



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-VY.НА41.В.01440/23

Серия **RU** № **0466402**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1
Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5
Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018
Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: Беларусь, 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б
УНП: 300528652.
Телефон: (0212) 480120 Адрес электронной почты: info@vikab.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Беларусь, 210036, Республика Беларусь, город Витебск, Московский проспект, дом 94-Б

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с гибкими медными жилами с пластмассовой изоляцией, для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках, с числом основных жил от 1 до 37 включительно, номинальным сечением жил от 0,75 до 300 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 60 Гц и на постоянное напряжение 1000 и 1500 В соответственно (наименование, согласно приложению бланк №0966863). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 300528652.052-2018 «Кабели гибкие с пластмассовой изоляцией. Технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ С16/1-2023, С16/2-2023, С16/3-2023, С16-2023 от 05.07.2023 года, выданных Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект" (регистрационный номер аттестата аккредитации ВУ/112 2.0963) Акта анализа состояния производства №20230614-05н от 16.06.2023, выданного ОСП ООО «Евразийское соответствие» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НА41) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гвозденский Дмитрий Юрьевич
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: СТБ ИЕС 60502-1-2012 "Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um = 1,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 3,6 кВ)", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 20230614-05н от 15.06.2023г.), изготовлены 02.2023 г., 03.2023 г., 04.2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.07.2023 **ПО** 11.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов
(подпись)

Тор
(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич (Ф.И.О.)

Благушин Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY.НА41.В.01440/23

Серия **RU** № **0966863**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8544 49	<p>Кабели силовые с гибкими медными жилами с пластмассовой изоляцией, для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках, с числом основных жил от 1 до 37 включительно, номинальным сечением жил от 0,75 до 300 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой до 60 Гц и на постоянное напряжение 1000 и 1500 В соответственно, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Кабели с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки: КГВВ – Кабели с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки: КГВВнг(А) – Кабели с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки: КГВВнг(А)-LS – Кабели с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с медным экраном под оболочкой, марки: КГВЭВ – Кабели с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с медным экраном под оболочкой, марки: КГВЭВнг(А) – Кабели с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с медным экраном под оболочкой, марки: КГВЭВнг(А)-LS – Кабели с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с бронёй из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марки: КГВБВ – Кабели с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с бронёй из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марки: КГВБВнг(А) – Кабели с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с бронёй из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки: КГВБВнг(А)-LS – Кабели огнестойкие с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки: КГВВнг(А)-FRLS – Кабели огнестойкие с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с медным экраном под оболочкой, марки: КГВЭВнг(А)-FRLS – Кабели огнестойкие с многопроволочными круглыми гибкими медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с бронёй из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки: КГВБВнг(А)-FRLS.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Благушин Сергей Юрьевич
(Ф.И.О.)