

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/026.RU.02.00111



Серия КГ № 0080911

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: 8 (925) 253-37-42, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141420, Московская область, город Химки, микрорайон Сходня, улица Некрасова, дом 2, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1127746145999. Телефон: +7(499)390-04-84, адрес электронной почты: info@pkp-kabelectrosnab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141420, Московская область, город Химки, микрорайон Сходня, улица Некрасова, дом 2, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами количеством от 1 до 5 сечением от 1,5 до 16 мм², согласно приложению (бланк № 0034578) Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Общие технические условия", ТУ 3500-001-38390771-2013 "Кабели и провода". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 11 900 0

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15К27042021/Н, 16К27042021/Н, 17К27042021/Н, 18К27042021/Н, 19К27042021/Н, 20К27042021/Н, 21К27042021/Н от 27.04.2021 года, выданных Испытательным центром ТОО KAZAUTCERT" аттестат аккредитации регистрационный номер № KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 032921-02 от 02.04.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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 28.04.2021

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Адиев Ерлан Берикович

(ФИО)



ПРИЛОЖЕНИЕ



к сертификату соответствия № ЕАЭС КГ 417/026.RU.02.00111

Серия КГ № 0034578

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Кол-во, единица измерения
1.	8544119000	Кабели силовые с медными жилами количеством от 1 до 5 сечением от 1,5 до 16 мм ² , с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке или защитном шланге пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ. марок: ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)	
2.	8544119000	Кабели силовые с медными жилами количеством от 1 до 5 сечением от 1,5 до 16 мм ² не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ. марок: ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS	
3.	8544119000	Кабели силовые с медными жилами количеством от 1 до 5 сечением от 1,5 до 16 мм ² , не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ. марок: ППГ-Пнг(А)-HF, ППГнг(А)-HF	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П. Сорокина Анна Сергеевна

(ФИО)

Адиев Ерлан Берикович

(ФИО)