

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 «IEK», 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.НРС.RU.001.ОС.06.00657 от 23.11.2021 г., выдан ОС ООО «Центр-Стандарт», рег. № СДС.НРС.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



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт


Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

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

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:	Техническая документация изготовителя
	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,	



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации
 Эксперт

Н.К. Потанкин

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:	Техническая документация изготовителя
	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.	



Руководитель
(Самостоятель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов

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

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 ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60331-21-2011



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

Эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов