



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, 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 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 - бланк № 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

23.03.2022

ПО

22.03.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Лас
(подпись)



М.П.

Хаметова Аделия Равильевна

(Ф.И.О.)

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

Зин
(подпись)

Кравченко Станислав Николаевич

(Ф.И.О.)

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) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
| 8544 49 910 8 | 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 мм ² до 120 мм ² , на номинальное напряжение 0,6/1 кВ : | ТУ 3500-017-52114552-2011 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ» |
| | <p>- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), ВКШвнг(А), ВЭБШвнг(А), ВЭКШвнг(А);</p> <p>- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, ВЭКШвнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ВЭБШвнг(А)-FRLS, ВЭКШвнг(А)-FRLS;</p> <p>- с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВКШвнг(А)-LSLTx, ВЭБШвнг(А)-LSLTx, ВЭКШвнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВКШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭКШвнг(А)-FRLSLTx;</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, ПвЭКШвнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, ПвКШвнг(А)-FRLS, ПвЭБШвнг(А)-FRLS, ПвЭКШвнг(А)-FRLS;</p> <p>- с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПЭБПнг(А)-HF, ПЭКПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПЭБПнг(А)-FRHF, ПЭКПнг(А)-FRHF;</p> <p>- с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ПвППнг(А)-HF, ПвППЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвЭБПнг(А)-HF, ПвЭКПнг(А)-HF, ПвППнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвЭБПнг(А)-FRHF, ПвЭКПнг(А)-FRHF.</p> | |
| | <p>Примечание: В обозначении марок кабелей, изготовленных в хладостойком исполнении, через дефис добавляются буквы «ХЛ».</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Лай
(подпись)



М.П.

Хаметова Аделя Равильевна
(ФИО)

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

Тур
(подпись)

Кравченко Станислав Николаевич
(ФИО)