



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 18346

Серия ВУ № **0015158**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; место нахождения: ул. Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; тел.: +375 17 233 55 01; адрес электронной почты (e-mail): info@belgim.by; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001

ЗАЯВИТЕЛЬ

Частное унитарное производственное предприятие «Поиск-1»; сведения о регистрации: зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 700384798; место нахождения: пер. Первомайский, 8, 213206, г. Чаусы, Могилевская область, Республика Беларусь; тел.: +375 2242 210 82; адрес электронной почты (e-mail): poisk-kab@rambler.ru;

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Частное унитарное производственное предприятие «Поиск-1»
место нахождения: пер. Первомайский, 8, 213206, г. Чаусы, Могилевская область, Республика Беларусь;

ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66 кВ, 1 кВ, сечением жил от 1,5 мм² до 240мм² включительно, с числом жил от 1 до 5 включительно марок АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГзнг(А), ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГзнг(А), АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, кабели силовые бронированные с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66 кВ, 1 кВ, сечением жил от 1,5 мм² до 240мм² включительно, с числом жил от 1 до 5 включительно марок АВББШвнг(А), АВББШвнг(А)-LS, ВББШвнг(А), ВББШвнг(А)-LS;

ТУ ВУ 700384798.014-2020 «Кабели силовые, силовые бронированные с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66 кВ, 1 кВ»;
серийный выпуск;

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Оценка риска Частное унитарное производственное предприятие «Поиск-1» от 31.03.2020.
Протокола испытаний № 320-С-20 от 15.05.2020, выданного аккредитованной заводской лабораторией Совместного закрытого акционерного общества «Белтелекабель», аттестат аккредитации ВУ/112 2.3451; протоколов испытаний №№ А-311/20, А-312/20 от 18.05.2020, выданные испытательным центром «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации ВУ/112 1.1227;
отчет об анализе состояния производства от 20.12.2019; схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия» (пункты 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5, 2.4.1, 2.5.1, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.4, 2.6.5, 2.7, 2.8); ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, (таблица 1), 5.3, 5.4, 5.6);

Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – показатель П1б, категория А; показатель дымообразования при горении и тлении - ПД 2; эквивалентный показатель токсичности - ПТТМ 2; срок службы при условии соблюдения потребителем правил монтажа, условий эксплуатации и хранения - 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2020 ПО 04.06.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П. Березных Евгений Викторович

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

Мирутко Юрий Федорович