

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-VY.AЯ04.B.01236/25

Серия **RU** № **0592589**

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 для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение и огнестойкие, с медными однопроволочными жилами, с числом пар от 1 до 100 номинальным диаметром жил 0,5, 0,6, 0,8, 1,13, 1,38 мм, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе: в тропическом исполнении, с общим экраном из алюминиевой фольги или фольгированного композиционного гибкого материала, на номинальное переменное напряжение 250 В частотой до 200 кГц или на постоянное напряжение 350 В для общепромышленного применения, марок КПЭПнг(А)-HF и КПЭПнг(А)-FRHF, изготавливаемые по ТУ 16.К71-338-2004 «Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 09.06.2025 №№ С19-2025, С19/1-2025, электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963); от 09.06.2025 №№ 71г/25, 72г/25 центральной заводской лаборатории Открытого Акционерного общества «Щучинский завод «Автопровод» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.1579); от 31.07.2025 № 26.1/1 научно-исследовательской лаборатории огнезащиты строительных конструкций и материалов Учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет» (аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0344), акта о результатах анализа состояния производства от 24.06.2025 № С090425-2, 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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8), ТУ 16 К71-338-2004 «Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия» пункты 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.9, 1.3.11, 1.3.12, 1.3.14, 1.3.17, 1.3.18, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.5.1, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1 таблица 10 (пункты 1, 2, 3), 1.7.2 таблица 11 (пункты 1, 2, 3), 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 1.9). Срок службы кабелей в условиях фиксированного монтажа 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 15150-69, в части механических воздействий при транспортировании – условию Ж по ГОСТ 23216-78. Срок хранения кабеля на открытых площадках – не более 2 лет, под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях (складах) – не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 04.08.2025 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.08.2025 **ПО** 03.08.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Филимонова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)