



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AU04.B.04553

Серия RU № 0707101

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AU04 выдан 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод». Место нахождения: 152908, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом № 68. Основной государственный регистрационный номер: 1077610006440. Телефон: +74855202600, адрес электронной почты: info@remz.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, Российская Федерация, Ярославская область, Рыбинский район, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом № 68

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, на напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ номинальной частоты 50Гц., марки: согласно приложению на одном листе, бланк № 0521341
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3521-015-83901686-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ не распространяющие горение. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9, 8544 49 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 14.05.2018 года № 01405-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 15.05.2018 года № 2379 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;
- руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2018 **ПО** 15.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Лазарева Лидия Николаевна
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1
Всего листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AY04.B.04553

Серия RU № 0521341

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 950 9	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, на напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ номинальной частоты 50Гц., марки:	ТУ 3521-015-83901686-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ не распространяющие горение. Технические условия»
8544 49 990 0	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, на напряжение 1,0 кВ номинальной частоты 50Гц., марки ВВГнг(А)	ТУ 3521-015-83901686-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ не распространяющие горение. Технические условия»
8544 49 950 9	Кабели силовые плоские, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, на напряжение 0,66 кВ номинальной частоты 50Гц., марки ВВГ-Пнг(А)	ТУ 3521-015-83901686-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ не распространяющие горение. Технические условия»
8544 49 990 0	Кабели силовые плоские, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, на напряжение 1,0 кВ номинальной частоты 50Гц., марки ВВГ-Пнг(А)	ТУ 3521-015-83901686-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ не распространяющие горение. Технические условия»
8544 49 950 9	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, на напряжение 0,66 кВ номинальной частоты 50Гц., марки ВВГнг(А)-LS	ТУ 3521-015-83901686-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ не распространяющие горение. Технические условия»
8544 49 990 0	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, на напряжение 1,0 кВ номинальной частоты 50Гц., марки ВВГнг(А)-LS	ТУ 3521-015-83901686-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ не распространяющие горение. Технические условия»
8544 49 950 9	Кабели силовые плоские, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, на напряжение 0,66 кВ номинальной частоты 50Гц., марки ВВГ-Пнг(А)-LS	ТУ 3521-015-83901686-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ не распространяющие горение. Технические условия»
8544 49 990 0	Кабели силовые плоские, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, на напряжение 1,0 кВ номинальной частоты 50Гц., марки ВВГ-Пнг(А)-LS	ТУ 3521-015-83901686-2015 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1,0 кВ не распространяющие горение. Технические условия»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

(Handwritten signature)
подпись

Ефремова Анастасия Анатольевна

инициалы, фамилия

(Handwritten signature)
подпись

Лазарева Лидия Николаевна

инициалы, фамилия