

СЕРТИФИКАЦИЯ

1. Что такое сертификат соответствия?

2. Основные этапы получения сертификатов.

Схемы сертификации

Номер схемы	Элемент схемы			Применение	Документ, подтверждающий соответствие
	Испытания продукции	Оценка производства	Инспекционный контроль		
1С	Испытания образцов продукции	Анализ состояния производства	Испытания образцов продукции и (или) анализ состояния производства	Для продукции выпускаемой серийно	Сертификат соответствия на продукцию, выпускаемую серийно
2С	Испытания образцов продукции	Сертификация системы менеджмента	Испытания образцов продукции и контроль системы менеджмента		
3С	Испытания образцов продукции	-	-	Для партии продукции	Сертификат соответствия на партию продукции
4С	Испытания единичного изделия	-	-		Сертификат соответствия на единичное изделие
.....				

Этапы сертификации:

1. Подача заявки;
2. Рассмотрение заявки и принятие по ней решения органом по сертификации продукции;
3. Отбор образцов для проведения испытаний;
4. Проведение испытаний образцов продукции;
5. Проведение анализа состояния производства;
6. Анализ результатов;
7. Выдача сертификата;
8. Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Виды сертификации:

- Обязательная сертификация;
- Добровольная сертификация.

Сертификат соответствия Техническому Регламенту Таможенного союза

1. Номер сертификата ТС RU C-RU.АД50.В.00297.
 2. Орган по сертификации.
 3. Заявитель-изготовитель.
 4. Наименование продукции.
 5. На соответствие каким требованиям он выдан.
 6. Протоколы испытаний.
 7. Схема сертификации.
 8. Дополнительная информация.
 9. Срок действия сертификата.
- ТР ТС выдается сроком на 5 лет.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АД50.В.00297
Серия RU № 0725240

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТАМШТЕСТ». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Аршимова, дом 17, помещение V, комната 9. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1. Адрес аттестата аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД50. Дата регистрации аттестата аккредитации 03.03.2017 года. Телефон: +74954813360. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ".
Основной государственный регистрационный номер: 1110280028792.
Место нахождения: 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 47, офис 361
Адрес места осуществления деятельности: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Новоостовая, дом 28/1
Телефон: 83472468404, адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ".
Место нахождения: 450071, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 50 лет СССР, дом 47, офис 361
Адрес места осуществления деятельности: 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Новоостовая, дом 28/1
Филиал изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ".
Место нахождения филиала изготовителя: 141270, Российская Федерация, 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 (смотри приложение - бланки №№ 0537456, 0537457).
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 ТС 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1133-1188-18, 1134-1189-18, 1135-1190-18, 1136-1191-18, 1137-1192-18, 1138-1193-18 от 13.06.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; протоколов испытаний №№ ПИ-084/07-2018, ПИ-085/07-2018, ПИ-086/07-2018, ПИ-087/07-2018, ПИ-088/07-2018 от 02.07.2018 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", регистрационный № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 года; акта анализа состояния производства от 29.06.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТАМШТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": 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. Показатели пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012; без обозначения - 01.8.2.5.4 (ПРГО 01); и(А) - П16.8.2.5.4 (ПРП П16); и(А)-LS - П16.8.2.2.2 (ПРП П16, ПД 2, ППМ 2); и(А)-HF - П16.8.1.2.1 (ПРП П16, ПД 1, ППМ 2, ПКА 1); и(А)-FRLS - П16.1.2.2.2 (ПРП П16, ПД 1, ППМ 2, ПКА 1); и(А)-FRHF - П16.1.1.2.1 (ПРП П16, ПД 1, ППМ 2, ПКА 1, ПО 1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 04.07.2018 ПО 03.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  Игорь Олегович Ежов (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Александра Владимировна Генералова (инициалы, фамилия)

Бланк сертификата ФАО "СП" ИСР, www.spsr.ru, регистрационный № 98-355-003-ЭИР-PSI, титан (495) 798-4742, Москва, 2015

