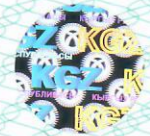


**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КG 417/036.RU.02.00591

Серия КG № 0096591

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»

Аттестат аккредитации № КG 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandartkg@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТЕМА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305040, Россия, область Курская, город Курск, улица 50 Лет Октября,

Дом 177, Литер В, основной государственный регистрационный номер 1164632058216

Телефон: +7 (920) 724-45-00 Адрес электронной почты: altema46@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТЕМА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305040, Россия, область Курская, город Курск, улица 50 Лет Октября, Дом 177, Литер В

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельная продукция: кабели силовые с медными жилами на номинальное напряжение 0,66 кВ количество жил от 1 до 5, сечение жил от 1,5 до 6 мм<sup>2</sup>, марки: ВВГнг, ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг, ВВГ-Пнг(А)-LS.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-002-03341240-2016 «Кабели силовые ВВГнг, ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг,

ВВГ-Пнг(А)-LS». Технические условия

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8544499509

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2795-ЭП от 23.12.2021 года, выданного ИЦ ТОО

«Гылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации КZ.Т.02.Е0367

Акта о результатах анализа состояния производства № 211203-612 от 13.12.2021 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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» (по пунктам 5.3, 5.4).**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.12.2021 **ПО** 24.12.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сарлыков Азамат Карпекович  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Кожевникова Олеся Васильевна  
(ФИО)