



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ58.B.02562/22

Серия **RU** № **0363232**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс».
 Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5.
 Телефон: +7 (495) 506-78-36, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AJ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 190031, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Реки Фонтанки, 113литера, Помещение 19-Н Офис 33
 Адрес места осуществления деятельности: 193079, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новосёлов, дом 8
 Основной государственный регистрационный номер 1027810268683.
 Телефон: 78123349806 Адрес электронной почты: info@elektrotm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХМАШ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 190031, Россия, город Санкт-Петербург, набережная Реки Фонтанки, 113литера, Помещение 19-Н Офис 33
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 193079, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новосёлов, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными токопроводящими жилами в количестве от 2 до 61 номинальным сечением от 0,75 мм² до 16 мм², в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В (согласно приложению - бланк № 0887732). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-019-52114552-2011 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией».
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 15487ИЛНВО, 15549ИЛНВО, 15550ИЛНВО, 15551ИЛНВО от 11.03.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-189/03-2022 от 11.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

акта анализа состояния производства от 29.10.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Центр «ПрофЭкс»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Описание технических решений и оценка степени рисков причинения вреда от применения кабелей, Статья 4, 5 ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования", ТУ 3563-019-52114552-2011 "Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

23.03.2022

ПО

22.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Лас
(подпись)

Зин
(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

Кравченко Станислав Николаевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02562/22

Серия **RU** № **0887732**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными токопроводящими жилами в количестве от 2 до 61 номинальным сечением от 0,75 мм ² до 16 мм ² , в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, на номинальное напряжение 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В: - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБбШвнг(А), КВКбШвнг(А), КВЭббШвнг(А), КВЭКбШвнг(А); - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, КВКбШвнг(А)-LS, КВЭббШвнг(А)-LS, КВЭКбШвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВКбШвнг(А)-FRLS, КВЭббШвнг(А)-FRLS, КВЭКбШвнг(А)-FRLS; - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-LSLTx, КВКбШвнг(А)-LSLTx, КВЭббШвнг(А)-LSLTx, КВЭКбШвнг(А)-LSLTx, КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБбШвнг(А)-FRLSLTx, КВКбШвнг(А)-FRLSLTx, КВЭббШвнг(А)-FRLSLTx, КВЭКбШвнг(А)-FRLSLTx; - с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КППбПнг(А)-HF, КППнг(А)-HF, КППЭбПнг(А)-HF, КППЭКПнг(А)-HF, КПППнг(А)-FRHF, КПППЭнг(А)-FRHF, КППбПнг(А)-FRHF, КППнг(А)-FRHF, КППКПнг(А)-FRHF, КППЭбПнг(А)-FRHF, КППЭКПнг(А)-FRHF	ТУ 3563-019-52114552-2011 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией».
	Примечания: В обозначении марок кабелей, имеющих отличительную маркировку каждой жилы, добавляют букву «Ц». В обозначении марок кабелей, изготовленных в хладостойком исполнении, через дефис добавляют буквы «ХЛ».	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кар
(подпись)

Зин
(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна

Кравченко Станислав Николаевич