



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 06021

Серия ВУ № **0064811**

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

Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, климатического исполнения УХЛ и ХЛ, номенклатура, марки, число жил, номинальное сечение жил в соответствии с Приложением 1 на 1 (одном) листе (бланк № ВУ 0028524) к сертификату соответствия;

ТУ ВУ 300528652.022-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно».

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 41-2025 от 29.09.2025, выданного электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Производственного объединения "Энергокомплект", аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0963; акта анализа состояния производства № 15-08-2025/1 от 15.08.2025, 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 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» (разделы 4 – 6, 9 – 11). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 5.3). Показатели пожарной опасности для кабелей с индексом нг(А) – ПРГП П16 категория А, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4; для кабелей и проводов без обозначения - ПРГО О1, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 5, ПД 4. Условия хранения проводов и кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения О2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.10.2025 ПО 19.10.2030

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.)



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 003.02 06021

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Марка
1	2	3
1	Провод установочный с одной медной жилой, номинальным сечением 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки	ПуВ, ПуВ-ХЛ
2	Провод установочный с одной медной гибкой жилой, номинальным сечением 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, без оболочки	ПуГВ, ПуГВ-ХЛ
3	Провод установочный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика: с числом жил 1 номинальным сечением 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно; с числом жил 2,3 номинальным сечением 0,5 мм ² до 4 мм ² включительно	ПуВВ, ПуВВ-ХЛ
4	Провод установочный с одной медной гибкой жилой, номинальным сечением 0,5 мм ² до 400 мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	ПуГВВ, ПуГВВ-ХЛ
5	Кабель установочный с медными жилами, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,75 мм ² до 50 мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Примечание: допускается в трех-, четырех-, пятижильных кабелях жила заземления номинальным сечением 16 мм ² , при основных жилах номинальным сечением 25 мм ² и 35 мм ² и номинальным сечением 25 мм ² , при основных жилах номинальным сечением 50 мм ²	КуВВ, КуВВ-ХЛ
6	Кабель установочный с медными гибкими жилами, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,75 мм ² до 50 мм ² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Примечание: допускается в трех-, четырех-, пятижильных кабелях жила заземления номинальным сечением 16 мм ² , при основных жилах номинальным сечением 25 мм ² и 35 мм ² и номинальным сечением 25 мм ² , при основных жилах номинальным сечением 50 мм ²	КуГВВ, КуГВВ-ХЛ
7	Кабель установочный с медными жилами, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,75 мм ² до 50 мм ² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести. Примечание: допускается в трех-, четырех-, пятижильных кабелях жила заземления номинальным сечением 16 мм ² , при основных жилах номинальным сечением 25 мм ² и 35 мм ² и номинальным сечением 25 мм ² , при основных жилах номинальным сечением 50 мм ²	КуВВнг(А), КуВВнг(А)-ХЛ
8	Кабель установочный с медными гибкими жилами, с числом жил 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 0,75 мм ² до 50 мм ² включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести. Примечание: допускается в трех-, четырех-, пятижильных кабелях жила заземления номинальным сечением 16 мм ² , при основных жилах номинальным сечением 25 мм ² и 35 мм ² и номинальным сечением 25 мм ² , при основных жилах номинальным сечением 50 мм ²	КуГВВнг(А), КуГВВнг(А)-ХЛ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Якусевич Татьяна Эдуардовна

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

Ярош Евгений Михайлович