

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Экспертный союз"

Аттестат аккредитации: RA.RU.11HA96

105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, д.15, корп.22, цокольный этаж, офис 107

**РЕШЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ
об отказе в проведении работ по сертификации продукции
№ 2404.20-02 от 24.04.2020**

В результате рассмотрения заявки № 2404.20-02 **от** 24.04.2020
предоставленной

Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"

наименование заявителя-юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или физического лица и его данные

1077761125628

сведения о государственной регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация +74955422222 info@iek.ru

юридический адрес (включая наименование государства) и фактический адрес (включая наименование государства) телефон, факс, адрес электронной почты

на проведение обязательной сертификации продукции:

Трубки типа ТТУ, типоразмера: ТТУ 1/0,5, ТТУ 1,5/0,75, ТТУ 2/1, ТТУ 3/1,5, ТТУ 4/2, ТТУ 5/2,5, ТТУ 6/3, ТТУ 8/4, ТТУ 10/5, ТТУ 12/6, ТТУ 14/7, ТТУ 16/8, ТТУ 18/9, ТТУ 20/10, ТТУ 22/11, ТТУ 25/12,5, ТТУ 28/14, ТТУ 30/15, ТТУ 35/17,5, ТТУ 40/20, ТТУ 45/22,5, ТТУ 50/25, ТТУ 60/30 товарного знака ИЭК.

Трубки с клеевым слоем типа ТТУк, типоразмера: ТТУк 1,6/0,8, ТТУк 2,4/1,2, ТТУк 3,2/1,6, ТТУк 4,8/2,4, ТТУк 6,4/3,2, ТТУк 7,9/3,9, ТТУк 9,5/4,8, ТТУк 12,7/6,4, ТТУк 15,9/7,9, ТТУк 19,1/9,5, ТТУк 25,4/12,7 товарного знака ИЭК.

Наборы трубок типов ТТУ, ТТУк товарного знака ИЭК.

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

Код ОК:

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 39 000 8

Серийный выпуск

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой изготовителем: "NINGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO, ZHEJIANG, Китай.

полное наименование изготовителя с указанием адреса, включая наименование государства, телефон, факс, ФИО изготовителя, в т.ч. адреса филиалов

на соответствие требованиям:

Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

обозначение (я) и наименование (я) стандартов (с указанием, при необходимости, пунктов), предусмотренных перечнем

и представленных заявителем документов: копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица; копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения; копия договора об уполномоченном представителе; этикетка

перечень документов, представленных на сертификацию

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

Отказать в проведении работ по сертификации заявленной продукции

Трубки типа ТТУ, типоразмера: ТТУ 1/0,5, ТТУ 1,5/0,75, ТТУ 2/1, ТТУ 3/1,5, ТТУ 4/2, ТТУ 5/2,5, ТТУ 6/3, ТТУ 8/4, ТТУ 10/5, ТТУ 12/6, ТТУ 14/7, ТТУ 16/8, ТТУ 18/9, ТТУ 20/10, ТТУ 22/11, ТТУ 25/12,5, ТТУ 28/14, ТТУ 30/15, ТТУ 35/17,5, ТТУ 40/20, ТТУ 45/22,5, ТТУ 50/25, ТТУ 60/30 товарного знака ИЭК.

Трубки с клеевым слоем типа ТТУк, типоразмера: ТТУк 1,6/0,8, ТТУк 2,4/1,2, ТТУк 3,2/1,6,

ТТУк 4,8/2,4, ТТУк 6,4/3,2, ТТУк 7,9/3,9, ТТУк 9,5/4,8, ТТУк 12,7/6,4, ТТУк 15,9/7,9, ТТУк 19,1/9,5, ТТУк 25,4/12,7 товарного знака ИЕК.

Наборы трубок типов ТТУ, ТТУк товарного знака ИЕК.

