

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.29227/23

Серия **RU** № **0452549**

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): 152900, 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: 152900, Россия, область Ярославская, Рыбинский район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68

ПРОДУКЦИЯ Провода гибкие, одножильные, с медной луженой многопроволочной жилой, с изоляцией из поливинилхлоридного термостойкого пластика, оболочкой из поливинилхлоридного термостойкого пластика, в том числе нераспространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с низким водопоглощением, стойкого к УФ-излучению и озону, на номинальное напряжение не более 1000 В постоянного тока, 380/660 В переменного тока частотой до 400 Гц, с сечением жилы от 1,5 до 35,0 мм², используемые для фотоэлектрических модулей. марки КГФР, КГФРнг(В). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13-043-83901686-2023 "Кабели гибкие для фотоэлектрических модулей."
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 400775-23 от 16.05.2023,

выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №230421-007/243 от 01.05.2023, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Власюк Ольга Валерьевна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия"

разделы 1, 2, 5 и 6, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. ТУ 27.32.13-043-83901686-2023 «Кабели гибкие для фотоэлектрических модулей. Технические условия». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2023 **ПО** 17.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Федорова М.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Федорова Марина Викторовна
(Ф.И.О.)