



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00593/24

Серия **RU** № **0540463**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод Агрокабель".
Место нахождения: Российская Федерация, Новгородская область, 174352, Окуловский муниципальный район, городское поселение Окуловское, город Окуловка, ул. Советская, дом 46, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Кабардино-Балкарская, 361041, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1, основной государственный регистрационный номер: 1125302000548, номер телефона: +78162273211, адрес электронной почты: contact@agrocabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Завод Агрокабель".
Место нахождения: Российская Федерация, Новгородская область, 174352, Окуловский муниципальный район, городское поселение Окуловское, город Окуловка, ул. Советская, дом 46, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Кабардино-Балкарская, 361041, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, в холодостойком исполнении, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой/шлангом из ПВХ пластиката или ПВХ пластиката пониженной горючести, или ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в т.ч. бронированные, в т.ч. огнестойкие, марки: ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВББШв-ХЛ, АВББШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, ВББШвнг(А)-ХЛ, АВББШвнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLSXЛ, ВБШвнг(А)-FRLSXЛ (с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5мм² до 800 мм² на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц) Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-004-11809615-2013 "Кабели силовые в холодостойком исполнении". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С261-2024, С262-2024, С263-2024, С264-2024 от 28.08.2024 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.22КБ07. Акта анализа состояния производства № 240801-ЗААСП от 06.08.2024 года, выданного ОС ООО "Регионтест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Шкатовым Владимиром Николаевичем. 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 хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 05.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2024

ПО 28.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Калугин Сергей Борисович

(Ф.И.О.)