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Причина: Действие настоящих технических регламентов не распространяется на заявленную продукцию в соответствии с п. 2 статьи 1 и приложением № 1 ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; статье 1 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и статье 1 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Эксперт



А.Е. Горев

инициалы, фамилия

Руководитель органа по сертификации

Н.В. Ковтунец

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ0.117.СН.Н.00063

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения и место осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, ОГРН 1077761125628. Телефон: +7495542220, адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«NINGBO FENGTAI PLASTIC ELECTRIC CO., LTD». Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.8, JINTENG RD., WUXIANG INDUSTRIAL ZONE, NINGBO, ZHEJIANG.
Телефон: 86 574-87453718, адрес электронной почты: samwang8@vip.163.com

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум». Адрес: 121354, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение П, комната 7Б, ОГРН:1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

Трубки термоусаживаемые ТТУ из модифицированного полиэтилена, не распространяющие горение (нг) с низким дымовыделением (LS), товарного знака «ИЭК», артикулы согласно Приложению №1 на 2 листах, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ТН ВЭД: 8547 90 000 0

код ОКПД 2: 27.33.13.130

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний №04ИДЮ0.118-155/06-2022 от 09.06.2022 г., ИЛ "Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ
ДОКУМЕНТЫ**

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НПС.RU.001.ОС.06.00657 от 23.11.2021 г., выдан ОС ООО «Центр-Стандарт», рег. № СДС.НПС.001.ОС.06.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Срок и условия хранения – в соответствии с технической документацией. Срок службы (годности) – не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 09.06.2022 по 08.06.2025



М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ 04ИДЮ0.117.СН.Н.00063

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.130	Трубки термоусаживаемые ТТУ из модифицированного полиэтилена, не распространяющие горение (нг) с низким дымовыделением (LS), товарного знака «IEK», артикулы: