



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME77.B.03149

Серия RU № 0593583

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

Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, Россия, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29. Аттестат аккредитации: регистрационный номер РОСС RU.0001.11ME77, дата регистрации 11.02.2015г. Телефон: +7(495)7812587. E-mail: oc.elmash@gmail.com,

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод",

Место нахождения (адрес юридического лица): 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, оф. 316. Адрес места осуществления деятельности: 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60. ОГРН: 1117610006480, Телефон: +7-4855-297-797; E-mail: rkz@rkz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод",

Место нахождения (адрес юридического лица): 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, оф. 316. Адрес места осуществления деятельности: 152916, Россия, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В марок КГ, КГ-ХЛ, КТГ, КГН, КГТП, КГТП-ХЛ, КПГ, КПГ-ХЛ, КПГТ, КПГТ-ХЛ, КПГН, КПГНТ, КПГС, КПГС-ХЛ, КПГСТ, КПГСТ-ХЛ, КПГСН, КПГСНТ, КПГУ, КПГУ-ХЛ, КПГУТ, КПГУТ-ХЛ, КГНТ, КГРТП, КГРТП-ХЛ. 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 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 53 от 16.03.2018г., № 60 от 20.03.2018г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест»

(рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.);

акта о результатах анализа состояния производства № АА-37/2018 от 07.02.2018г.

ОС ООО «ЭЛМАШ» (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 от 11.02.2015).

схема сертификации – 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Минимальный срок службы: для кабелей КГН, КГНТ, КПГН, КПГНТ, КПГСН, КПГСНТ – 2,5 года, для КГ, КТГ, КГТП, КГРТП, КПГ, КПГТ, КПГС, КПГСТ, КПГУ, КПГУТ – 4 года. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: виды климатического исполнения У, ХЛ, Т; категории размещения 1, 2, 3, 5.. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – приложение № 00484077.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.03.2018

ПО 20.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Аминев Руслан Юнирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.ME77.B.03149

Серия RU № 0484077

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	разделы 1 – 3 и 6 – 8
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Для марок КГН, КГНТ, КПГН, КПГНТ, КПГСН, КПГСНТ: пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1; для остальных марок пункт 5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО2.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

Никитин Юрий Николаевич
инициалы, фамилия

Аминев Руслан Юнирович
инициалы, фамилия