

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.00918/20

Серия **RU** № **0253722**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания".
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, РОССИЯ, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 223.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26.

Дата решения об аккредитации: 11.06.2019.

Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬ-АРСЕНАЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 142181, Россия, область Московская, город Подольск, проезд Бережковский (Климовск микрорайон), дом 11а, строение 1, офис 15

Адрес места осуществления деятельности: 171502, Россия, Тверская область, город Кимры, улица Орджоникидзе, дом 83

Основной государственный регистрационный номер 1025002688920.

Телефон: 74952151089 Адрес электронной почты: kablars@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬ-АРСЕНАЛ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 142181, Россия, область Московская, город Подольск, проезд Бережковский (Климовск микрорайон), дом 11а, строение 1, офис 15

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 171502, Россия, Тверская область, город Кимры, улица Орджоникидзе, дом 83

ПРОДУКЦИЯ

Провода и шнуры гибкие, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, марки: ПВС с номинальным сечением от 0,75 мм² до 2,5 мм² (с медными жилами в количестве от 2 до 5) на напряжение 380 В, для систем 380/660 В, марки: ШВВП с номинальным сечением от 0,50 мм² до 0,75 мм² (с медными жилами в количестве от 2 до 3), на напряжение 380 В, для систем 380/380 В. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 3579ИЛНВО, 3580ИЛНВО от 26.08.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-448/08-2020 от 19.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 23.07.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" пп. 5.2. Срок службы проводов 10 лет, при соблюдении потребителем условий транспортировки, эксплуатации и хранения проводов при ресурсе и установленной безотказной наработке согласно а. 4.1.5.1, 4.1.5.2 ГОСТ 7399-97.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.09.2020

ПО 24.09.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Сертификационная Компания
М.П.

Яковлева Ольга Викторовна
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Савченко Виктор Сергеевич
(ф.и.о.)