



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 005 00348

Серия ВУ № 0012655

## 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 с пластмассовой изоляцией, с медными и алюминиевыми жилами (номенклатура согласно приложению на бланке ВУ 0016010),  
ТУ 16-705.499-2010, серийный выпуск

## КОД ТН ВЭД ТС

8544 49

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" (ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012)

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

акта анализа состояния производства №1016 от 28.05.2014г.; протокола испытаний №С12-2014 от 28.04.2014г. электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект", аттестат аккредитации №BY/112 02.2.0.0963 по 29.12.2015г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2014 ПО 28.05.2019



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

П.Л. Яковлев

инициалы, фамилия

Н.А. Свитенко

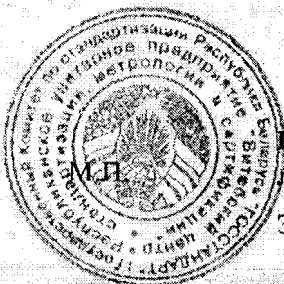
инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 005 00348

Серия ВУ № 0016010

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение модели (марки, типа, артикула, тона)
1	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 1-5 номинальным сечением (1,5-50) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ
2	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2-5 номинальным сечением (1,5-50) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	ВБШв, ПвБШв
3	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 1-5 номинальным сечением (2,5-50) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	АВВГ, АВВГЭ, АПвВГ, АПвВГЭ
4	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2-5 номинальным сечением (2,5-50) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц	АВБШв, АПвБШв
5	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, с одной основной токопроводящей медной жилой номинальным сечением (1,5-1000) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц	ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ
6	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 3 и 4 номинальным сечением (1,5-400) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц	ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ, ВБШв, ПвБШв
7	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2 и 5 номинальным сечением (1,5-240) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц	ВВГ, ВВГЭ, ПвВГ, ПвВГЭ, ВБШв, ПвБШв
8	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, с одной основной токопроводящей медной жилой номинальным сечением (10-630) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц	ВБШв, ПвБШв
9	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, с одной основной токопроводящей алюминиевой жилой номинальным сечением (2,5-1000) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц	АВВГ, АВВГЭ, АПвВГ, АПвВГЭ
10	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, с одной основной токопроводящей алюминиевой жилой номинальным сечением (16-630) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц	АВБШв, АПвБШв
11	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 3 и 4 номинальным сечением (2,5-400) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц	АВВГ, АВВГЭ, АПвВГ, АПвВГЭ, АВБШв, АПвБШв
12	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом основных токопроводящих жил 2 и 5 номинальным сечением (2,5-240) мм <sup>2</sup> , на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц	АВВГ, АВВГЭ, АПвВГ, АПвВГЭ, АВБШв, АПвБШв



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

*подпись*

*Handwritten signature*

*подпись*

П.Л. Яковлев

*инициалы, фамилия*

Н.А. Свитенко

*инициалы, фамилия*