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД50.В.00297

Серия RU № 0537456

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с 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»
	<p>марок:</p> <p>ИнСил-АВВ, ИнСил-ВВ, ИнСил-АРкВ, ИнСил-РкВ, ИнСил-АРэлВ, ИнСил-РэлВ, ИнСил-АПлВ, ИнСил-ПлВ, ИнСил-АПП, ИнСил-ПП, ИнСил-АРкП, ИнСил-РкП, ИнСил-АРэлП, ИнСил-РэлП, ИнСил-АПлП, ИнСил-ПлП, ИнСил-АРкРх, ИнСил-РкРх, ИнСил-АРэлРх, ИнСил-РэлРх, ИнСил-АПлРх, ИнСил-ПлРх, ИнСил-АТТ, ИнСил-ТТ, ИнСил-АВВЭ, ИнСил-ВВЭ, ИнСил-АРкВЭ, ИнСил-РкВЭ, ИнСил-АРэлВЭ, ИнСил-РэлВЭ, ИнСил-АПлВЭ, ИнСил-ПлВЭ, ИнСил-АПлПЭ, ИнСил-ПлПЭ, ИнСил-АРкПЭ, ИнСил-РкПЭ, ИнСил-АРэлПЭ, ИнСил-РэлПЭ, ИнСил-АПлПЭ, ИнСил-ПлПЭ, ИнСил-АРкРхЭ, ИнСил-РкРхЭ, ИнСил-АРэлРхЭ, ИнСил-РэлРхЭ, ИнСил-АПлРхЭ, ИнСил-ПлРхЭ, ИнСил-АТТЭ, ИнСил-ТТЭ, ИнСил-АВВБВ, ИнСил-ВВБВ, ИнСил-АРкБВ, ИнСил-РкБВ, ИнСил-АРэлБВ, ИнСил-РэлБВ, ИнСил-АПлБВ, ИнСил-ПлБВ, ИнСил-АПлБП, ИнСил-ПлБП, ИнСил-АРкБП, ИнСил-РкБП, ИнСил-АРэлБП, ИнСил-РэлБП, ИнСил-АПлБП, ИнСил-ПлБП, ИнСил-АРкБШл, ИнСил-РкБШл, ИнСил-АРэлБШл, ИнСил-РэлБШл, ИнСил-АПлБШл, ИнСил-ПлБШл, ИнСил-АРкБРх, ИнСил-РкБРх, ИнСил-АРэлБРх, ИнСил-РэлБРх, ИнСил-АПлБРх, ИнСил-ПлБРх, ИнСил-АТБТ, ИнСил-ТБТ, ИнСил-АВКВ, ИнСил-ВКВ, ИнСил-АРкКВ, ИнСил-РкКВ, ИнСил-АРэлКВ, ИнСил-РэлКВ, ИнСил-АПлКВ, ИнСил-ПлКВ, ИнСил-АПлКП, ИнСил-ПлКП, ИнСил-АРкКП, ИнСил-РкКП, ИнСил-АРэлКП, ИнСил-РэлКП, ИнСил-АПлКП, ИнСил-ПлКП, ИнСил-АВКШл, ИнСил-ВКШл, ИнСил-АРкШл, ИнСил-РкШл, ИнСил-АРэлШл, ИнСил-РэлШл, ИнСил-АПлШл, ИнСил-ПлШл, ИнСил-АРкКРх, ИнСил-РкКРх, ИнСил-АРэлКРх, ИнСил-РэлКРх, ИнСил-АПлКРх, ИнСил-ПлКРх, ИнСил-АТКТ, ИнСил-ТКТ, ИнСил-АВЭВБ, ИнСил-ВЭВБ, ИнСил-АРкЭВБ, ИнСил-РкЭВБ, ИнСил-АРэлЭВБ, ИнСил-РэлЭВБ, ИнСил-АПлЭВБ, ИнСил-ПлЭВБ, ИнСил-АРкЭБП, ИнСил-РкЭБП, ИнСил-АРэлЭБП, ИнСил-РэлЭБП, ИнСил-АПлЭБП, ИнСил-ПлЭБП, ИнСил-АВЭБШл, ИнСил-ВЭБШл, ИнСил-АРкЭБШл, ИнСил-РкЭБШл, ИнСил-АРэлЭБШл, ИнСил-РэлЭБШл, ИнСил-АПлЭБШл, ИнСил-ПлЭБШл, ИнСил-АРкЭБРх, ИнСил-РкЭБРх, ИнСил-АРэлЭБРх, ИнСил-РэлЭБРх, ИнСил-АПлЭБРх, ИнСил-ПлЭБРх, ИнСил-АТЭБТ, ИнСил-ТЭБТ, ИнСил-АВЭКВ, ИнСил-ВЭКВ, ИнСил-АРкЭКВ, ИнСил-РкЭКВ, ИнСил-АРэлЭКВ, ИнСил-РэлЭКВ, ИнСил-АПлЭКВ, ИнСил-ПлЭКВ, ИнСил-АПлЭКП, ИнСил-ПлЭКП, ИнСил-АРкЭКП, ИнСил-РкЭКП, ИнСил-АРэлЭКП, ИнСил-РэлЭКП, ИнСил-АПлЭКП, ИнСил-ПлЭКП, ИнСил-АВЭКШл, ИнСил-ВЭКШл, ИнСил-АРкЭКШл, ИнСил-РкЭКШл, ИнСил-АРэлЭКШл, ИнСил-РэлЭКШл, ИнСил-АПлЭКШл, ИнСил-ПлЭКШл, ИнСил-АРкЭКРх, ИнСил-РкЭКРх, ИнСил-АРэлЭКРх, ИнСил-РэлЭКРх, ИнСил-АПлЭКРх, ИнСил-ПлЭКРх, ИнСил-АТЭКТ, ИнСил-ТЭКТ и их модификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - без обозначения показателя пожарной опасности - не распространяющие горение при одиночной прокладке; -нг(A) - не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; -нг(A)-LS - с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; 	



