



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01236/19

Серия **RU** № **0167870**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МКЗ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143602, Россия, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, улица Ямская, дом 33 А.

Основной государственный регистрационный номер 1065004003426.

Телефон: +74955328885, Адрес электронной почты: office@mkz-ltd.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МКЗ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143602, Россия, Московская область, Волоколамский район, город Волоколамск, улица Ямская, дом 33 А.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66/1 кВ, с медными и алюминиевыми токопроводящими жилами, марки: согласно приложению бланк №0676756.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ТУ 27.32.1-001-93661800-2019 "Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ. Технические условия".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний

№№ 190605-004-05/ИР, 190605-005-05/ИР от 12.06.2019 года, №№ 190605-006-05/ИР, 190605-007-05/ИР от 21.06.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 26.06.2019 года № 190422-042, паспортов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента 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 03.07.2019

ПО 02.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич

(Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01236/19

Серия **RU** № **0676756**

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
8544 49 910 8	<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, АBBГ, АBBГнг(А), АBBГнг(А)-LS, АBBГз, АBBГзнг(А), АBBГзнг(А)-LS, АBBГ-П, АBBГ-Пнг(А), АBBГ-Пнг(А)-LS, АBBГЭ, АBBГЭнг(А), АBBГЭнг(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, АBBГнг(А)-LSLTx, АBBГзнг(А)-LSLTx, АBBГ-Пнг(А)-LSLTx, АBBГЭнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(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, ВВГнг(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, 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, АBBГ-ХЛ, АBBГнг(А)-ХЛ, АBBГнг(А)-LS-ХЛ, АBBГз-ХЛ, АBBГзнг(А)-ХЛ, АBBГзнг(А)-LS-ХЛ, АBBГ-П-ХЛ, АBBГ-Пнг(А)-ХЛ, АBBГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, АBBГЭ-ХЛ, АBBГЭнг(А)-ХЛ, АBBГЭнг(А)-LS-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-LS-ХЛ.</p>	ГОСТ 31996-2012 ТУ 27.32.1-001-93661800-2019

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Ашеулов Алексей Алексеевич

(Ф.И.О.)

Губаревич Анна Олеговна

(Ф.И.О.)