



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MH06.B.00174/20

Серия RU № 0287631

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертлит"
Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62
Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015
Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТРКАБЕЛЬ"
Место нахождения: 109309, Россия, город Москва, улица Артюхиной, дом 6, корпус 2
ОГРН 5147746276960
Телефон: +74952253535 Адрес электронной почты: 2253535@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТРКАБЕЛЬ"
Место нахождения: 109309, Россия, город Москва, улица Артюхиной, дом 6, корпус 2

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм² до 240 мм², с броней из стальных лент и без, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 кВ и 1 кВ марки: ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВВШнг(А), ВВШвЭнг(А) с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; марки: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, ВВШвЭнг(А)-LS с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести; марки: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLS, ВВШвЭнг(А)-FRLS с двойной изоляцией из слоя слюдосодержащей ленты и поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением; марки: ВВГнг(А)-ППГнг(А)-HF, ВВГЭнг(А)-HF с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов; марки: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF с двойной изоляцией из слоя слюдосодержащей ленты и полимерных композиций не содержащих галогенов и оболочка из композиции не содержащих галогенов. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-005-17759953-2015 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 и 1кВ. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1738-ЭП, 1739-ЭП, 1740-ЭП, 1741-ЭП от 06.10.2020 года, выданных ИЦ ТОО «Фылыми-Зерттеу Орталыгы "Алматы-Стандарт" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02:0102)
Акта о результатах анализа состояния производства № 945/09 от 08.09.2020г.
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. Разделы 1 - 6 и 9 - 11, ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.10.2020 ПО 13.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Handwritten signature of Natalya Anatolyevna

Потемкина Наталья Анатольевна (Ф.И.О.)

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

Handwritten signature of Irina Evgenyevna

Пархоменко Ирина Евгеньевна (Ф.И.О.)

