

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ГЦ01.В.00222/20

Серия **RU** № **0296465**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью

«Экспертно-консультационный центр «Технологии безопасности»

Место нахождения: 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Богородский Вал, дом 3, строение 32, этаж 2, помещение V, комнаты 38; 39; 44; 45; 46; 47; 48

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ГЦ01 срок действия с 08.08.2017

Телефон: +7 4959887696 Адрес электронной почты: ekctb@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОКАБЕЛЬ"

Место нахождения: 180502, Россия, область Псковская, Псковский район, деревня Моглино, зона Особая Экономическая Зона Плт Моглино, Дом 18, Кабинет 112, основной государственный регистрационный номер 1126027003838

Телефон: 8(8112)29-22-33 Адрес электронной почты: info@ecocable.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКОКАБЕЛЬ"

Место нахождения: 180502, Россия, область Псковская, Псковский район, деревня Моглино, зона Особая Экономическая Зона Плт Моглино, Дом 18, Кабинет 112

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с числом жил от 1 до 70, сечением от 0,5 до 50 на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок:

КГВВ, КГВЭВ, КГВВ-П, КГВВнг(A), КГВЭВнг(A), КГВВ-Пнг(A), КГВВ-Пнг(A)-LS, КГВЭВнг(A) -LS, КГВВнг(A)-LS, КГВВ-Пнг(A)-FRLS, КГВЭВнг(A) - FRLS, КГВВнг(A)- FRL.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-38844338-2017 «Кабели силовые гибкие».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499103

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1/К-00307 от

20.11.2020 года Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации", аттестат аккредитации KZ.T.02.0199

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20201030-015 от 30.10.2020года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования" разделы 1 – 3 и 6 – 8., ГОСТ 12.2.007.14-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. ГОСТ Р МЭК 60800-2012 Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2020

ПО 13.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Авдинова
(подпись)

Чураков
(подпись)



Авдинова Светлана Юрьевна
(Ф.И.О.)

Чураков Рафик Рашитович
(Ф.И.О.)