

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/035.RU.02.01377



Серия KG № 0097577

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.tekhn-
sert@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 с низкой токсичностью
продуктов горения, в том числе огнестойкие на напряжение 0,66 и 1,0 кВ марки
ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГЭ-Пнг(А)-LSLTx
ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx,
ВВГЭ-Пнг(А)-FRLSLTx, согласно приложения на 1 листе(ах), серийный выпуск
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 -005- 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 №0007-ЭП от 11.01.2022;
Испытательный центр ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт». Аттестат аккредитации № KZ.T.02.E0367.
Акт анализа состояния производства № 0899-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 15.01.2022 ПО 14.01.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Исаев Эркин Адикович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия № ЕАЭС KG417/035.RU.02.01377
Перечень филиалов изготовителя продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия
Серия KG № 0051745



Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции	Продукция изготовлена в соответствии
8544499108	<p align="center">Кабельная продукция</p> <p>Кабели силовые не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами сечением от 1,5 мм² до 16 мм² в том числе экранированные, в том числе в плоском исполнении на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx ВВГЭ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭ-Пнг(А)-FRLSLTx. Кабели с индексом FR огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащей ленты.</p>	<p>Технические условия ТУ 27.32.13-005-77752578-2017 «Кабели силовые не распространяющие горение, с низкой токсичностью продуктов горения в том числе огнестойкие на напряжение 0,66 и 1,0 кВ» 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



М.П. Анарбеков Арсен Анарбекович
(Ф.И.О.)

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

Исаев Эркин Адикович
(Ф.И.О.)