



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.01948/23

Серия **RU** № **0456899**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"
Место нахождения: 450071, Россия, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А
Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.
Основной государственный регистрационный номер 1110280028792.
Телефон: +74952151127, Адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"
Место нахождения: 450071, Россия, Республика Башкортостан, городской округ город Уфа, город Уфа, улица Ростовская, дом 24, офис 10А
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; 0,69 кВ; 1 кВ; с медными или алюминиевыми жилами номинальным сечением от 0,75 мм² до 6 мм² включительно в количестве 1-91; номинальным сечением от 10 мм² до 400 мм² включительно в количестве 1-5; номинальным сечением от 500 мм² до 1000 мм² включительно – с одной жилой марки согласно приложению бланк №0955994. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов»
Серийный выпуск.

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 протоколов испытаний №№ С168-2023, С169-2023, С170-2023, С171-2023, С172-2023, С173-2023, С174-2023, С175-2023, С176-2023, С177-2023 от 31.05.2023 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22КБ07, протоколов испытаний №№ 86, 87, 88, 89, 90 от 22.05.2023 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19, Акта анализа состояния производства №2115/ТРТС/РА от 04.05.2023, выданного ОС ООО "НИЦ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB63) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Мартыненко Алексей Юрьевич, Оценка рисков б/н от 06.03.2023 разработал ООО НПП «ИНТЕХ»
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Оценка рисков б/н от 06.03.2023 разработал ООО НПП «ИНТЕХ». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №2115/ТРТС/ОТБ от 04.05.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2023 ПО 08.06.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Решилин
(подпись)

С.Ушаков
(подпись)



Решилин Сергей Владимирович
(ф.и.о.)

М.П. Самойлова Юлия Николаевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.01948/23

