

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME77.B.02557

Серия RU № 0297148

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)
Адрес (место нахождения), в том числе фактический адрес: РФ, 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +7(495)7812587; Факс: +7 (495) 7812588, E-mail: oc.elmash@gmail.com,
Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015г., Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод",
Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, (оф. 316), ОГРН: 1117610006480, зарегистрировано Межрайонной инспекцией ФНС № 3 по Ярославской обл. от 17.08.2011г., Телефон: +7-4855-297-797;
Факс: +7-4855-297-778, E-mail: rkz@rkz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод",
Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, (оф. 316), ОГРН: 1117610006480, Телефон: +7-4855-297-797;
Факс: +7-4855-297-778, E-mail: rkz@rkz.ru

ПРОДУКЦИЯ Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение до 1000 В включительно, марок согласно Приложению – бланк № 0282026. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 79 от 06.06.2016г., № 82 от 07.06.2016г., № 84 от 08.06.2016г. ИЛ КП ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 21.05.2013 по 30.09.2016г.); акта анализа состояния производства № АА-138/2016 от 07.06.2016г. ОС ООО «ЭЛМАШ» (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 от 11.02.2015).

Handwritten signature: Дроздова
Circular stamp: Рыбинский кабельный завод, Рыбинск

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Минимальный срок службы - 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения ОЖ2, вид климатического исполнения УХЛ и Т, категории размещения 1-5.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2016 ПО 09.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Handwritten signatures and stamps for the official and expert.

Ю.Н. Никитин (инициалы, фамилия)
Р.Ю. Аминев (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU.C-RU.ME77.B.02557

Серия RU № 0282026

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 49 910 8	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, переменным напряжением 0,66кВ и 1кВ, марок ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS.	Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, переменным напряжением 0,66кВ и 1кВ, марок КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS.	Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»
8544 49 910 8	Кабели управления и контроля гибкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, переменным напряжением до 380В, марок КУГВВнг(A)-LS, КУГВЭВнг(A)-LS, КУГВВЭнг(A)-LS.	Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»

*Юлия Владимировна  
Злачанина  
Ароудова*

ДЛЯ УДАЛЕНИЯ  
СЕРТИФИКАТ  
ИЗДАНИЕ  
\* И.С. Злачанина \*  
РЫБИНСК



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ю.Н. НИКИТИН  
(инициалы, фамилия)

Р. Ю. АМИНОВ  
(инициалы, фамилия)

Информационное письмо к сертификату соответствия  
№ TC RU C-RU.ME77.B.02557 от 10.06.2015г.

В ходе сертификации продукции были проведены испытания продукции на соответствие требованиям следующих стандартов из Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011):

Наименование, марки продукции	Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, переменным напряжением 0,66кВ и 1кВ, марок ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS. ТУ 16.К71-310-2001	ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия.	пункты 4.4 - 4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.5, 5.2.1.7 - 5.2.1.12, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.1 табл. 11 (п.п. 1, 2, 4, 6), 5.2.5.2 табл. 12 (п.п. 1, 2, 4, 6, 7), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.2, 6.3.3.
	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности – П1б.8.2.5.2. п. 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП1б категория А; п. 5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2.
Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, переменным напряжением 0,66кВ и 1кВ, марок КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS. ТУ 16.К71-310-2001	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	пункты 1.3, 1.5, 2.3, 2.3а, 2.10, 2.13-2.15, 2.18 (п.п. 1, 2, 3)
	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	пункты 2.4.2, 2.4.4, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1 (табл. 5 п. п. 1, 2, 3)
	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности – П1б.8.2.5.2. п. 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП1б категория А; п. 5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2;
Кабели управления и контроля гибкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, переменным напряжением до 380В, марок КУГВВнг(A)-LS, КУГВЭВнг(A)-LS, КУГВВЭнг(A)-LS. ТУ 16.К71-310-2001	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические условия.	пункты 2.2.2 - 2.2.4, 2.2.6, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.5.1 - 2.5.4, 6.1
	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Класс пожарной опасности – П1б.8.2.5.2. п. 5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке - ПРГП1б категория А; п. 5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2;

Руководитель органа по сертификации продукции  
ООО "Центр по сертификации, стандартизации  
и систем качества электро-машиностроительной продукции  
(ООО «ЭЛМАШ») Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЕ77

