



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00292/22

Серия **RU** № **0402630**

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.nicetest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МКЗ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143604, Россия, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, улица Ямская, дом 33А.

Основной государственный регистрационный номер 1065004003426.

Телефон: +74953206262, Адрес электронной почты: office@mkz-ltd.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МКЗ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143604, Россия, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, улица Ямская, дом 33А .

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, с медными и алюминиевыми токопроводящими жилами согласно приложению бланк №0906895.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.1-001-93661800-2019 «Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ. Технические условия»; ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие 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 протокола испытаний № С254-2022 от 16.08.2022 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 19.07.2022 года № 331/ТРТС/РА
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 прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2022 **ПО** 15.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО 15.08.2027

Решин
(подпись)

Мартыненко
(подпись)



Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00292/22

Серия **RU** № **0906895**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, с медными и алюминиевыми токопроводящими жилами, марки: ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГз, ВВГзнг(А), ВВГзнг(А)-LS, ВВГ-Пз, ВВГ-Пзнг(А), ВВГ-Пзнг(А)-LS, ВВГЭ, ВВГЭнг(А), ВВГЭнг(А)-LS, ВБШв, ВБШвнг(А), ВБШвнг(А)-LS, ВЭБШв, ВЭБШвнг(А), ВЭБШвнг(А)-LS, АВВГ, АВВГнг(А), АВВГнг(А)-LS, АВВГз, АВВГзнг(А), АВВГзнг(А)-LS, АВВГ-П, АВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГЭ, АВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А)-LS, АВБШв, АВБШвнг(А), АВБШвнг(А)-LS, ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF, АППГ-Пнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF; ВВГнг(А)-FRLS, ВВГзнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВЭБШвнг(А)-FRLS, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF; ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГзнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВЭБШвнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГзнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx; ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГзнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШвнг(А)-FRLSLTx; ВВГ-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГзнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-П-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГз-ХЛ, ВВГзнг(А)-ХЛ, ВВГзнг(А)-LS-ХЛ, ВВГзнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пз-ХЛ, ВВГ-Пзнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пзнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВЭБШв-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГз-ХЛ, АВВГзнг(А)-ХЛ, АВВГзнг(А)-LS-ХЛ, АВВГ-П-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, АППГЭнг(А)-HF, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx.</p>	<p>ТУ 27.32.1-001-93661800-2019 «Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ. Технические условия»; ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Решилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич (Ф.И.О.)