

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ TC RU C-RU.ME77.V.01790Серия RU № **0125787****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (ООО «ЭЛМАШ»)

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 рег. № РОСС RU.0001.11ME77, выдан 13.05.2010г. Ростехрегулированием до 13.05.2015г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод",

Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 152916, РФ, 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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод",

Адрес (место нахождения) и фактический адрес: 152916, РФ, 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 силовые гибкие на напряжение 660 В, марок КГ, КГ-ХЛ, КГН, КГТП, КГТП-ХЛ, КПГ, КПГ-ХЛ, КПГН, КПГС, КПГС-ХЛ, КПГСН.

Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К73.05-93 «Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В. Технические условия»

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования" (Приложение – бланк № 0090999)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 122 от 22.11.2013г.

ИЛ КП ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 21.05.2013 по 30.09.2016г.);

- акта анализа состояния производства № АА-63/2014 от 08.07.2014г. ОСЭ ООО «ЭЛМАШ» (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 13.05.2010 по 13.05.2015г.);

- сертификата соответствия требованиям ФЗ РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», выданного ОСЭ ООО «ЭЛМАШ» (рег. № ТРПБ.РУ.ПБ49 с 25.08.2010 до 25.08.2015г.) № С-РУ.ПБ49.V.00173 от 24.11.2011г. до 24.11.2016г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Минимальный срок службы - кабели КГН, КПГН, КПГСН - 2,5

года; кабели КГ, КГ-ХЛ, КГТП, КГТП-ХЛ, КПГ, КПГ-ХЛ, КПГС, КПГС-ХЛ - 4 года. Условия хранения

продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов

соответствуют условиям хранения – группа 8. климатические исполнения У. ХЛ.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.09.2014 ПО 25.11.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.Н. НИКИТИН
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Р.Ю. АМИНОВ
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ME77.B.01790

Серия RU № **0090999**

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 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования.	Пп. 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.9, 6.1
ГОСТ 31565-2012 / ГОСТ Р 53315-2009	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	п. 5.2. – предел распространения горения одиночным кабельным изделием ПРГО1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ю.Н. Никитин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Р.Ю. Аминев

(инициалы, фамилия)