

ЕАС

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02561/22

Серия RU № 0363231

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.10АЖ58. 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, 113 литер, 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, 113 литер, Помещение 19-Н Офис 33

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 193079, Россия, город Санкт-Петербург, улица Новосёлов, дом 8

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые общепромышленного назначения для стационарной прокладки, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением 1,5 мм² до 120 мм², на номинальное напряжение 0,6/1 кВ (согласно приложению - бланку № 0887731). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-017-52114552-2011 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ».

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 №№ 15271ИЛНВО, 15272ИЛНВО, 15273ИЛНВО, 15274ИЛНВО, 15275ИЛНВО, 15276ИЛНВО, 15277ИЛНВО 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-260/03-2022 от 14.03.2022 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

ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", 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.

23.03.2022

22.03.2027

ПО

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Раф
(подпись)Зин
(подпись)

М.П.

Центр «ПрофЭкс»

Хаметова Аделия Равильевна

(ФИО)

Кравченко Станислав Николаевич

(ФИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.02561/22

Серия RU № 0887731

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) TH ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые общепромышленного назначения для стационарной прокладки, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, в том числе экранированные, в том числе бронированные, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением 1,5 мм² до 120 мм², на номинальное напряжение 0,6/1 кВ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ВВГнг(A), ВВГЭнг(A), ВВШвнг(A), ВКШвнг(A), ВЭБШвнг(A), ВЭКШвнг(A); - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВВШвнг(A)-LS, ВКШвнг(A)-LS, ВЭБШвнг(A)-LS, ВЭКШвнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВШвнг(A)-FRLS, ВКШвнг(A)-FRLS, ВЭБШвнг(A)-FRLS, ВЭКШвнг(A)-FRLS; - с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВШвнг(A)-LSLTx, ВКШвнг(A)-LSLTx, ВЭБШвнг(A)-LSLTx, ВЭКШвнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШвнг(A)-FRLSLTx, ВКШвнг(A)-FRLSLTx, ВЭБШвнг(A)-FRLSLTx, ВЭКШвнг(A)-FRLSLTx; - с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ПвВГнг(A)-LS, ПвВГЭнг(A)-LS, ПвВШвнг(A)-LS, ПвКШвнг(A)-LS, ПвЭБШвнг(A)-LS, ПвЭКШвнг(A)-LS, ПвВГнг(A)-FRLS, ПвВГЭнг(A)-FRLS, ПвВШвнг(A)-FRLS, ПвКШвнг(A)-FRLS, ПвЭБШвнг(A)-FRLS, ПвЭКШвнг(A)-FRLS; - с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПКПнг(A)-HF, ПЭБПнг(A)-HF, ПЭКПнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПКПнг(A)-FRHF, ПЭБПнг(A)-FRHF, ПЭКПнг(A)-FRHF; - с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ПвПГнг(A)-HF, ПвПГЭнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-HF, ПвКПнг(A)-HF, ПвЭБПнг(A)-HF, ПвЭКПнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-FRHF, ПвПГЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF, ПвКПнг(A)-FRHF, ПвЭБПнг(A)-FRHF, ПвЭКПнг(A)-FRHF. 	TU 3500-017-52114552-2011 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ»
	Примечание: В обозначении марок кабелей, изготовленных в хладостойком исполнении, через дефис добавляют буквы «-ХЛ».	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Лай
Лай
(подпись)
(подпись)Хаметова Аделия Равильевна
(ФИО)Кравченко Станислав Николаевич
(ФИО)