



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00611

Серия ВУ № 0030489

**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: belis@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 В, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или с изоляционно-винтовой оболочкой из резины области назначения, в том числе с повышенной морозостойкостью, марок КГ и КГ-ХЛ; или с резиновой изоляцией и хлопчатобумажной оболочкой из полихлоропреновой резины, не распространяющей горение при одиночной прокладке, марки КГН (маркировки смотри приложение 1, номер бланка: Серия ВУ № 0025636) Технические условия ТУ 16.К75.077-2006 «Кабели силовые гибкие на напряжение 380 В или 660 В серийный выпуск»

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

протокола аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 1.0001, №№ 101-22-0024, 101-22-0025, 101-22-0026 от 06.01.2022, 101-22-0048 от 10.01.2022; протокола испытательного центра кабельных, электротехнических изделий и электронизационных материалов акционерного общества «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством», RA.RU.22ME94 №№ 396, 408,409 от 23.12.2021; 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 № 0025636).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2022 ПО 11.01.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Волчок Владимир Федорович (И.О.)

Сиводед Андрей Васильевич (И.О.)

КОПИЯ ВЕРНА



Приложение № 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР004 020.02 00611

Кабели силовые гибкие на номинальное переменное напряжение 380 В, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или с изоляционно-защитной оболочкой из резины общего назначения, в том числе с повышенной морозостойкостью, марки 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 <sup>2</sup>	Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012
		основных	нулевой и/или заземления	вспомогательных		
1	КГ	1	-	-	2,5-120	О2.8.2.5.4
		2 и 3	-	-	0,5-120	
		2 и 3	1 и 2	-	0,5-120	
		2 и 3	-	1 и 2	2,5-120	
		4	-	-	1,0-120	
		5	-	-	1,0-120	
2	КГ-ХЛ	1	-	-	2,5-120	О2.8.2.5.4
		2 и 3	-	-	0,5-120	
		2 и 3	1 и 2	-	0,5-120	
		2 и 3	-	1 и 2	2,5-120	
		4	-	-	1,0-120	
		5	-	-	1,0-120	
3	КГН	1	-	-	1,5-120	О1.8.2.5.4 Предотвращение распространения горения кабельных жил при одиночной прокладке - ПРГО 1
		2 и 3	-	-	0,5-120	
		2 и 3	1 и 2	-	0,5-120	
		2 и 3	-	1 и 2	2,5-120	
		4	-	-	1,0-120	
		5	-	-	1,0-120	

Примечание – Допускается другое количество жил, другие сечения жил заземления, нулевой и вспомогательных жил.

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 № 0025436

КОПИЯ  
ВЕРНА

