



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00544

Серия ВУ № 0024691

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»; место нахождения: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; место осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; аттестат аккредитации № ВУ/112 020.02 от 03.08.1993; номер телефона: +375 17 243 16 41; адрес электронной почты: bellis@bellis.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Сибкабель», место нахождения: Российская Федерация, 634003, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 46; ОГРН 1027000860072; номер телефона 83822700700, адрес электронной почты office@sibkabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Сибкабель», место нахождения: Российская Федерация, 634003, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, д. 46;

ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые гибкие на номинальное переменное напряжение 380/660 В, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или с изоляционно-защитной оболочкой из резины общего назначения, в том числе с повышенной морозостойкостью, марок КГ и КГ-ХЛ; или с резиновой изоляцией и маслястойкой оболочкой из полихлоропреновой резины, не распространяющей горение при одиночной прокладке, марки КГН (маркразмеры смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0021477)
Технические условия ТУ 16.К73.05-2021 «Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В» серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-21-2793, 101-21-2796 от 07.12.2021, 101-21-2857 от 10.12.2021; протоколов испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов акционерного общества «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством», RA.RU.22ME94 №№ 420, 421 от 08.12.2021; отчета о проверке производства № 06-189/2021 от 02.07.2021.
Схема сертификации: 1с.

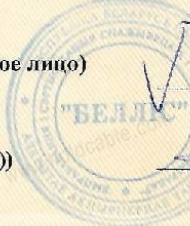
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Продукция соответствует требованиям ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (Показатели пожарной опасности смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0021477).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2021 ПО 13.12.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



(подпись)

(подпись)

Волчок
Владимир Федорович
(Ф.И.О.)

Сиводел
Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00544

Кабели силовые гибкие на номинальное переменное напряжение 380/660 В, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или с изоляционно-защитной оболочкой из резины общего назначения, в том числе с повышенной морозостойкостью, марок КГ и КГ-ХЛ; или с резиновой изоляцией и маслястой оболочкой из полихлорпреновой резины, не распространяющей горение при одиночной прокладке, марки КГН

№ п/п	Марка кабеля	Число жил			Номинальное сечение основных жил, мм ²	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
		основных	нулевой и/или заземления	вспомогательных		
1	КГ	1	-	-	1,5÷630	О2.8.2.5.4
		2 и 3	-	-	0,5÷240	
		2 и 3	1 и 2	-	0,5÷240	
		2 и 3	-	1 и 2	2,5÷240	
		4	-	-	1,0÷240	
		5	-	-	1,0÷240	
2	КГ-ХЛ	1	-	-	1,5÷630	О2.8.2.5.4
		2 и 3	-	-	0,5÷240	
		2 и 3	1 и 2	-	0,5÷240	
		2 и 3	-	1 и 2	2,5÷240	
		4	-	-	1,0÷240	
		5	-	-	1,0÷240	
3	КГН	1	-	-	1,5÷630	О1.8.2.5.4 Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке - ПРГО 1
		2 и 3	-	-	0,5÷240	
		2 и 3	1 и 2	-	0,5÷240	
		2 и 3	-	1 и 2	2,5÷240	
		4	-	-	1,0÷240	
		5	-	-	1,0÷240	

Примечание – Допускается другое количество основных, вспомогательных жил, а также расщепленная жила заземления или нулевая

Всего: 3 (три) позиции.

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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



Волчок
Владимир Федорович
(Ф.И.О.)

Сиводед
Андрей Васильевич
(Ф.И.О.)

Серия ВУ № 0021477