UDRS-D20-100-K02, UDRS-D20-100-K01, UDRS-D20-100-K52, UDRS-D20-100-K05, UDRS-D20-100-K06, UDRS-D20-100-K07, UDRS-D20-100-K04, UDRS-D6-100-K02, UDRS-D6-100-K05, UDRS-D6-100-K04, UDRS-D6-100-K07, UDRS-D12-100-K06, UDRS-D12-100-K04, UDRS-D16-100-K01, UDRS-D16-100-K07, UDRS-D16-100-K05, UDRS-D16-100-K04, UDRS-D16-100-K06, UDRS-D16-100-K52, UDRS-D18-100-K02, UDRS-D18-100-K01, UDRS-D30-50-K52, UDRS-D30-50-K06, UDRS-D30-50-K07, UDRS-D30-50-K04, UDRS-D30-50-K02, UDRS-D28-50-K04, UDRS-D28-50-K06, UDRS-D28-50-K01, UDRS-D28-50-K02, UDRS-D25-50-K52, UDRS-D25-50-K01, UDRS-D25-50-K07, UDRS-D25-50-K06, UDRS-D25-50-K02, UDRS-D18-100-K05, UDRS-D6-100-K01, UDRS-D6-100-K52, UDRS-D6-100-K06, UDRS-D8-100-K01, UDRS-D8-100-K05, UDRS-D8-100-K52, UDRS-D8-100-K06, UDRS-D8-100-K04, UDRS-D8-100-K07, UDRS-D8-100-K02, UDRS-D10-100-K01, UDRS-D10-100-K05, UDRS-D10-100-K52, UDRS-D10-100-K06, UDRS-D10-100-K04, UDRS-D10-100-K07, UDRS-D10-100-K02, UDRS-D12-100-K01, UDRS-D12-100-K05, UDRS-D12-100-K07, UDRS-D12-100-K02, UDRS-D12-100-K52, UDRS-D14-100-K01, UDRS-D14-100-K05, UDRS-D14-100-K52, UDRS-D14-100-K06, UDRS-D14-100-K04, UDRS-D14-100-K07, UDRS-D14-100-K02, UDRS-D16-100-K02, UDRS-D18-100-K52, UDRS-D18-100-K06, UDRS-D18-100-K04, UDRS-D18-100-K07, UDRS-D22-100-K01, UDRS-D22-100-K05, UDRS-D22-100-K52, UDRS-D22-100-K06, UDRS-D22-100-K07, UDRS-D22-100-K02, UDRS-D22-100-K04, UDRS-D25-50-K05, UDRS-D28-50-K05, UDRS-D28-50-K07, UDRS-D28-50-K52, UDRS-D25-50-K04, UDRS-D30-50-K01, UDRS-D30-50-K05, UDRS-D35-50-K01, UDRS-D35-50-K05, UDRS-D35-50-K52, UDRS-D35-50-K06, UDRS-D35-50-K04, UDRS-D35-50-K07, UDRS-D35-50-K02, UDRS-D40-50-K01, UDRS-D40-50-K05, UDRS-D40-50-K52, UDRS-D40-50-K06, UDRS-D40-50-K04, UDRS-D40-50-K07, UDRS-D40-50-K02, UDRS-D45-25-K01, UDRS-D45-25-K05, UDRS-D45-25-K52, UDRS-D45-25-K06, UDRS-D45-25-K04, UDRS-D45-25-K07, UDRS-D45-25-K02, UDRS-D50-25-K01, UDRS-D50-25-K05, UDRS-D50-25-K52, UDRS-D50-25-K06, UDRS-D50-25-K04, UDRS-D50-25-K07, UDRS-D50-25-K02, UDRS-D60-25-K01, UDRS-D60-25-K05, UDRS-D60-25-K52, UDRS-D60-25-K06, UDRS-D60-25-K04, UDRS-D60-25-K07, UDRS-D60-25-K02, UDRS-D10-1-K01, UDRS-D10-1-K05, UDRS-D10-1-K52, UDRS-D10-1-K06, UDRS-D10-1-K04, UDRS-D10-1-K07, UDRS-D10-1-K02, UDRS-D12-1-K01, UDRS-D12-1-K05, UDRS-D12-1-K52, UDRS-D12-1-K06, UDRS-D12-1-K04, UDRS-D12-1-K07, UDRS-D12-1-K02, UDRS-D14-1-K01, UDRS-D14-1-K05, UDRS-D14-1-K52, UDRS-D14-1-K06, UDRS-D14-1-K04, UDRS-D14-1-K07, UDRS-D14-1-K02, UDRS-D16-1-K01, UDRS-D16-1-K05, UDRS-D16-1-K52, UDRS-D16-1-K06, UDRS-D16-1-K04, UDRS-D16-1-K07, UDRS-D16-1-K02, UDRS-D18-1-K01, UDRS-D18-1-K05, UDRS-D18-1-K52, UDRS-D18-1-K06, UDRS-D18-1-K04, UDRS-D18-1-K07, UDRS-D18-1-K02, UDRS-D20-1-K01, UDRS-D20-1-K05, UDRS-D20-1-K52, UDRS-D20-1-K06, UDRS-D20-1-K04, UDRS-D20-1-K07, UDRS-D20-1-K02, UDRS-D22-1-K01, UDRS-D22-1-K05,	Техническая документация изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 № 04ИДЮ0.117.СН.Н.00063

