



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.25574/22

Серия **RU** № **0399204**

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 "УГЛИЧКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 152616, Россия, область Ярославская, угличский Район, город Углич, шоссе Камышевское, Дом 10
ОГРН 1027710003529.
Телефон: +7(48532)91300 Адрес электронной почты: info@uglichcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152616, Российская Федерация, Ярославская область, город Углич, Камышевское шоссе, дом 10

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные не распространяющие горения или огнестойкие (предел огнестойкости 180 мин), с медными жилами, сечением от 0,75 кв.мм. до 6 кв.мм., с числом жил до 61, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности в том числе холодостойкого исполнения, марок (188 позиции): (согласно приложению бланк №0892121, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32-58727764-059-2020 «Кабели контрольные».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401440-22, 401441-22 от 05.07.2022, выданных 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.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 220622-004/290 от 30.06.2022
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 №0892121, всего 2 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.32-58727764-059-2020 «Кабели контрольные».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2022 **ПО** 04.07.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В.
(подпись)

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

Добрина Н.В.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
(Ф.И.О.)

Добрина Наталья Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.25574/22

Серия **RU** № **0892121**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	Кабели контрольные не распространяющие горения или огнестойкие (предел огнестойкости 180 мин), с медными жилами, сечением от 0,75 кв.мм. до 6 кв.мм., с числом жил до 61, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности в том числе холодостойкого исполнения, марок (188 позиции):
8544499108	<p>КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГЭмнг(А)-LS, КВВГЭонг(А)-LS, КВВГЭфнг(А)-LS, КВВГЭмфнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, КВКбШвнг(А)-LS, КВКоШвнг(А)-LS, КВЭббШвнг(А)-LS, КВЭКбШвнг(А)-LS, КВЭКоШвнг(А)-LS, КВЭмббШвнг(А)-LS, КВЭмКбШвнг(А)-LS, КВЭмКоШвнг(А)-LS, КВЭоббШвнг(А)-LS, КВЭоКбШвнг(А)-LS, КВЭоКоШвнг(А)-LS, КВЭфббШвнг(А)-LS, КВЭфКбШвнг(А)-LS, КВЭфКоШвнг(А)-LS, КВЭмфббШвнг(А)-LS, КВЭмфКбШвнг(А)-LS, КВЭмфКоШвнг(А)-LS,</p> <p>КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭмнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭонг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭфнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭмфнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВКбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВКоШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭббШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭКбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭКоШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмббШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмКбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмКоШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭоббШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭоКбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭоКоШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭфббШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭфКбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭфКоШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмфббШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмфКбШвнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмфКоШвнг(А)-LS-ХЛ,</p> <p>КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВВГЭмнг(А)-FRLS, КВВГЭонг(А)-FRLS, КВВГЭфнг(А)-FRLS, КВВГЭмфнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВКбШвнг(А)-FRLS, КВКоШвнг(А)-FRLS, КВЭббШвнг(А)-FRLS, КВЭКбШвнг(А)-FRLS, КВЭКоШвнг(А)-FRLS, КВЭмббШвнг(А)-FRLS, КВЭмКбШвнг(А)-FRLS, КВЭмКоШвнг(А)-FRLS, КВЭоббШвнг(А)-FRLS, КВЭоКбШвнг(А)-FRLS, КВЭоКоШвнг(А)-FRLS, КВЭфббШвнг(А)-FRLS, КВЭфКбШвнг(А)-FRLS, КВЭфКоШвнг(А)-FRLS, КВЭмфббШвнг(А)-FRLS, КВЭмфКбШвнг(А)-FRLS, КВЭмфКоШвнг(А)-FRLS,</p> <p>КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭонг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭфнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭмфнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБбШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВКбШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВКоШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭббШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭКбШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭКоШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмббШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмКбШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмКоШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭоббШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭоКбШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭоКоШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭфббШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭфКбШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭфКоШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмфббШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмфКбШвнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмфКоШвнг(А)-FRLS-ХЛ,</p> <p>КВВГмнг(А)-LS, КВВГЭмнг(А)-LS, КВВГЭонг(А)-LS, КВВГЭфмнг(А)-LS, КВВГЭмфмнг(А)-LS, КВБбШвмнг(А)-LS, КВКбШвмнг(А)-LS, КВКоШвмнг(А)-LS, КВЭббШвмнг(А)-LS, КВЭКбШвмнг(А)-LS, КВЭКоШвмнг(А)-LS, КВЭмббШвмнг(А)-LS, КВЭмКбШвмнг(А)-LS, КВЭмКоШвмнг(А)-LS, КВЭоббШвмнг(А)-LS, КВЭоКбШвмнг(А)-LS, КВЭоКоШвмнг(А)-LS, КВЭфббШвмнг(А)-LS, КВЭфКбШвмнг(А)-LS, КВЭфКоШвмнг(А)-LS, КВЭмфббШвмнг(А)-LS, КВЭмфКбШвмнг(А)-LS, КВЭмфКоШвмнг(А)-LS,</p> <p>КВВГмнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭмнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭонг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭфмнг(А)-LS-ХЛ, КВВГЭмфмнг(А)-LS-ХЛ, КВБбШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВКбШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВКоШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭббШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭКбШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭКоШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмббШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмКбШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмКоШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭоббШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭоКбШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭоКоШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭфббШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭфКбШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭфКоШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмфббШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмфКбШвмнг(А)-LS-ХЛ, КВЭмфКоШвмнг(А)-LS-ХЛ,</p> <p>КВВГмнг(А)-FRLS, КВВГЭмнг(А)-FRLS, КВВГЭонг(А)-FRLS, КВВГЭфмнг(А)-FRLS, КВВГЭмфмнг(А)-FRLS, КВБбШвмнг(А)-FRLS, КВКбШвмнг(А)-FRLS, КВКоШвмнг(А)-FRLS, КВЭббШвмнг(А)-FRLS, КВЭКбШвмнг(А)-FRLS, КВЭКоШвмнг(А)-FRLS, КВЭмббШвмнг(А)-FRLS, КВЭмКбШвмнг(А)-FRLS, КВЭмКоШвмнг(А)-FRLS, КВЭоббШвмнг(А)-FRLS, КВЭоКбШвмнг(А)-FRLS, КВЭоКоШвмнг(А)-FRLS, КВЭфббШвмнг(А)-FRLS, КВЭфКбШвмнг(А)-FRLS, КВЭфКоШвмнг(А)-FRLS, КВЭмфббШвмнг(А)-FRLS, КВЭмфКбШвмнг(А)-FRLS, КВЭмфКоШвмнг(А)-FRLS,</p> <p>КВВГмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭонг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭфмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГЭмфмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБбШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВКбШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВКоШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭббШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭКбШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭКоШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмббШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмКбШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмКоШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭоббШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭоКбШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭоКоШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭфббШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭфКбШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭфКоШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмфббШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмфКбШвмнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭмфКоШвмнг(А)-FRLS-ХЛ</p>

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
ГОСТ 26411-85	"Кабели контрольные. Общие технические условия"	разделы 1-3 и 6-8
ГОСТ 31565-2012	"Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Александрова Ю.В.
(подпись)

Добрина Наталья Владимировна
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Добрина Наталья Владимировна