



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

Серия ВУ № 0024471

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 (e-mail): 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 (e-mail): info@vikab.by.

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

ПРОДУКЦИЯ кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, климатического исполнения УХЛ (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках ВУ 0002079 – ВУ 0002088), ТУ ВУ 300528652.021-2010 «Кабели силовые и контрольные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена. Технические условия», серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49

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

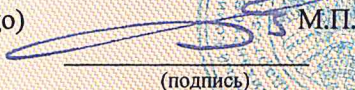
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № С 28–2021 от 06.08.2021, № С 29-2021 от 16.08.2021, № С 29/1-2021 от 16.08.2021, № С 29/2-2021 от 16.08.2021 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства №1465 от 17.08.2021 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 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» в редакции изменения 1 (пункты 4.4–4.6; подпункты 5.2.1.3–5.2.1.18; 5.2.1.20; 5.2.2.1–5.2.2.6; пункт 5.2.3; подпункты 5.2.4.1–5.2.4.3; пункт 5.2.5; подразделы 6.1; 6.2; пункт 6.3.1); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2).

Средний срок службы – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2021 ПО 22.08.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

№ п/п	Марка кабеля	Описание элементов конструкции кабельной продукции	Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
1	2	3	4
1	АВВГ	Алюминиевые жилы, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. Примечание: При наличии заполнения наружных промежутков между изолированными жилами в обозначение марки кабеля добавляется индекс «з» (АВВГз).	О1.8.2.5.4
2	ВВГ	Медные жилы, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. Примечание: При наличии заполнения наружных промежутков между изолированными жилами в обозначение марки кабеля добавляется индекс «з» (ВВГз).	О1.8.2.5.4
3	АВЭВГ	Алюминиевые жилы, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с медным экраном, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О1.8.2.5.4
4	ВЭВГ	Медные жилы, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с медным экраном, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О1.8.2.5.4
5	АПвВГ	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. Примечание: При наличии заполнения наружных промежутков между изолированными жилами в обозначение марки кабеля добавляется индекс «з» (АПвВГз).	О1.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

РП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Неговорного" зак. 4344-2016, т. 5000

Серия ВУ № 0002079

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

1	2	3	4
6	ПвВГ	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. Примечание: При наличии заполнения наружных промежутков между изолированными жилами в обозначение марки кабеля добавляется индекс «з» (ПвВГз).	О1.8.2.5.4
7	АПвПГ	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полиэтилена, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О2.8.2.5.4
8	ПвПГ	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из полиэтилена, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О2.8.2.5.4
9	АПвЭВГ	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с медным экраном, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О1.8.2.5.4
10	ПвЭВГ	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с медным экраном, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ частотой до 50 Гц, с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О1.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

1	2	3	4
11	АВБШв	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АВБШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О1.8.2.5.4
12	ВБШв	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ВБШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О1.8.2.5.4
13	АВБШп	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АВБШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О2.8.2.5.4
14	ВБШп	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ВБШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О2.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

РП "Бобруйская унитарная типография им. А. Т. Непогодина" зак. 494-2018, т. 5000

Серия ВУ № 0002081

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

1	2	3	4
15	АВЭБШв	Алюминиевые жилы, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с медным экраном, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АВЭБШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О1.8.2.5.4
16	ВЭБШв	Медные жилы, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с медным экраном, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ВЭБШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О1.8.2.5.4
17	АВЭБШп	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, с медным экраном, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АВЭБШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О2.8.2.5.4
18	ВЭБШп	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, с медным экраном, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ВЭБШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О2.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

РП "Бобруйская государственная типография им. А. Т. Непогодина" зак. 434-2016, т. 5000

Серия ВУ № 0002082

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

1	2	3	4
19	АВКШв	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АВКШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	01.8.2.5.4
20	ВКШв	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ВКШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	01.8.2.5.4
21	АВКШп	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АВКШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	02.8.2.5.4
22	ВКШп	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ВКШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	02.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

РП "Белорусская государственная типография им. А. Т. Непогодина" зак. 494-2018, т. 5200

Серия ВУ № 0002083

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

1	2	3	4
23	АВКаШв	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О1.8.2.5.4
24	ВКаШв	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О1.8.2.5.4
25	АВКаШп	Алюминиевые жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О2.8.2.5.4
26	ВКаШп	Медные жилы, изоляция из поливинилхлоридного пластика, защитный покров из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О2.8.2.5.4
27	АПвБШв	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АПвБШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О1.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

1	2	3	4
28	ПвБШв	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ПвБШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О1.8.2.5.4
29	АПвБШп	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АПвБШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О2.8.2.5.4
30	ПвБШп	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ПвБШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О2.8.2.5.4
31	АПвЭБШв	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, с медным экраном, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм², на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АПвЭБШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О1.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

1	2	3	4
32	ПвЭБШв	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, с медным экраном, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ПвЭБШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О1.8.2.5.4
33	АПвЭБШп	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, с медным экраном, защитные покровы из двух стальных лент, защитные шлангом из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АПвЭБШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О2.8.2.5.4
34	ПвЭБШп	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, с медным экраном, защитный покров из двух стальных лент, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ПвЭБШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О2.8.2.5.4
35	АПвКШв	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластика, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АПвКШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О1.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

1	2	3	4
36	ПвКШв	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ПвКШв предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О1.8.2.5.4
37	АПвКШп	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки АПвКШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О2.8.2.5.4
38	ПвКШп	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из круглых стальных оцинкованных проволок, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1*; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1* номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ. *Примечание: одножильные кабели марки ПвКШп предназначены для эксплуатации только в сетях постоянного напряжения.	О2.8.2.5.4
39	АПвКаШв	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О1.8.2.5.4
40	ПвКаШв	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О1.8.2.5.4

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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

(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

Серия ВУ № 0002087

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00027

1	2	3	4
41	АПвКаШп	Алюминиевые жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покров из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О2.8.2.5.4
42	ПвКаШп	Медные жилы, изоляция из сшитого полиэтилена, защитный покровом из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава, защитный шланг из полиэтилена, с числом жил (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ; с числом жил 1 номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000) мм ² и с числом жил (2; 3; 4; 5) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400) мм ² , на номинальное напряжение 1 кВ.	О2.8.2.5.4
43	АВВГ-П	Кабель плоской формы. Алюминиевые жилы, расположенные параллельно в одной плоскости, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (2; 3) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ.	О1.8.2.5.4
44	ВВГ-П	Кабель плоской формы. Медные жилы, расположенные параллельно в одной плоскости, с изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (2; 3) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ	О1.8.2.5.4
45	АПВВГ-П	Кабель плоской формы. Алюминиевые жилы, расположенные параллельно в одной плоскости, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (2; 3) номинальным сечением (2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ.	О1.8.2.5.4
46	ПВВГ-П	Кабель плоской формы. Медные жилы, расположенные параллельно в одной плоскости, изоляция из сшитого полиэтилена, оболочка из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил (2; 3) номинальным сечением (1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16) мм ² , на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ	О1.8.2.5.4

Примечание: При наличии в конструкции кабеля герметизирующих элементов в обозначение марки кабеля добавляется индекс «(г)»: например, ПвКШп(г).

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)