

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AG35.B.00006

Серия RU № 0064225

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации "СертПромТест", Место нахождения: Российская Федерация, 117292, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, помещение II, комната 1; Фактический адрес: Российская Федерация, 107078, город Москва, улица Новая Басманная, дом 23 Б, строение 20, Телефон: +74993462085, Факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG35, выдан 28.08.2013; Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое Акционерное Общество «Иркутсккабель», ОГРН: 1023802256015, Место нахождения: Российская Федерация, 666034, город Шелехов Иркутской области, улица Индустриальная, дом 1; Фактический адрес: Российская Федерация, 666034, город Шелехов Иркутской области, улица Индустриальная, дом 1, Телефон: +73955052901, Факс: +73955052904, Адрес электронной почты: info@irkuskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое Акционерное Общество «Иркутсккабель», ОГРН: 1023802256015, Место нахождения: Российская Федерация, 666034, город Шелехов Иркутской области, улица Индустриальная, дом 1; Фактический адрес: Российская Федерация, 666034, город Шелехов Иркутской области, улица Индустриальная, дом 1, Телефон: +73955052901, Факс: +73955052904, Адрес электронной почты: info@irkuskabel.ru

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, в том числе не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок согласно приложению на 1 листе (бланк № 0052654), ТУ 16.K03-52-2011. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 34.12-13, 35.12-13, 36.12-13, 37.12-13, 38.12-13 от 24.12.2013, №№ 39.12-13, 40.12-13, 41.12-13, 42.12-13, 43.12-13 от 26.12.2013, испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ГРЕД", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ82 от 23.12.2009 до 23.12.2014. Протоколов сертификационных испытаний №№ ППБ-1558/10-2013 от 16.10.2013, ППБ-1559/10-2013 от 17.10.2013, ППБ-1560/10-2013 от 18.10.2013, ППБ-1561/10-2013 от 21.10.2013, ППБ-1562/10-2013 от 22.10.2013, ППБ-1563/10-2013 от 23.10.2013, ППБ-1564/10-2013 от 24.10.2013, ППБ-1565/10-2013 от 25.10.2013, испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011 до 30.10.2016. Акта анализа состояния производства № 6 АП от 25.11.2013, органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации "СертПромТест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AG35 от 28.08.2013 до 15.06.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям стандарта ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИФ26.K00049 от 01.11.2013, выданного органом по сертификации систем менеджмента качества Общество с ограниченной ответственностью "Интерсертифика-ТЮФ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИФ26 от 15.11.2010 до 15.11.2015. Условия и сроки хранения, срок службы продукции указаны в ТУ 16.K03-52-2011

СРОК ДЕЙСТВИЯ 30.12.2013 ПО 29.12.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Б.В. Пожогин
(инициалы, фамилия)

О.А. Кривов
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АГ35.В.00006

Серия RU № 0052654

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 950 9	<p>Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок ПвПГ, АПвПГ, ПвБШп, АПвБШп, ПвБШп, АПвБШп, ПвБП, АПвБП, ВВГ, АВВГ, ВВГЭ, АВВГЭ, ПвВГ, АПвВГ, ПвВГЭ, АПвВГЭ, ВББШв, АВББШв, ВБШв, АВБШв, ВБВ, АВБВ, ПвББШв, АПвББШв, ПвБШв, АПвБШв, ПвБВ, АПвБВ, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ПвВГнг(А), АПвВГнг(А), ПвВГЭнг(А), АПвВГЭнг(А), ВББШвнг(А), АВББШвнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ВБВнг(А), АВБВнг(А), ПвББШвнг(А), АПвББШвнг(А), ПвБШвнг(А), АПвБШвнг(А), ПвБВнг(А), АПвБВнг(А), ВВГ-ХЛ, АВВГ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, ВББШв-ХЛ, АВББШв-ХЛ, ВБШв-ХЛ, АВБШв-ХЛ, ВБВ-ХЛ, АВБВ-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, АВВГЭнг(А)-ХЛ, ВББШвнг(А)-ХЛ, АВББШвнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ, АВБШвнг(А)-ХЛ, ВБВнг(А)-ХЛ, АВБВнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВББШвнг(А)-LS, АВББШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБВнг(А)-LS, АВБВнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, АВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, АВВГЭнг(А)-FRLS, ВББШвнг(А)-FRLS, АВББШвнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, АВБШвнг(А)-FRLS, ВБВнг(А)-FRLS, АВБВнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, АПвВГЭнг(А)-LS, ПвББШвнг(А)-LS, АПвББШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, АПвБШвнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-FRLS, АПвВГнг(А)-FRLS, ПвВГЭнг(А)-FRLS, АПвВГЭнг(А)-FRLS, ПвББШвнг(А)-FRLS, АПвББШвнг(А)-FRLS, ПвБШвнг(А)-FRLS, АПвБШвнг(А)-FRLS, ПвБВнг(А)-FRLS, АПвБВнг(А)-FRLS.</p>	ТУ 16.К03-52-2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Б.В. Пожогин
(инициалы, фамилия)

О.А. Кривов
(инициалы, фамилия)