

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/035.KZ.02.00702



Серия KG № 0092602

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "Техно Серт" № KG 417/КПА.ОСП.035 от 15 июня 2021 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Бешик, ул. Сулуу-Тор, уч. 348 А; Место осуществления деятельности: ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhnosert@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью «HARMONY CABLE (ГАРМОНИЯ КАБЕЛЬ)» БИН 180940023333

Место нахождения: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, город Алматы, Жетысуский район, мкр. Көкмайса, дом 29А тел.: +7(700) 443-46-56. электронная почта: cableharmony@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Товарищество с ограниченной ответственностью «Harmony Cable (Гармония кабель)»; Место нахождения: РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, город Алматы, Жетысуский район, мкр. Көкмайса, дом 29А.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые согласно приложения на 1 листе(ах), серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** согласно приложения на 1 листе(ах)

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2293-ЭП от 03.11.2021; Испытательный центр ТОО «ЕЭО «Алматы-Стандарт», Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367. Акт анализа состояния производства № 0466-СС/10-2021 от 04.10.2021 года Схема сертификации: 1С

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия. разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 03.11.2021 ПО 02.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович  
(Ф.И.О.)

Бекенов Байяке Олжобаевич  
(Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/035.KZ.02.00702  
Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия  
Серия КG № 0043256



№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
		Кабели силовые	
1	8544499509	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, марки ВВГ и ВВГ нг с числом жил от 2 до 5, сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 240 мм <sup>2</sup>	
2	8544499509	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой не распространяющий горение с пониженным дымо- и газовыделением из ПВХ пластиката номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ, марки ВВГ нг-LS, категории А, с числом жил от 2 до 5, сечением жил от 1,5 до 240мм <sup>2</sup>	
3	8544499509	Кабель силовой огнеупорный с изоляцией и оболочкой не распространяющий горение с пониженным дымо-и газовыделением из ПВХ пластиката номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ ВВГ-нг (А F/R)-FRLS, с числом жил от 2 до 5, сечением жил от 1,5 до 240мм <sup>2</sup>	
4	8544499509	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката номинальное переменное напряжение марки NYM, с числом жил от 2 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович  
(Ф.И.О.)

Бекенов Байаке Олжобоевич  
(Ф.И.О.)