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

Игорь Олегович Ежов
подпись

Игорь Олегович Ежов
инициалы, фамилия
Александра Владимировна Генералова
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АД50.В.00297

Серия RU № 0537457

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8		ТУ 3500-002-92800518-2013 «Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов»
	<ul style="list-style-type: none"> -нг(A)-HF - не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; -нг(A)-FRLS - огнестойкие, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А; -нг(A)-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 дополнительные индексы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жилами 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 водолакирующими элементами - добавляется индекс «-в»; - с медными лужеными токопроводящими жилами - добавляется индекс «л»; - в теплостойком исполнении - добавляется индекс «-т»; - 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 – РЕ. - с броней в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок - добавляется индекс «б»; - с защитой от повреждения грызунами - добавляется индекс «-Г»; - с требуемым покрытием экрана - добавляется 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 легит из алюминия или алюминиевого сплава к обозначению брони «б» добавляется индекс «ав»; - с броней из круглых проволок из алюминия или алюминиевого сплава к обозначению брони «б» добавляется индекс «ав» 	



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

Игорь Олегович Ежов
подпись

Игорь Олегович Ежов
инициалы, фамилия
Александра Владимировна Генералова
инициалы, фамилия

Декларация о соответствии ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12, офис 413

Адрес места осуществления деятельности: 450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12

Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71

Основной государственный регистрационный номер 1110280028792.

Телефон: 3472468404 Адрес электронной почты: zakaz@ecabel.com

в лице Директора Кузнецова Павла Владимировича

заявляет, что Кабели монтажные для промышленных сетей опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 300 и 500 В, с медными или медными лужеными жилами, номинальное сечение жил от 0,2 до 6 мм², число жил, пар, троек, четверок: 1 – 91, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, не распространяющих горение, марок ИнСил-А, ИнСил-К, ИнСил-Б, ИнСил-ИЭ, ИнСил-ИЭК, ИнСил-ИЭБ, ИнСил-ОЭ, ИнСил-ОЭК, ИнСил-ОЭБ, ИнСил-ИЭОЭ, ИнСил-ИЭОЭК, ИнСил-ИЭОЭБ, в том числе в исполнениях, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12, офис 413

Адрес места осуществления деятельности: 450005, Россия, Республика Башкортостан, город Уфа, улица 8 Марта, дом 12

Адрес места осуществления деятельности: 141270, Россия, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха Пимена, дом 71

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-008-92800518-2016 «Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8544499509

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 744ИЛФХП, 745ИЛФХП, 746ИЛФХП, 747ИЛФХП, 748ИЛФХП от 01.03.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2026 включительно.



Кузнецов Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.42849/21

Дата регистрации деклараций о соответствии: 12.03.2021

Федеральная служба по аккредитации

<https://fsa.gov.ru/>



[ИНФРАСТРУКТУРА ДОВЕРИЯ](#) | [О РОСАККРЕДИТАЦИИ](#) | [НИАР](#) | [ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ](#) | [КОМПЕТЕНТНОСТЬ](#) | [ПРЕСС-ЦЕНТР](#) | [ДОКУМЕНТЫ](#) | [ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ](#)

Доверьте поверку бытовых счетчиков воды аккредитованным организациям

[Подробнее](#)



аккредитованные лица	протоколы испытаний	сертификаты соответствия	декларации о соответствии	испытательное оборудование
9 187	114 702 469	1 334 901	2 673 180	1 122 350
НАЙТИ ▼	УЗНАТЬ	ПРОВЕРИТЬ	ПРОВЕРИТЬ	УЗНАТЬ



Сертификаты соответствия

ФИЛЬТРЫ (2)

[Очистить поиск](#)

Номер сертификата соответствия

TC RU C-RU.AД50.B.00297

Дата регистрации сертификата

-

Дата окончания действия сертификата

-

Статус

Тип сертификата

Тип объекта сертификации

Происхождение продукции

Группа продукции ЕАЭС

Группа продукции РФ

Единый перечень продукции ЕАЭС

Единый перечень продукции РФ

Технический регламент

Вид записей

[Очистить фильтры](#)

[Найти](#)

<input type="checkbox"/>	СТАТУС СЕРТИФИКАТА	НОМЕР СЕРТИФИКАТА	ДАТА РЕГИСТРАЦИИ СЕРТИФИКАТА	ДАТА ОКОНЧАНИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА	ЗАЯВИТЕЛЬ	ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ОБЩЕЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ
<input type="checkbox"/>					ИНТЕХ		
<input checked="" type="checkbox"/>	✓	TC RU C-RU.AД50.B.00297	04.07.2018	03.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ"	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ"	Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное

Всего записей: 1 Найдено: 1 Выбрано: 0

Показать по

Страница из 1

Добровольные сертификаты

Добровольный пожарный сертификат.