Серия **RU** № **0955994**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|----------------------|--|---|
| 8544 49 910 8 | Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; 0,69 кВ; 1 кВ; с медными или алюминиевыми жилами номинальным сечением от 0,75 мм ² до 6 мм ² включительно в количестве 1-91; номинальным сечением от 10 мм ² до 400 мм ² включительно в количестве 1-5; номинальным сечением от 500 мм ² до 1000 мм ² включительно – с одной жилой | ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов» |
| 8544 49 910 8 | <p>марок:</p> <p>ИнСил-АВВ, ИнСил-ВВ, ИнСил-АРкВ, ИнСил-РкВ, ИнСил-АРэлВ, ИнСил-РэлВ, ИнСил-АПвВ, ИнСил-ПвВ, ИнСил-АПП, ИнСил-ПП, ИнСил-АРкП, ИнСил-РкП, ИнСил-АРэлП, ИнСил-РэлП, ИнСил-АПвП, ИнСил-ПвП, ИнСил-АРкРх, ИнСил-РкРх, ИнСил-АРэлРх, ИнСил-РэлРх, ИнСил-АПвРх, ИнСил-ПвРх, ИнСил-АТТ, ИнСил-ТТ, ИнСил-АВВЭ, ИнСил-ВВЭ, ИнСил-АРкВЭ, ИнСил-РкВЭ, ИнСил-АРэлВЭ, ИнСил-РэлВЭ, ИнСил-АПвВЭ, ИнСил-ПвВЭ, ИнСил-АППЭ, ИнСил-ППЭ, ИнСил-АРкПЭ, ИнСил-РкПЭ, ИнСил-АРэлПЭ, ИнСил-РэлПЭ, ИнСил-АПвПЭ, ИнСил-ПвПЭ, ИнСил-АРкРхЭ, ИнСил-РкРхЭ, ИнСил-АРэлРхЭ, ИнСил-РэлРхЭ, ИнСил-АПвРхЭ, ИнСил-ПвРхЭ, ИнСил-АТТЭ, ИнСил-ТТЭ, ИнСил-АВВБ, ИнСил-ВВБ, ИнСил-АРкВБ, ИнСил-РкВБ, ИнСил-АРэлВБ, ИнСил-РэлВБ, ИнСил-АПвВБ, ИнСил-ПвВБ, ИнСил-АПБП, ИнСил-ПБП, ИнСил-АРкБП, ИнСил-РкБП, ИнСил-АРэлБП, ИнСил-РэлБП, ИнСил-АПвБП, ИнСил-ПвБП, ИнСил-АВБШп, ИнСил-ВБШп, ИнСил-АРкБШп, ИнСил-РкБШп, ИнСил-АРэлБШп, ИнСил-РэлБШп, ИнСил-АПвБШп, ИнСил-ПвБШп, ИнСил-АРкБРх, ИнСил-РкБРх, ИнСил-АРэлБРх, ИнСил-РэлБРх, ИнСил-АПвБРх, ИнСил-ПвБРх, ИнСил-АТБТ, ИнСил-ТБТ, ИнСил-АВКВ, ИнСил-ВКВ, ИнСил-АРкКВ, ИнСил-РкКВ, ИнСил-АРэлКВ, ИнСил-РэлКВ, ИнСил-АПвКВ, ИнСил-ПвКВ, ИнСил-АПКП, ИнСил-ПКП, ИнСил-АРкКП, ИнСил-РкКП, ИнСил-АРэлКП, ИнСил-РэлКП, ИнСил-АПвКП, ИнСил-ПвКП, ИнСил-АВКШп, ИнСил-ВКШп, ИнСил-АРкКШп, ИнСил-РкКШп, ИнСил-АРэлКШп, ИнСил-РэлКШп, ИнСил-АПвКШп, ИнСил-ПвКШп, ИнСил-АРкКРх, ИнСил-РкКРх, ИнСил-АРэлКРх, ИнСил-РэлКРх, ИнСил-АПвКРх, ИнСил-ПвКРх, ИнСил-АТКТ, ИнСил-ТКТ, ИнСил-АВЭВ, ИнСил-ВЭВ, ИнСил-АРкЭВ, ИнСил-РкЭВ, ИнСил-АРэлЭВ, ИнСил-РэлЭВ, ИнСил-АПвЭВ, ИнСил-ПвЭВ, ИнСил-АПЭБП, ИнСил-ПЭБП, ИнСил-АРкЭБП, ИнСил-РкЭБП, ИнСил-АРэлЭБП, ИнСил-РэлЭБП, ИнСил-АПвЭБП, ИнСил-ПвЭБП, ИнСил-АВЭБШп, ИнСил-ВЭБШп, ИнСил-АРкЭБШп, ИнСил-РкЭБШп, ИнСил-АРэлЭБШп, ИнСил-РэлЭБШп, ИнСил-АПвЭБШп, ИнСил-ПвЭБШп, ИнСил-АРкЭБРх, ИнСил-РкЭБРх, ИнСил-АРэлЭБРх, ИнСил-РэлЭБРх, ИнСил-АПвЭБРх, ИнСил-ПвЭБРх, ИнСил-АТЭБТ, ИнСил-ТЭБТ, ИнСил-АВЭКВ, ИнСил-ВЭКВ, ИнСил-АРкЭКВ, ИнСил-РкЭКВ, ИнСил-АРэлЭКВ, ИнСил-РэлЭКВ, ИнСил-АПвЭКВ, ИнСил-ПвЭКВ, ИнСил-АПЭКП, ИнСил-ПКЭКП, ИнСил-АРкЭКП, ИнСил-РкЭКП, ИнСил-АРэлЭКП, ИнСил-РэлЭКП, ИнСил-АПвЭКП, ИнСил-ПвЭКП, ИнСил-АВЭКШп, ИнСил-ВЭКШп, ИнСил-АРкЭКШп, ИнСил-РкЭКШп, ИнСил-АРэлЭКШп, ИнСил-РэлЭКШп, ИнСил-АПвЭКШп, ИнСил-ПвЭКШп, ИнСил-АРкЭКРх, ИнСил-РкЭКРх, ИнСил-АРэлЭКРх, ИнСил-РэлЭКРх, ИнСил-АПвЭКРх, ИнСил-ПвЭКРх, ИнСил-АТЭКТ, ИнСил-ТЭКТ;</p> <p>и их модификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без обозначения показателя пожарной опасности – не распространяющие горение при одиночной прокладке; - нг(А) - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; - нг(А)-LS - с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; - нг(А)-HF - не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; - нг(А)-FRLS - огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; - нг(А)-FRHF - огнестойкие, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А. <p>Конструктивные модификации и индексы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабели плоской формы – добавляется буква «П»; - конструктивное исполнение токопроводящих жил: однопроволочные – «о»; многопроволочные – «м»; круглые – «к»; секторные или сегментные – «с»; - с требуемым классом токопроводящих жил – класс жил указывается в условном обозначении; - с водоблокирующими элементами – добавляется индекс «-в»; - с медными лужеными токопроводящими жилами – добавляется индекс «л»; - в теплостойком исполнении – добавляется индекс «-ст»; - в холодостойком исполнении – добавляется индекс «ХЛ»; - в тропическом исполнении – добавляется индекс «Т»; - в исполнении для эксплуатации в районах с умеренно-холодным морским климатом – добавляется индекс «М»; - в исполнении для эксплуатации в районах с тропическим морским климатом – добавляется индекс «ТМ»; - в исполнении для эксплуатации в районах как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом – добавляется индекс «ОМ»; - в всеклиматическом исполнении, к обозначению добавляется индекс – «В»; - при наличии нулевой жилы добавляется N, при наличии жилы заземления – PE; - с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок – добавляется индекс «о»; - с защитой от повреждения грызунами – добавляется индекс «Г»; - с требуемым сечением экрана – добавляется через / номинальное значение сечения экрана; - с несколькими жилами заземления – добавляется их номинальное сечение, тип конструктивного исполнения и/или количество; - кабели с экраном и броней для применения на особо ответственных участках – добавляется индекс «ПРО»; - с экраном из фольгированного композиционного материала – добавляется индекс «ф»; - с броней из лент из алюминия или алюминиевого сплава к обозначению брони «Б» добавляется индекс «а»; - с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава к обозначению брони «К» добавляется индекс «а»; - с центральным оптическим модулем или распределенными оптическими волокнами; - кабели, прокладываемые во взрывоопасных зонах – допускается указывать «Вз». | ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов» |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Решилин
(подпись)

Самойлова
(подпись)



Решилин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)

Самойлова Юлия Николаевна (Ф.И.О.)