



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00719

Серия ВУ № 0000094

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; телефон: +375 212 42 67 34; адрес электронной почты (e-mail): vitcsms@tut.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»; телефон: +375 212 48 76 15; 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 огнестойкие с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, климатического исполнения ХЛ (номенклатура и иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланках ВУ 0001963, ВУ 0001964, ВУ 0001965), ТУ ВУ 300528652.023-2012 «Кабели силовые и контрольные огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49

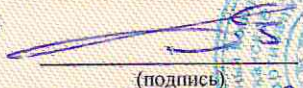
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №С07/Д10-2020 от 03.02.2020, №С08/Д11-2020 от 03.02.2020, №С09/Д12-2020 от 06.02.2020 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», аттестат аккредитации №ВУ/112 2.0963; протокола испытаний №101-19-2214 от 23.09.2019 аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС» Открытого акционерного общества «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0001; акта анализа состояния производства №1363 от 05.03.2020 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 Примененные стандарты, срок службы указаны в приложении 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ 0001966. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 6(ОЖ2) по ГОСТ 15150-69. Класс пожарной опасности кабелей – П16.1.2.2.2 по ГОСТ 31565-2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.03.2020 **ПО** 08.03.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

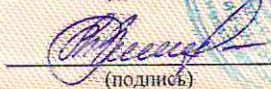
Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01.005.00719

№ п/п	Описание элементов конструкции кабеля и условия применения	Марка кабеля
1	С медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. С числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 50 включительно на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ. С числом жил 1 номинальным сечением жилы, мм ² : от 1,5 до 1000 включительно и с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 300 включительно на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,5 кВ.	ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ
2	С медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в общем медном экране под оболочкой. С числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 50 включительно на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ. С числом жил 1 номинальным сечением жилы, мм ² : от 1,5 до 1000 включительно; с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 300 включительно на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,5 кВ.	ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ
3	С медными жилами, с изоляцией из силанольноосшиваемой полиэтиленовой композиции, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. С числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 50 включительно на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ. С числом жил 1 номинальным сечением жилы, мм ² : от 1,5 до 1000 включительно; с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 300 включительно на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,5 кВ.	ПвВГнг(А)-FRLS-ХЛ
4	С медными жилами, с изоляцией из силанольноосшиваемой полиэтиленовой композиции, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в общем медном экране под оболочкой. С числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 50 включительно на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ. С числом жил 1 номинальным сечением жилы, мм ² : от 1,5 до 1000 включительно; с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 300 включительно на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,5 кВ.	ПвВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

Яковлев Павел Леонидович

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

РПЦ "Соборная церковь" типография им. А. Т. Мельникова" зак. 494-2016, л. 500

Серия ВУ № 0001964

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112.02.01.005 00719

№ п/п	Описание элементов конструкции кабеля и условия применения	Марка кабеля
5	С медной жилой, 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 жил 1 номинальным сечением жилы, мм ² : от 10 до 630 включительно на номинальное постоянное напряжение до 1,5 кВ. Не предназначен для сетей переменного тока.	ВВШвнг(А)-FRLS-ХЛ
6	С медными 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 жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 50 включительно на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ. С числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 300 включительно на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,5 кВ.	ВВШвнг(А)-FRLS-ХЛ
7	С медной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. С числом жил 1 номинальным сечением жилы, мм ² : от 10 до 630 включительно на номинальное постоянное напряжение до 1,5 кВ. Не предназначен для сетей переменного тока.	ВКШвнг(А)-FRLS-ХЛ
8	С медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. С числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 50 включительно на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ. С числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 300 включительно на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,5 кВ.	ВКШвнг(А)-FRLS-ХЛ
9	С медной жилой, с изоляцией из силанольносшиваемой полиэтиленовой композиции, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. С числом жил 1 номинальным сечением жилы, мм ² : от 10 до 630 включительно на номинальное постоянное напряжение до 1,5 кВ. Не предназначен для сетей переменного тока.	ПВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.

Яковлев Павел Леонидович


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

РПТ "Белорусская республиканская типография" им. А. Т. Яковлева" за № 454-2015, с 500

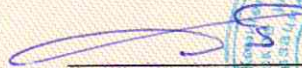
Серия ВУ № 0001965

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00719

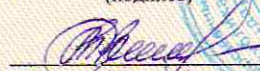
№ п/п	Описание элементов конструкции кабеля и условия применения	Марка кабеля
10	С медными жилами, с изоляцией из силанольносшиваемой полиэтиленовой композиции, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. С числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 50 включительно на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ. С числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 300 включительно на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,5 кВ.	ПвБШвнг(А)-FRLS-ХЛ
11	С медной жилой, с изоляцией из силанольносшиваемой полиэтиленовой композиции, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. С числом жил 1 номинальным сечением жилы, мм ² : от 10 до 630 включительно на номинальное постоянное напряжение до 1,5 кВ. Не предназначен для сетей переменного тока.	ПвКШвнг(А)-FRLS-ХЛ
12	С медными жилами, с изоляцией из силанольносшиваемой полиэтиленовой композиции, с броней из стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности. С числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 50 включительно на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ. С числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением жил, мм ² : от 1,5 до 300 включительно на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,5 кВ.	ПвКШвнг(А)-FRLS-ХЛ

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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


(подпись)

М.П. Яковлев Павел Леонидович


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. 005 00719

Обозначение и наименование примененных стандартов	Срок службы
ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (пункты 4.4–4.6; подпункты 5.2.1.3– 5.2.1.5; 5.2.1.7–5.2.1.18; 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; подпункты 5.2.7.3; подпункты 6.3.2, 6.3.3, 6.3.5, 6.3.6); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3; 5.4; 5.6; 5.8).	Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабеля.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

М.П.

Яковлев Павел Леонидович

(подпись)

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

Золотарёва Марина Маратовна

(подпись)