<p>Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности "Коллегия "Огнезащита"</p>		 <p>Коллегия «Огнезащита»</p>		<p>Система зарегистрирована в Едином реестре Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ Reg. номер РОСС RU.31401.04ИВА0 от 18.12.2015 г.</p>	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ССПБ.RU.KO03.H.000144					
<p>ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и место нахождения заявителя)</p>		<p>Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ» (ООО НПП «ИНТЕХ»). Юр. адрес: 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361. Фактический адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Новомостовая 28/1. ОГРН: 1110280028792. Телефон: 8(347)2468404. E-mail: zakaz@ecabel.com.</p>			
<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и место нахождения изготовителя продукции)</p>		<p>Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ» (ООО НПП «ИНТЕХ»). Юр. адрес: 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361. Фактический адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Новомостовая 28/1. ОГРН: 1110280028792. Телефон: 8(347)2468404. E-mail: zakaz@ecabel.com. Адрес производства (обособленное подразделение): 141270, Московская область, Пушкинский р-н, рабочий поселок Софрино, ул. Патриарха Нимена, дом 71.</p>			
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ (наименование и место нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)</p>		<p>Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория по Сертификации и Специальному Техническому контролю» (ООО «Лаборатория ССТК»), 129128, г. Москва, проезд Каюмова, д.23, стр.1, пом. 4. ОГРН: 1157746237802. Аттестат аккредитации № ССПБ.RU.KO03 выдан 01.03.2018 г.</p>			
<p>ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ (информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)</p>		<p>Кабели монтажные КуПе® для промышленной автоматики, выпускаемые по ТУ 3581-001-92800518-2012. Номенклатура – согласно Приложениям № 1, № 2 (бланки 000240, 000241). Серийный выпуск.</p>		<p>код ОК 034-2014 (ОКПД) 27.32.13.191</p>	
<p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ (наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)</p>		<p>ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» согласно Приложениям № 3, № 4 (бланки 000439, 000440). Классы пожарной опасности кабельных изделий согласно Приложению № 4 (бланк 000440).</p>		<p>код ТН ВЭД России 8544 49 950 9</p>	
<p>ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ</p>		<p>Протокол сертификационных испытаний № 0011-ДС от 18.06.2018 г., ИЛ «ООО «Лаборатория ССТК», аттестат аккредитации № ССПБ.RU.KOИЛ03 от 01.02.2018 г.</p>			
<p>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ (документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции)</p>		<p>ТУ 3581-001-92800518-2012. Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008) регистрационный № РОСС RU.AM01.K00020 от 25.11.2015 до 25.11.2018, выдан органом по сертификации систем менеджмента качества «АКАДЕММАШ», аттестат аккредитации RA.RU.0001.13AM01. Решение № 657-АК-2017 от 04.12.2017 года о подтверждении действия сертификата соответствия системы менеджмента качества.</p>			
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.06.2018 по 20.06.2023					
<p>М.П. </p>		<p>Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации) (подпись, инициалы, фамилия)</p>		<p> В.В. Сумской</p>	
		<p>Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)</p>		<p> С.В. Горшков</p>	

Сертификат промышленной безопасности




СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»
Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ 002663
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
№ С-РТЭ.002.ТУ.00741

Орган по сертификации
Общество с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность», рег. № РТЭ.ОС.002,
Адрес: 115533, Россия, город Москва, проспект Андропова, дом № 22, помещение 1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
Технические устройства (продукция): Кабели монтажные Купе для промышленной
автоматики, изготовленные по ТУ 3581-001-92800518-2012. Серийный выпуск

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 950 9

Изготовитель: ООО НПП «ИНТЕХ»,
450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361;
ООО «Завод кабелей для специальной техники» (ООО «Завод КСТ»),
141280, г. Ивanteeвка, Московская область, Фабричный проезд, д. 1;
ООО НТЦ «АЭРОКАБЕЛЬ»,
141270, Московская область, Пушкинский район, рабочий поселок Софрино, улица Патриарха
Пимена, дом 71, строение 1, помещение 03.

Заявитель: ООО НПП «ИНТЕХ»,
450071, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50 лет СССР, дом 47, офис 361;
телефон: 8(347)2468404, e-mail: zakaz@ecabel.com

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Нормативных документов в области промышленной
безопасности, указанных в Приложении (бланк № 002664)

Основания выдачи сертификата: Заключение № 687/1-ЭЗ-2018 от 16.04.2018 г.
ООО «НефтеГазБезопасность» о соответствии требованиям промышленной безопасности.

Дополнительная информация:
Условия применения технических устройств (продукции) указаны в Приложении
(бланк № 002664)

Срок действия сертификата: с 25.04.2018 г. по 24.04.2023 г.

