



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 06188

Серия ВУ № **0064819**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; адрес места осуществления деятельности: Долгиновский тракт, 39, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; номер телефона: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты: 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: пр-т Московский, д. 94Б, г. Витебск, 210035, Витебская область, Республика Беларусь; номер телефона: +375 212 480112; адрес электронной почты: info@vikab.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»; место нахождения: пр-т Московский, д. 94Б, г. Витебск, 210035, Витебская область, Республика Беларусь

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели с термопластичной изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с гибкой медной жилой номинальным сечением 0,5 – 1 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 300/500 В, марки Н05V-К X; с гибкой медной жилой номинальным сечением 1,5 – 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение 450/750 В, марки Н07V-К X, где X – код цвета изоляции: ВК (черный), ВU (синий), ВN (коричневый), GN (зеленый), OG (оранжевый), RD (красный), VT (фиолетовый), WH (белый), YE (желтый), PK (розовый), GY (серый);

ТУ ВУ 300528652.116-2025 «Кабели с термопластичной изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. 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

протокола испытаний № С 61-2025 от 02.12.2025, выданного электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Производственного объединения "Энергокомплект", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства № 14-11-2025/1 от 14.11.2025, выданного органом по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02 и подписанного экспертом-аудитором Ярошем Евгением Михайловичем;

схема сертификации - 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования» (разделы 3, 4, 5). ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки» (разделы 3, 5). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2). Показатели пожарной опасности для кабелей - ПРГО О1, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе С по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.12.2025 **ПО** 04.12.2030

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна  
(Ф.И.О.)

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

Ярош Евгений Михайлович  
(Ф.И.О.)

