



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00783/20

Серия **RU** № **0253579**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения (адрес юридического лица): 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB26 срок действия с 11.06.2019. Телефон: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМГ-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 11, строение 18, этаж 3, помещение 61А. Основной государственный регистрационный номер 5147746221816. Телефон: 74952031210. Адрес электронной почты: amg.elektro@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АМГ-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 11, строение 18, этаж 3, помещение 61А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170040, Россия, Тверская область, город Тверь, шоссе Старицкое, дом 14

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 50 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие и с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в круглом и плоском исполнении, на номинальное напряжение 0,66/1 кВ, марки: ВВГ, ВВГ-П, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-40009152-2019 "Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 3009ИЛНВО, 3010ИЛНВО, 3011ИЛНВО, 3012ИЛНВО, 3013ИЛНВО, 3014ИЛНВО от 17.07.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью

"ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05) Протоколов испытаний №№ ППБ-406/07-2020, ППБ-407/07-2020, ППБ-408/07-2020, ППБ-409/07-2020, ППБ-412/07-2020, ППБ-413/07-2020 от 28.07.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства от 28.05.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
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" пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Срок службы 25 лет. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.07.2020 **ПО** 27.07.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)
М.П. Шевченко Виктор Сергеевич (Ф.И.О.)