



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00213/22

Серия **RU** № **0402676**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nicest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, помещение 14а.

Основной государственный регистрационный номер 1147746316959.

Телефон: +78007076670, Адрес электронной почты: info@expert-cable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302209, Россия, Орловская область, Орловский район, сельское поселение Платоновское, улица Раздольная, дом 105, помещение 14а.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ в круглом и плоском исполнении, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм² до 1000 мм², марки согласно приложениям бланки №№ 0906863, 0906864, 0906865.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-005-29225139-2016 "Кабели силовые на напряжение до 1,0 кВ. 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 №№ С207-2022, С208-2022, С209-2022, С210-2022 от 20.07.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 06.07.2022 года № 264/TPTC/PA

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 приложении к эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.07.2022

ПО 26.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Решилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)



