

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.06324/23

Серия **RU** № **0447548**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 140221, Россия, область Московская, город Воскресенск, рабочий поселок имени Цюрупы, улица Октябрьская, строение 36, литер У, помещение 1-8
Основной государственный регистрационный номер 1115005001770.
Телефон: +79032185690 Адрес электронной почты: info@vcbl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140221, Россия, область Московская, город Воскресенск, рабочий поселок имени Цюрупы, улица Октябрьская, строение 36, литер У, помещение 1-8

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, числом основных токопроводящих жил от 1 до 3, номинальным сечением от 0,75 до 50мм², с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, на напряжение переменного тока 380/660В, марка КГТП, в том числе холодостойкие марка КГТП-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 – 005 – 92653655 - 2023 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 380/660В, марки КГТП». Технические условия; ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 27887ИЛНВО, 27888ИЛНВО от 05.06.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №23/04/0099 от 16.05.2023, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10HA46) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Усик Юлия Сергеевна
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Статья 4, 5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования". Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, ТУ 27.32.13 – 005 – 92653655 - 2023 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 380/660В, марки КГТП». Технические условия. Транспортирование и хранение проводов в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок службы не менее 4 лет, с даты изготовления. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 05.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

06.06.2023

ПО

05.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна (Ф.И.О.)