	<p>Руководитель органа</p> <p>Эксперт</p>	<p> _____</p> <p> _____</p>	<p>П.В. Панкин инициалы, фамилия</p> <p>А.Н. Аксёнов инициалы, фамилия</p>
---	---	---	--

Подлинность сертификата можно проверить в реестре ИО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rosthexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>

Система добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация, Санкт-
Петербург, переулок Пушкарский, д. 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.В00837 П 02293

Срок действия с 26.10.2020 по 20.02.2022

ПРОДУКЦИЯ: Кабели силовые с экструдированной изоляцией для опасных производственных
объектов на номинальное напряжение до 1 кВ,
ТУ 3500-002-92800518-2013 с изм. 6, (см. приложение, бланк № ПП 02312).
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014: 27.32.13.190 КОД ТН ВЭД РФ: -
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31996-2012 (пп. 4.4-4.6, 5.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.6, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.16, 5.2.2.1, 5.2.2.2,
5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.4, 5.2.5.3, 5.2.6, 5.2.7.1-5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.2, 7.2, 7.3.1-7.3.2, 7.4.1, 7.5, 9.1-9.3),
ГОСТ 31565-2012 (пп. 5.2-5.8), ГОСТ 22483-2012 (пп. 5.1.2, 5.2.2, 5.3.2), ГОСТ 18690-2012 (пп. 3.3.2,
раздел 4, раздел 5, раздел 6), ГОСТ 12.2.007.14-75 (п. 5), СТО Газпром 2-6.2-685-2012 (п. 8.8.5).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»,
ИНН: 0276132981, Обособленное подразделение: 141270, Российская Федерация, Московская обл., Пушкинский р-н, рабочий
поселок Софрино, ул. Патриарха Пимена, дом 71. Телефон / факс: +7(495)902-53-55, e-mail: zakaz@ecabel.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие
«ИНТЕХ», ИНН: 0276132981, юридический адрес: 450005, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8
Марта, д. 12, офис 413. Телефон / факс: +7(495)215-11-27, e-mail: zakaz@ecabel.com

НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства № ИГС3358 18/АСП от 24.10.2018, Протоколов
испытаний №№ 3358.1И-2018 и 3358.2И-2018 от 08.10.2018 выданных Испытательным центром ЗАО НДЦ НПФ «Русская
лаборатория», свидетельство о признании компетентности в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ рег.№ ОГН4.RU.2703; Акта экспертной
группы по сертификации продукции № ИГС3358-18/АЭГ от 03.11.2018; Решения о выдаче сертификата соответствия №
ИГС3358 18/РЕШ от 10.01.2019; Акта инспекционного контроля № ИГС3358/20-АИК1 от 01.04.2020; Решения об
аннулировании сертификата соответствия № ИГС3358/20-РЕША от 26.10.2020; Решения о выдаче сертификата соответствия №
ИГС3358/20-РЕШ от 26.10.2020.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 2а
Разрешена маркировка знаком соответствия Системы добровольной сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ
согласно ОГНО RU.0102

Руководитель органа по сертификации



Эксперт

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

А.В. Анисимов

инициалы, фамилия

Система добровольной сертификации «Наносертифика»

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
В СФЕРЕ НАНОИНДУСТРИИ» (АНО «НАНОСЕРТИФИКА»)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАНОСЕРТИФИКА
Система добровольной сертификации
продукции наноиндустрии
(рег. № РОСС RU.И750.04НЖ02)

№ - 0000244

№ РОСС RU.И750.НЖ02.000383 Срок действия с 22.10.2020 по 21.10.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «НАНОСЕРТИФИКА» РОСС RU.И750.11НЖ02
117292, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А; +7 (495) 988-42-56; info@nanocertifica.ru

ПРОДУКЦИЯ НАНОИНДУСТРИИ
Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов
Код ОКПД2 27.32.13.191. Серийное производство
Категория «Б» – наносодержащая продукция. Классификация на обороте сертификата

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 3581-008-92800518-2016 «Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ» (ООО НПП «ИНТЕХ»)
ОГРН 1110280028792, юридический адрес: 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, д. 12, оф.413;
адрес производства: 141270, Московская обл., Пушкинский р-н, р.п. Софрино, ул. Патриарха Пимена, д. 71 (обособленное подразделение ООО НПП «ИНТЕХ»)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Обществу с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ» (ООО НПП «ИНТЕХ»)
ОГРН 1110280028792, 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, д. 12, оф.413
Тел.: +7 (347) 246-84-04, e-mail: zakaz@ecabel.com

НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний № 03/05-2020 от 14.05.2020; № 04/05-2020, № 05/05-20, № 06/05-20, 07/05-2020 от 15.05.2020; № 08/05-2020 от 19.05.2020; № 09/05-2020, № 10/05-2020 от 20.05.2020; № 11/05-2020, № 12/05-2020, № 13/05-2020, № 14/05-2020, № 15/05-2020, № 16/05-2020, № 17/05-2020 от 21.05.2020; № 09453-20-0005 от 25.06.2020, № 01/07-2020 от 01.07.2020 отдела технического контроля ОП НПП «ИНТЕХ»;
Протокола измерений № 3 от 17.08.2020 Центра коллективного пользования приборами и оборудованием «Структура, механические и физические свойства материалов» Новосибирского государственного технического университета (ЦКП ССМ НГТУ);
Заключения ФГБУ «Центр госстандизнадзора» № 091-1801 от 06.10.2020 по результатам классифицирования продукции наноиндустрии и технологии ее производства по степени потенциальной опасности;
Акта о результатах анализа состояния производства № СП-Ап-67/2020 от 28.09.2020;
Акта идентификации продукции наноиндустрии № СП-Ап-67/2020 от 22.10.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Маркирование знаком соответствия производится на основании «Порядка применения знака соответствия Системы добровольной сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА».
Схема сертификации: 1с.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОРГАНА _____
подпись _____ Сологубов А.И.
фамилия, инициалы

000-0999 Москва, 2017. Ф-м. № 03/03

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
В СФЕРЕ НАНОИНДУСТРИИ» (АНО «НАНОСЕРТИФИКА»)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАНОСЕРТИФИКА
Система добровольной сертификации
продукции наноиндустрии
(рег. № РОСС RU.И750.04НЖ02)

I-0000056

№ РОСС RU.И750.НЖ06.000051 Срок действия с 01.12.2020 по 30.11.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «Наносертифика - Инновации» РОСС RU.И750.16НЖ06
117292, г. Москва, пр-т 60-летия Октября, д. 10А; +7 (495) 988-42-56; info@nanocertifica.ru

ПРОДУКЦИЯ ИННОВАЦИОННАЯ (ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ)
Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов
Код ОКПД2 27.32.13.191. Серийное производство

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 3581-008-92800518-2016 «Кабели монтажные ИнСил® для промышленных сетей опасных производственных объектов. Технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ» (ООО НПП «ИНТЕХ»)
ОГРН 1110280028792, юридический адрес: 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, д. 12, оф.413;
адрес производства: 141270, Московская обл., Пушкинский р-н, р.п. Софрино, ул. Патриарха Пимена, д. 71 (обособленное подразделение ООО НПП «ИНТЕХ»)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Обществу с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ» (ООО НПП «ИНТЕХ»)
ОГРН 1110280028792, 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, д. 12, оф.413
Тел.: +7 (347) 246-84-04, e-mail: zakaz@ecabel.com

Соответствует критериям и показателям инновационности продукции НА ОСНОВАНИИ
Экспертного заключения № СИП-31/2020 от 30.11.2020;
Карты технического уровня инновационной продукции № КТУ 0115 от 12.10.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОРГАНА _____
подпись _____ Сологубов А.И.
фамилия, инициалы

000-0999 Москва, 2017. Ф-м. № 03/03

Российский Морской Регистр Судоходства



Выдано взамен Свидетельства/
Issued to replace Certificate
No. 20.04254.120 от/of 07.04.2020

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **ООО Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ», ИНН 0276132981**
Manufacturer **Scientific Production Enterprise «INTECH» LLC**

Адрес **Россия, 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, дом 12, офис 413**
Address **Обособленное подразделение: Россия, 141270, Московская область, Пушкинский р-н, Софрино, ул. Патриарха Пимена, дом 71**
Производственная площадка: АО «КирскABEL», ИНН 4305071483; Россия, 612820, Кировская обл., г. Кирс, ул. Ленина, 1

office 413, 12, 8 Marta str., Ufa, the Republic of Bashkortostan, 450005, Russia
Separate division: 71, Patriarch Pimen str., Sofrino, Pushkin district, Moscow region, 141270, Russia
Production site: JSC Kirskabel, 1, Lenin str., Kirs, Kirov region, 612820, Russia

Изделие*
Product*

Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией
Power cables ИнСил with extruded insulation

Код ОКП 64 4900 / All-Russian Products Classification Code 64 4900
Код ОКПД2 26.30.1 / All-Russian Products Classification Code 2 26.30.1

Код номенклатуры **11130102, 11130103**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

частей XI, XVII Правил классификации и постройки морских судов, 2018; части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2018; Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта
parts XI, XVII of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2018; part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2018; the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **01.06.2022**
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **08.10.2020**
Date of issue

№ **20.04304.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П. (подпись)
L.S. (signature)

Кутеев М.Н. / М. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О СООТВЕТСТВИИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ
MANUFACTURER'S QUALITY CONTROL SYSTEM CERTIFICATE
СКК 1

Изготовитель
Manufacturer: ООО Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»

Адрес
Address: ИНН 0276132981
Россия, 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, дом 12, офис 413
Обособленное подразделение: Россия, 141270, Московская область, Пушкинский р-н, Софрино, ул. Патриарха Пимена, дом 71

Настоящим удостоверяется, что система контроля качества предприятия проверена и признана соответствующей требованиям Раздела 7.3 Части I Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This is to certify that a Manufacturer's Quality Control System has been verified and found in comply with requirements of Section 7.3 Part I of Rules for Technical Supervision during construction of ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Предприятие уполномочено осуществлять проверки и испытания материалов и изделий, перечисленных в Приложении, без участия инспектора РС.

