



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00295

Серия ВУ № **0044482**

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;
номер телефона: + 375 212 480416; адрес электронной почты: info@vcsms.by

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94 «Б»;
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 300528652;
номер телефона: + 375 212 480120; адрес электронной почты: info@vikab.by,

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», место нахождения: Республика Беларусь, 210036, г. Витебск, Московский пр-т, 94 «Б»;

ПРОДУКЦИЯ Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи, не распространяющие горение, в том числе герметизированные, с числом основных токопроводящих жил из ряда: 1, 2, 3, 4 номинальным сечением из ряда 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240 мм², на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно (марки кабельной продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию согласно приложению 1 к сертификату соответствия на бланке ВУ № 0023106),

ТУ ВУ 300528652.007-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. 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 сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента и сведения об акте анализа состояния производства согласно приложению 2 к сертификату соответствия на бланке ВУ № 0023107.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия» (подпункты 5.2.1.1 – 5.2.1.12, 5.2.2.1 – 5.2.2.4, 5.2.2.4а, 5.2.2.7, 5.2.3.1 – 5.2.3.3, пункты 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.2.8; разделы 6, 9, 10).

Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов не менее 40 лет.
Условия эксплуатации согласно эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.02.2026 **ПО** 16.02.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**


Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Тихенко Игорь Анатольевич

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна



к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00295

№ п/п	Марка провода	Описание элементов конструкции проводов/ Характеристики
1	СИПн-1	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми основными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированной самозатухающей сшитой композиции полиэтилена, с неизолированной нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава. Число вспомогательных токопроводящих жил в проводах с нулевой несущей жилой номинальным сечением 50 мм ² и более из ряда 1, 2, 3 номинальным сечением: для цепей наружного освещения - из ряда 16, 25 или 35 мм ² , для цепей контроля - из ряда 1,5; 2,5 или 4 мм ² .
2	СИПгн-1	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми основными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированной самозатухающей сшитой композиции полиэтилена, с защитой изолированных токопроводящих жил от продольного распространения воды, с неизолированной нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава. Число вспомогательных токопроводящих жил в проводах с нулевой несущей жилой номинальным сечением 50 мм ² и более из ряда 1, 2, 3 номинальным сечением: для цепей наружного освещения - из ряда 16, 25 или 35 мм ² , для цепей контроля - из ряда 1,5; 2,5 или 4 мм ² .
3	СИПн-2	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми основными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированной самозатухающей сшитой композиции полиэтилена, с изолированной нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава. Число вспомогательных токопроводящих жил в проводах с нулевой несущей жилой номинальным сечением 50 мм ² и более из ряда 1, 2, 3 номинальным сечением: для цепей наружного освещения - из ряда 16, 25 или 35 мм ² , для цепей контроля - из ряда 1,5; 2,5 или 4 мм ² .
4	СИПгн-2	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми основными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированной самозатухающей сшитой композиции полиэтилена, с защитой изолированных токопроводящих жил от продольного распространения воды, с изолированной нулевой несущей жилой из алюминиевого сплава. Число вспомогательных токопроводящих жил в проводах с нулевой несущей жилой номинальным сечением 50 мм ² и более из ряда 1, 2, 3 номинальным сечением: для цепей наружного освещения - из ряда 16, 25 или 35 мм ² , для цепей контроля - из ряда 1,5; 2,5 или 4 мм ² .
5	СИПн-4	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми основными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированной самозатухающей сшитой композиции полиэтилена, без нулевой несущей жилы.
6	СИПгн-4	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми основными токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированной самозатухающей сшитой композиции полиэтилена, с защитой изолированных токопроводящих жил от продольного распространения воды, без нулевой несущей жилы.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



 М.П.
 (подпись)

Тихенко Игорь Анатольевич

Золотарёва Марина Маратовна

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 005.01 00295

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента и сведения об акте анализа состояния производства:

протоколов испытаний № С 03-2026 от 12.02.2026, № С 03/1-2026 от 12.02.2026 Электротехнической лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект», уникальный регистрационный номер в реестре НСА №ВУ/112 2.0963; протокола сертификационных испытаний № 23С-2026 от 10.02.2026 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.РУ.21КБ29; протокол испытаний №83 от 24.07.2025 Испытательного центра по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов Открытого акционерного общества «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.РУ.22КБ13; акта анализа состояния производства №1696 от 16.02.2025 органа по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации», уникальный регистрационный номер в реестре НСА № ВУ/112 005.01 (эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства – Золотарёва Марина Маратовна).

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Тихенко Игорь Анатольевич

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


(подпись)

Золотарёва Марина Маратовна