



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-BY.AЯ04.B.01211/25

Серия **RU** № **0566789**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адреса мест осуществления деятельности: 123007, Россия, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4; 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40 аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04 от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35; адрес электронной почты: vniinmash@gostinfo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94Б; УНП: 300528652, телефон: +375 (212) 48-01-12, факс: +375 (212) 48-01-13, адрес электронной почты: info@vikab.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые для общепромышленного применения, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с экраном из медных лент под наружной оболочкой, на номинальное переменное напряжение 1 кВ частотой 50 Гц, марок: ПвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвВГнг(А)-FRLS – с однопроволочными круглыми жилами, с числом жил 1, 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 мм², с одной многопроволочной круглой жилой номинальным сечением от 25 до 240 мм², с многопроволочными круглыми жилами, с числом жил 3, 4, 5 номинальным сечением от 1,5 до 50 мм², с многопроволочными секторными жилами, с числом жил 3, 4, 5 номинальным сечением от 35 до 240 мм², изготавливаемые по ТУ 16.К71-341-2004 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний от 10.06.2025 №№ С20-2025, С20/1-2025, С20/2-2025, электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963), акта о результатах анализа состояния производства от 22.05.2025 № С090425-1, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04); эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Грибова Елена Евгеньевна.
Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8), ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (пункты 4.4, 4.5, 4.6, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 м токопроводящей жилы), 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.13, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.5.1 таблица 11 (пункты 1, 2, 3, 5, 6), 5.2.5.2 таблица 12 (пункты 1, 2, 4, 5, 6, 7), 5.2.5.3 (для наружной оболочки), 5.2.5.4, 5.2.7.1, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6). Срок службы кабелей при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации не менее 40 лет. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-89, в части механических воздействий при транспортировании – условию Ж по ГОСТ 23216-78. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 01.2025 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2025 **ПО** 22.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

(подпись)
(подпись)



Козловский Владимир Викторович (Ф.И.О.)
М.П. Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)