Manufacturer is authorised by RS to perform the testing and inspection of material and products, listed in Annex without attendance of the RS surveyor.

Настоящее Свидетельство действительно при условии полного выполнения требований Правил Российского морского регистра судоходства.

This Certificate is granted on condition that the requirements of Rules of Russian Maritime Register of Shipping are complied with in all respects.

Настоящее Свидетельство действительно до
This Certificate is valid until 07.12.2022

при условии подтверждения через каждые 12 месяцев
subject to confirmation each 12 months

Настоящее свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи
Date of issue: 07.04.2020 № 20.04256.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Кутеев М.Н.

(фамилия, инициалы)
name



СВИДЕТЕЛЬСТВО
CERTIFICATE

№ 20.08390.120

Место освидетельствования:
Place of survey: Софрино, Пушкинский район, Россия
Sofrino, Russia

Дата выдачи:
Date of issue: 20.10.2020

Изготовитель:
Manufacturer: Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное
Предприятие "ИНТЕХ", 0276132981
NPP INTEKH, LTD, 0276132981

Заказчик:
Purchaser: ООО "Аттика Вест", ИНН 0277075133



Идентификационный № судна:
ID of Ship: Заказ (контракт):
Manufacturer's Purchase order: №2016-01 от 25.01.2016

Настоящим удостоверяется, что нижеперечисленные изделия изготовлены, освидетельствованы и испытаны в соответствии с правилами и предписаниями Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that the products listed below have been manufactured, surveyed and tested in accordance with rules and regulations of Russian Maritime Register of Shipping.

Изделие: Product:	Кабели монтажные КуПте
Кол-во: Quantity: 514 шт	Кабели монтажные КуПте предназначены для передачи и распределения электрической энергии, соединений в целях контроля, управления и сигнализации, а также организации сетей передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц. Кабели используются для стационарной прокладки внутри помещений и на открытых палубах морских судов, морских стационарных платформах и плавучих буровых установках. Изделия могут применяться на открытой палубе на судах с дополнительным символом WINTERIZATION (-40, -50). Номинальное напряжение: Максимально допустимая рабочая температура токопроводящей жилы: 95°C. Верхнее значение рабочей температуры окружающей среды: 110°C. Нижнее значение рабочей температуры окружающей среды: до минус 50°C. Протоколы приемо-сдаточных испытаний: КуПте-ОЭФлин(А)-FRHF 6x2x0,35 длина 231 метр барабан №86 партия № 20/10/878 протокол ПСИ №5549-20-7842 от 17.10.2020г КуПте-ОЭФлин(А)-FRHF 16x2x0,35 длина 283 метра барабан №10а партия № 20/10/879 протокол ПСИ №5550-20-7843 от 17.10.2020г
Код номенклатуры: Nomenclature Code: 11130102, 11130103	
Код ОКТ: All Russian Classification Code: 64 4900	
Код ОКПЗ: All Russian Classification Code Z: 26.30.1	

Зав. №:
Serial №:

Дата изготовления / Date of Manufacture: 10.2020

Свидетельство о типовом одобрении // Type Approval Certificate 20.04252.120

Объект найден соответствующим Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта.
The item is found to comply with Technical Regulations Concerning The Safety Of Sea Transport Items.

Клеймо РС: не требуется
RS brand: not required
Объект маркируется знаком обращения на рынке:
The item is labeled with a conformity mark:



Remarks:

Настоящее Свидетельство выдано на основании Свидетельства о соответствии системы контроля качества № 20.04256.120
This Certificate is issued by the Manufacturer on the basis the Quality Control System Certificate No. 20.04256.120

От имени изготовителя:
On behalf of Manufacturer: Oleg Perkov

Российский Речной Регистр



РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—11.1

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ типа изделия № 09-11.1-6.13.1-0757

Наименование Кабели силовые с экструдированной изоляцией ИнСил

Организация-изготовитель ООО НПП «ИНТЕХ»

Техническая документация согласована

Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов. Технические условия ТУ 3500-002-92800518-2013; Программа испытаний ПИ-12-2020 согласованы письмом № МФ-Т390-0959 от 6 августа 2020 г.

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

Назначение и ограничения

Для передачи электрической энергии на судах и плавучих объектах с классом Российского Речного Регистра.