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.130	<p>Трубки термоусаживаемые ТТУ из модифицированного полиэтилена, не распространяющие горение (нг) с низким дымовыделением (LS), товарного знака «IEK», артикулы:</p> <p>UDRS-D22-1-K52, UDRS-D22-1-K06, UDRS-D22-1-K04, UDRS-D22-1-K07, UDRS-D22-1-K02, UDRS-D25-1-K01, UDRS-D25-1-K05, UDRS-D25-1-K52, UDRS-D25-1-K06, UDRS-D25-1-K04, UDRS-D25-1-K07, UDRS-D25-1-K02, UDRS-D28-1-K01, UDRS-D28-1-K05, UDRS-D28-1-K52, UDRS-D28-1-K06, UDRS-D28-1-K04, UDRS-D28-1-K07, UDRS-D28-1-K02, UDRS-D30-1-K01, UDRS-D30-1-K05, UDRS-D30-1-K52, UDRS-D30-1-K06, UDRS-D30-1-K04, UDRS-D30-1-K07, UDRS-D30-1-K02, UDRS-D35-1-K01, UDRS-D35-1-K05, UDRS-D35-1-K52, UDRS-D35-1-K06, UDRS-D35-1-K04, UDRS-D35-1-K07, UDRS-D35-1-K02, UDRS-D40-1-K01, UDRS-D40-1-K05, UDRS-D40-1-K52, UDRS-D40-1-K06, UDRS-D40-1-K04, UDRS-D40-1-K07, UDRS-D40-1-K02, UDRS-D45-1-K01, UDRS-D45-1-K05, UDRS-D45-1-K52, UDRS-D45-1-K06, UDRS-D45-1-K04, UDRS-D45-1-K07, UDRS-D45-1-K02, UDRS-D50-1-K01, UDRS-D50-1-K05, UDRS-D50-1-K52, UDRS-D50-1-K06, UDRS-D50-1-K04, UDRS-D50-1-K07, UDRS-D50-1-K02, UDRS-D6-1-K01, UDRS-D6-1-K05, UDRS-D6-1-K52, UDRS-D6-1-K06, UDRS-D6-1-K04, UDRS-D6-1-K07, UDRS-D6-1-K02, UDRS-D60-1-K01, UDRS-D60-1-K05, UDRS-D60-1-K52, UDRS-D60-1-K06, UDRS-D60-1-K04, UDRS-D60-1-K07, UDRS-D60-1-K02, UDRS-D8-1-K01, UDRS-D8-1-K05, UDRS-D8-1-K52, UDRS-D8-1-K06, UDRS-D8-1-K04, UDRS-D8-1-K07, UDRS-D8-1-K02, UDRS-D2-D8-10-1, UDRS-D2-D8-10-2, UDRS-D2-D8-10-3, UDRS-D8-D14-10-1, UDRS-D8-D14-10-2, UDRS-D8-D14-10-3, UDRS-D2-D4-10-10, UDRS-D3-D6-10-10, UDRS-D4-D8-10-10, UDRS-D1-1-K01, UDRS-D1-1-K05, UDRS-D1-1-K52, UDRS-D1-1-K06, UDRS-D1-1-K04, UDRS-D1-1-K07, UDRS-D1-1-K02, UDRS-D15-1-K01, UDRS-D15-1-K05, UDRS-D15-1-K52, UDRS-D15-1-K06, UDRS-D15-1-K04, UDRS-D15-1-K07, UDRS-D15-1-K02, UDRS-D2-1-K01, UDRS-D2-1-K05, UDRS-D2-1-K52, UDRS-D2-1-K06, UDRS-D2-1-K04, UDRS-D2-1-K07, UDRS-D2-1-K02, UDRS-D3-1-K01, UDRS-D3-1-K05, UDRS-D3-1-K52, UDRS-D3-1-K06, UDRS-D3-1-K04, UDRS-D3-1-K07, UDRS-D3-1-K02, UDRS-D4-1-K01, UDRS-D4-1-K05, UDRS-D4-1-K52, UDRS-D4-1-K06, UDRS-D4-1-K04, UDRS-D4-1-K07, UDRS-D4-1-K02, UDRS-D5-1-K01, UDRS-D5-1-K05, UDRS-D5-1-K52, UDRS-D5-1-K06, UDRS-D5-1-K04, UDRS-D5-1-K07, UDRS-D5-1-K02, UDRS-D1-1-K00, UDRS-D15-1-K00, UDRS-D2-1-K00, UDRS-D3-1-K00, UDRS-D4-1-K00, UDRS-D5-1-K00, UDRS-D6-1-K00, UDRS-D8-1-K00, UDRS-D10-1-K00, UDRS-D12-1-K00, UDRS-D14-1-K00, UDRS-D16-1-K00, UDRS-D18-1-K00, UDRS-D20-1-K00, UDRS-D22-1-K00, UDRS-D25-1-K00, UDRS-D28-1-K00, UDR10-002-001-021-S, UDR10-004-002-021-S, UDR10-006-003-021-S, UDR10-008-004-021-S, UDR10-010-005-021-S, UDR10-012-006-021-S, UDR10-016-008-021-S, UDR10-020-010-021-S, UDR10-030-015-021-S, UDR10-040-020-021-S, UDR10-002-012-105-K02-B, UDR10-002-012-105-B, UDR10-001-D05-200-K02, UDR10-D15-C075-200-K02, UDR10-002-001-200-K02, UDR10-003-D15-200-K02, UDR10-004-002-200-K02, UDR10-005-D25-200-K02, UDW-16-08-21-K00, UDW-24-12-21-K00, UDW-32-16-21-K00, UDW-48-24-21-K00, UDW-64-32-21-K00, UDW-79-39-21-K00, UDW-95-48-21-K00, UDW-127-64-21-K00, UDW-159-79-21-K00, UDW-191-95-21-K00, UDW-254-127-21-K00.</p>	Техническая документация изготовителя



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ 04ИДЮ0.117.СН.Н.00063

Приложение №2

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанных в технических условиях на материалы
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015
ГОСТ 31565-2012 пункты 5.8	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) - 1 (не менее 180 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011



Руководитель
(заместитель руководителя)
М.П. органа по сертификации
Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов