

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.01347.



Серия KG № 0097547

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: 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 «ГЗО «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



Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

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

Исаев Эркин Адикович
(Ф.И.О.)