



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.24081/22

Серия **RU** № **0363945**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 152908, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68
ОГРН 1077610006440.
Телефон: +7 4855202600 Адрес электронной почты: info@remz.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами с изоляцией, внутренней и внешней оболочками из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 380/660 В, частотой 50 Гц с числом жил 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 25 кв. мм, в климатическом исполнении УХЛ, марок NYM-O, NYM-J. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13.110-039-83901686-2021 "Кабели для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 кВ".

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 400143-22 от 28.01.2022, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211213-018/290 от 21.12.2021

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0883959, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.32.13.110-039-83901686-2021 "Кабели для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 кВ".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.02.2022 **ПО** 13.02.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

Шмелева Елена Анатольевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.24081/22

Серия **RU** № **0883959**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ТУ 27.32.13.110-039-83901686-2021	"Кабели для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,66 кВ"	пп. 1.2.2, 1.3.1 - 1.3.7, 1.3.9, 1.4.1 - 1.6.3, 1.9.2
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Шмелева Елена Анатольевна