

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 18394

Серия ВУ № 0015201

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 17 233 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 76 15; 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 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 не распространяющего горение на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ частотой 50 Гц, климатического исполнения УХЛ, ХЛ. Марки кабелей и показатели пожарной опасности в соответствии с Приложением 1 на 5 (пяти) листах (бланки ВУ 0006962, ВУ 0006963, ВУ 0006964, ВУ 0006965, ВУ 0006966).
ТУ ВУ 300528652.028-2012 «Кабели силовые и контрольные пониженной горючести, пониженной пожарной опасности». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № С16-2020 от 15.06.2020, № С16/1-2020 от 19.06.2020, выданных электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Производственного объединения "Энергокомплект", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963.

Отчета об анализе состояния производства от 15.05.2020.

Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». 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 ДЕЙСТВИЯ С 22.06.2020 ПО 21.06.2025 **ВСКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Захаренкова Ирина Викторовна

Хомич Леонид Михайлович

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 18394

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
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	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), ВКШвнг(А), ВКаШвнг(А),	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ПвКШвнг(В), ПвКаШвнг(В), ПвБШвнг(В)	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), ПвВГ-Пнг(А),	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), ПвВГнг(А), ПвВГнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ВВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), АВВГЭнг(А), АПвВГнг(А), АПвВГЭнг(А),	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АПвВГнг(В)	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ирина Викторовна Сахаренкова
(Ф.И.О.)

Хомич Леонид Михайлович
(Ф.И.О.)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 18394

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
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), АВКШвнг(А), АВКаШвнг(А),	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АПвКаШвнг(В), АПвБШвнг(В), АПвКШвнг(В),	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АПвКШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS,	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), АПвВГ-Пнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АВВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), АПвВГнг(А),	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АПвВГнг(В),	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АВВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), ВВГЭнг(А), ПвВГнг(А), ПвВГЭнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ПвВГнг(В)	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), ВКШвнг(А), ВКаШвнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ПвКаШвнг(В), ПвБШвнг(В)	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ВКаШвнг(А)-LS, ПвКаШвнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

М.П. Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

(подпись)

Хомич Леонид Михайлович
(Ф.И.О.)

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
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, ВБШнг(А)-LS, ПвБШнг(А)-LS, ВКШнг(А)-LS, ПвКШнг(А)-LS, ВКаШнг(А)-LS, ПвКаШнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), ВВГЭнг(А), ПвВГнг(А), ПвВГЭнг(А), ВБШнг(А), ВКШнг(А), ВКаШнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ПвКШнг(В), ПвКаШнг(В), ПвВГнг(В), ПвБШнг(В)	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ВБШнг(А)-LS, ПвБШнг(А)-LS, ВКШнг(А)-LS, ПвКШнг(А)-LS, ВКаШнг(А)-LS, ПвКаШнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), ПвВГ-Пнг(А),	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ВВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), ПвВГнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ПвВГнг(В)	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ВВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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	ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ПвВГнг(А), ПвВГЭнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		ПвВГнг(В)	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

Захаренкова Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

(подпись)

Хомич Леонид Михайлович (Ф.И.О.)

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
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), АВКШвнг(А), АВКаШвнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АПвКаШвнг(В), АПвБШвнг(В), АПвКШвнг(В)	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АВБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, АПвКШвнг(А)-LS, АВКаШвнг(А)-LS, АПвКаШвнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
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), АВВГЭнг(А), АПвВГнг(А), АПвВГЭнг(А), АВБШвнг(А), АВКШвнг(А), АВКаШвнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АПвКШвнг(В), АПвВГнг(В), АПвКаШвнг(В), АПвБШвнг(В)	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		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	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2
18	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	АВВГнг(А), АВВГЭнг(А), АПвВГнг(А), АПвВГЭнг(А), АВБШвнг(А), АВКШвнг(А), АВКаШвнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АПвВГнг(В), АПвКШвнг(В), АПвКаШвнг(В), АПвБШвнг(В)	П2 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		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	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



(подпись)

Захаренкова Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

(подпись)

Хомич Леонид Михайлович (Ф.И.О.)

Приложение № 1

Лист 5

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 18394

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Обозначение марки	Показатели пожарной опасности
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), АПвВГ-Пнг(А)	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4
		АВВГ-Пнг(А)-LS, АПвВГ-Пнг(А)-LS	П1б категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2

Итого: 19 позиций

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Захаренкова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

Хомич Леонид Михайлович
(Ф.И.О.)