №BY/112 02.2.0.0963 по 29.12.2015г.; протокола испытаний №06-05.15 от 29.05.2015г. Испытательной лаборатории Государственного учреждения образования "Командно-инженерный институт" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации №BY/112 02.1.0.0102 по 21.04.2016г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2015 ПО 08.06.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

П.Л. Яковлев

инициалы, фамилия

Н.А. Свитенко

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 005 00465

Серия ВУ № 0016132

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)
11	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 3 и 4 номинальным сечением (1,5-400) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS
12	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2 и 5 номинальным сечением (1,5-240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS
13	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2 и 3 номинальным сечением (1,5-16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS
14	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 6 номинальным сечением (1,5-25) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	ВВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS
15	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с пластмассовой изоляцией, с одной основной токопроводящей алюминиевой жилой номинальным сечением (2,5-1000) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS
16	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с пластмассовой изоляцией, с одной основной токопроводящей алюминиевой жилой номинальным сечением (16-630) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS
17	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 3 и 4 номинальным сечением (2,5-400) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS
18	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2 и 5 номинальным сечением (2,5-240) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS
19	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2 и 3 номинальным сечением (2,5-16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	АВВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

П.Л. Яковлев

инициалы, фамилия

Н.А. Свитенко

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС BY/112 02.01. 005 00465

Серия ВУ № 0016131

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)
1	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 1-5 номинальным сечением (1,5-50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50 Гц	ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS
2	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2-5 номинальным сечением (1,5-50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50 Гц	ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS
3	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2 и 3 номинальным сечением (1,5-16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50 Гц	ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS
4	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 6 номинальным сечением (1,5-25) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50 Гц	ВВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS
5	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 1-5 номинальным сечением (2,5-50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50 Гц	АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS
6	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2-5 номинальным сечением (2,5-50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50 Гц	АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS
7	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2 и 3 номинальным сечением (2,5-16) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50 Гц	АВВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS
8	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 6 номинальным сечением (2,5-50) мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты 50 Гц	АВВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS
9	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с пластмассовой изоляцией, с одной основной токопроводящей медной жилой номинальным сечением (1,5-1000) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS
10	Кабели силовые пониженной пожарной опасности, с пластмассовой изоляцией, с одной основной токопроводящей медной жилой номинальным сечением (10-630) мм ² , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частоты 50 Гц	ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

П.Л. Яковлев

инициалы, фамилия

Н.А. Свитенко

инициалы, фамилия