Настоящее Свидетельство действительно с 18.11.2020 до 06.08.2026
дата дата

Директор Московского филиала
Российского Речного Регистра



05.2018

Белоусов В.М.
(фамилия и о.)



09.20.088.968814

РОССИЙСКИЙ РЕЧНОЙ РЕГИСТР

РР—12.1



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ № 091481

Настоящим удостоверяется, что Российский Речной Регистр признает за Обществом с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ», ИНН 0276132981 (производственные площадки: 141270, Московская обл., Пушкинский р-он, рабочий поселок Софрино, ул. Патриарха Пимена, д. 71; 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, дом 12, офис 413) возможность выполнять в соответствии с Правилами Российского Речного Регистра следующие виды работ:

- разработка технической документации на кабельно-проводниковые изделия;
- изготовление кабелей монтажных МКПс и кабелей силовых ИнСил по согласованной с РРР документации;
- проведение испытаний кабельно-проводниковых изделий по следующим параметрам:
 - сопротивление изоляции;
 - электрическая прочность изоляции;
 - теплостойчивость;
 - холодостойчивость;
 - влагустойчивость;
 - устойчивость к воздействию масла.

Форма технического наблюдения: Р - техническое наблюдение эксперта, ОР - техническое наблюдение Речного Регистра и организации

Дата вступления в силу 19.11.2020 Дата окончания действия 19.11.2022
дата дата

Директор Московского филиала
Российского Речного Регистра



Белоусов В.М.
(фамилия и о.)



09.20.030.330332

Сертификаты SMK



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "РУССКИЙ РЕГИСТР"
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.21ГА45

СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

Общества с ограниченной ответственностью
Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ"
(ООО НПП "ИНТЕХ")
ул. 8 Марта, 12, оф. 413, Уфа, Республика Башкортостан, 450005, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

в отношении проектирования и разработки производства,
испытания, поставки кабельно-проводниковой продукции

№: 19.1430.026
от 13 февраля 2020 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2019 года

Сертификат действителен до 17 июля 2022 г.



Уточнение области сертификации приведено в Приложении. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>). Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации "Русский Регистр".



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM

СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

Общества с ограниченной ответственностью
Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ"
(ООО НПП "ИНТЕХ")
ул. 8 Марта, 12, оф. 413, Уфа, Республика Башкортостан, 450005, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

ISO 9001:2015

в отношении проектирования и разработки, производства,
испытаний и поставки кабельно-проводниковой продукции

№: 19.1209.026
от 13 февраля 2020 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2019 года

Сертификат действителен до 17 июля 2022 г.



Уточнение области сертификации приведено в Приложении. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>). Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации "Русский Регистр".



01-014304

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В IAF И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ IAF MLA*: Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Болгария EA-BAS, Бразилия CGCRE, Великобритания UKAS, Венгрия NAI, Вьетнам BVQ, Германия DAKS, Гон-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAK, Египет EGSC, Индия NABCI, Индонезия KAN, Иран NACT, Израиль INAB, Италия ENAC, Италия ACCREDIA, Казахстан NCA, Канада SCC, Китай CNAS, Кувейт ONAC, Корея KAB, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды RvA, Норвегия NA, ОАЭ DAC, АРАС, Пакистан PNAC, Перу INACAL-DA, Польша PCA, Португалия IPAC, Румыния RENAR, Сербия ATS, Сингапур SAS, Словакия SNAS, Словения SA, США ANAB, JAS, Таиланд NSC, Тайвань TAT, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Украина NAU, Уругвай OUA, Финляндия PAV, Филиппины FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SWEDAC, Шри-Ланка SLAB, Эквадор SAE, Южная Африка SANAS, Япония JAB

* Перечень членов IAF, подписавших MLA, может меняться. Актуальный перечень органов по аккредитации - членов IAF MLA доступен на официальном сайте IAF: www.iaf.ch



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.040ГНО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»
№ ОГН.РУ.1401

Российская Федерация, 191014, Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит. А, пом. 6Н
тел.: (812) 670-90-01, факс: (812) 670-90-02, e-mail: rr-head@rusregister.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН.РУ.1401.К00140 К 00394

Срок действия с 19.02.2020 по 28.08.2022

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН :

Обществу с ограниченной ответственностью
Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»
(ООО НПП «ИНТЕХ»)

АДРЕС : Российская Федерация, 450005, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. 8 Марта, д. 12, офис 413
тел.: +7 (347) 246-84-04, факс: +7 (347) 246-84-04, e-mail: zakaz@ecabel.com

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества применительно к проектированию и
разработке, производству, испытаниям, поставке кабельно-проводниковой
продукции

Действует с Приложением

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
СТО Газпром 9001-2018

Разъяснения, касающиеся области распространения
сертификата соответствия, могут быть получены
в ОС или ЦОС ИНТЕРГАЗСЕРТ



Руководитель органа по сертификации
подпись

Эксперт

И.В. Черникова
подпись
инициалы, фамилия