



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01003/21

Серия **RU** № **0316609**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции". Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, этаж/пом 2/151.

Адрес места осуществления деятельности: 141400, РФ, 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., Рыбинский р-н, г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, оф. 316. Адрес места осуществления деятельности: 152916, Россия, Ярославская обл., Рыбинский р-н 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., Рыбинский р-н, г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60, оф. 316. Адрес места осуществления деятельности: 152916, Россия, Ярославская обл., Рыбинский р-н г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, 60.

ПРОДУКЦИЯ Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением: силовые, контрольные, управления и контроля гибкие, малогабаритные марок, согласно Приложению, бланк Серия RU № 0791059. Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия».

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 128 от 15.06.2021г., №№ 135, 136 от 18.06.2021г., №№ 138, 139 от 22.06.2021г., №№ 140, 141 от 23.06.2021г., № 144 от 24.06.2021г. Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 с 19.06.2015г.); протокол испытаний № 8140/РС от 21.06.2021г. Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО "НПО ПОЖЦЕНТР" (рег. № ТРПБ.RU.ИН28 с 19.10.2015г.); акт о результатах анализа состояния производства № АА-10/2021 от 13.05.2021г., оформленный Органом по сертификации продукции ООО "Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции" (рег. № РОСС RU.0001.11ME77 с 11.02.2015); схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы кабелей, условия хранения продукции, Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента – Приложение бланк Серия RU № 0791060.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2021 **ПО** 24.06.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Никитин Юрий Николаевич (ф.и.о.)

Аминев Руслан Юнирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01003/21

Серия **RU** № **0791059**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением:</p> <p>силовые с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и наружной оболочкой (или защитным шлангом) из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66кВ и 1кВ, с числом жил до 5 включительно, сечением жил 1,5 до 1000 кв.мм (одножильные) вкл., от 1,5 до 400 кв.мм (многожильные) вкл., марок ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS;</p> <p>контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 660В, с числом жил от 4 до 61, сечением жил 0,35 и 0,5 кв.мм, марок КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS;</p> <p>управления и контроля гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение до 380В, с числом жил от 7 до 61, сечением жил от 0,75 до 6 кв.мм вкл. марок КУГВВнг(A)-LS, КУГВЭВнг(A)-LS, КУГВВЭнг(A)-LS;</p> <p>малогабаритные с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 500 В и 1000 В, с числом жил от 1 до 52, числом пар 16, 19, 37, сечением жил от 0,35 до 2,5 кв.мм вкл., марок КМПВнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭВнг(A)-LS, КМПЭВнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS, КМПЭВЭВнг(A)-LS.</p>	<p>ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", Серийный выпуск в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич (Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME77.B.01003/21

Серия **RU** № **0791060**

Сведения о национальных/межгосударственных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение межгосударственного стандарта или свода правил	Наименование межгосударственного стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям межгосударственного стандарта или свода правил
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	разделы 1 – 6 и 9 – 11 для кабелей марок ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS.
ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия.	разделы 1 – 3 и 6 – 8 для кабелей марок КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS.
ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	разделы 1, 2 и 5 – 7 для кабелей марок КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS.
ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	Разделы 5, 6, пункты 2.2.1, 2.2.3, 2.2.5 (первое предложение), 2.2.6 (кабели малогабаритные), 2.2.7, 2.2.11, 2.2.12, 2.2.16, 2.2.17, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1 (кабели малогабаритные), 2.4.2, 2.4.3, 2.5.1 табл. 5 (пункты 9; 10 в условиях фиксированного монтажа; 11), 7.1 для кабелей марок КУГВВнг(A)-LS, КУГВЭВнг(A)-LS, КУГВВЭнг(A)-LS, КМПВнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭВнг(A)-LS, КМПЭВнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS, КМПЭВЭВнг(A)-LS.
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	для кабелей всех марок: пункт 5.3. - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 1б категория А; пункт 5.4. - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2; пункт 5.6. - Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2.

Минимальный срок службы – 30 лет. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют условиям хранения ОЖ 2. Вид климатического исполнения УХЛ и Т, категории размещения 1 и 5. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Никитин Юрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Аминев Руслан Юнирович
(Ф.И.О.)