

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.01347.



Серия КГ № 0097547

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС "Техно Серт" № КГ 417/КЦА.ОСП.035 от 15 июня 2021 выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭ КР; Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, ж/м Арча-Беник, 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 Общество с ограниченной ответственностью «Авангард». ОГРН 1147847432040, ИНН 7806538580 Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 195027, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, к. 19; тел: +78122440749; электронная почта: info@avangard-cable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»; Место нахождения: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 195027, город Санкт-Петербург, улица Пугачева, дом 5-7, литер А, помещение 1-Н, к. 19.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые не распространяющие горение, в том числе огнестойкие на напряжение 0,66 и 1,0 кВ марки ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭ-Пнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭ-Пнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭ-Пнг(А)-FRHF, согласно приложения на 1 листе(ах), серийный выпуск Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 -004- 77752578-2017

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0006-ЭП от 13.01.2022; Испытательный центр ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367. Акт анализа состояния производства № 0893-СС/12-2021 от 19.12.2021 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 13.01.2022 ПО 12.01.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

Исаев Эркин Адикович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/035.RU.02.01347.
 Перечень филиалов изготовителя продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия
 Серия КG № 0051700



Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Продукция изготовлена в соответствии
8544499108	<p align="center">Кабельная продукция</p> <p>Кабели силовые, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе экранированные, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 240 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭ-Пнг(А)-LS ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭ-Пнг(А)-FRLS; Кабели с индексом FR огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащей ленты.</p> <p>Кабели силовые, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе экранированные, с числом медных жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 240 мм², с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ включительно, марок: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭ-Пнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭ-Пнг(А)-FRHF. Кабели с индексом FR огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащей ленты.</p>	<p>Технические условия ТУ 27.32.13-004-77752578-2017</p> <p>«Кабели силовые не распространяющие горение, в том числе огнестойкие на напряжение 0,66 и 1,0 кВ»</p> <p>ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

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

Исаев Эркин Адикович
(Ф.И.О.)