



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.00514



Серия KG № 0087314

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № KG 417/КЦА.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: г. Бишкек, ул. Токтогула 125/1; тел: +996 312 97 51 65; электронная почта: info.tekhno-sert@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАКС-КАБЕЛЬ". ОГРН 1215000055137, ИНН 5053062190. Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 144002, Московская область, город Электросталь, улица Пионерская, дом 29а, офис 3а; Место осуществления деятельности: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 144002, Московская область, Павлово-Посадский район, деревня Грибаново, дом 44; тел: +7 926 030 18 34; электронная почта: toxin87@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "МАКС-КАБЕЛЬ"; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 144002, Московская область, город Электросталь, улица Пионерская, дом 29а, офис 3а, Место осуществления деятельности: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 144002, Московская область, Павлово-Посадский район, деревня Грибаново, дом 44,

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке, с числом жил от 2 до 3, сечением от 1,5 до 10 мм, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марки ВВГ-Пнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 16 мм, марки ВВГнг(А)-LS. , серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-60143591-2021 "Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия".

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 1899-ЭП от 29.09.2021; Испытательный центр ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367. Акт анализа состояния производства № 0349-СС/08-2021 от 19.08.2021 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 29.09.2021 ПО 28.09.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

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

Сонколов Мирлан Женишибекович
(Ф.И.О.)