



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.40821/25

Серия RU № 0578344

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул.

Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

ОГРН 1255000000034.

Телефон: +7495-542-22-22 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Shenzhen HRD SCI&TECH CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, A1 floor, No.56 Building, Bao Tian Industrial Park, Chengtian Community Baoan district, Shenzhen, China, 518126

Согласно приложению бланк №1082942, всего 1 позиция

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного питания товарного знака ИТК, серий: ELECTRA ET, ELECTRA LT, ELECTRA LT5, ELECTRA OB, ELECTRA OR, ELECTRA OT; Силовой модуль товарного знака ИТК, для источника бесперебойного питания серии ELECTRA OM; Системное шасси товарного знака ИТК, для источника бесперебойного питания серии ELECTRA OM, артикулы: (согласно приложению бланк №1082942, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504403008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401084-25, 401085-25, 401086-25 от 23.05.2025, №№ 701287-25, 701288-25, 701289-25 от 16.05.2025, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №250401-035/500 от 27.04.2025, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества

"Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Вражнов Иван Михайлович; эксперты, ответственные за

отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1082942, всего 3 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №237986 от 01.01.2023. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №1082942, всего 1 позиция

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2025

ПО 28.05.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С. Яков
(подпись)
Дремнина
(подпись)



Лиоминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

Дремнина Александра Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.40821/25

Серия **RU** № **1082942**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8504403008	<p>Источник бесперебойного питания серии ELECTRA ET товарного знака ИТК, артикулы: EET-0600VA-1-001, EET-0600VA-1-001-S, EET-0800VA-1-001, EET-0800VA-1-001-S, EET-1000VA-1-002, EET-1000VA-1-002-S, EET-1200VA-1-002, EET-1200VA-1-002-S, EET-1500VA-1-002, EET-1500VA-1-002-S, EET-2000VA-1-002, EET-2000VA-1-002-S, EET-3000VA-1-004, EET-3000VA-1-004-S;</p> <p>Источник бесперебойного питания серии ELECTRA LT товарного знака ИТК, артикулы: ELT-1000VA-1-002, ELT-1000VA-1-002-S, ELT-1000VA-1-L, ELT-1000VA-1-L-S, ELT-1500VA-1-002, ELT-1500VA-1-002-S, ELT-1500VA-1-L, ELT-1500VA-1-L-S, ELT-2000VA-1-004, ELT-2000VA-1-004-S, ELT-2000VA-1-L, ELT-2000VA-1-L-S, ELT-3000VA-1-004, ELT-3000VA-1-004-S, ELT-3000VA-1-L, ELT-3000VA-1-L-S, ELT-5000VA-1-004, ELT-5000VA-1-004-S, ELT-5000VA-1-L, ELT-5000VA-1-L-S;</p> <p>Источник бесперебойного питания серии ELECTRA LT5 товарного знака ИТК, артикулы: ELT5-1000VA-1-001, ELT5-600VA-1-001, ELT5-800VA-1-001;</p> <p>Источник бесперебойного питания серии ELECTRA OB товарного знака ИТК, артикулы: EOB-0010KVA-3-000, EOB-0010KVA-3-000-T, EOB-0010KVA-3-L, EOB-0015KVA-3-000, EOB-0015KVA-3-000-T, EOB-0015KVA-3-064-P, EOB-0015KVA-3-L, EOB-0015KVA-3-L-P, EOB-0020KVA-3-000, EOB-0020KVA-3-000-T, EOB-0020KVA-3-064-P, EOB-0020KVA-3-L, EOB-0020KVA-3-L-P, EOB-0030KVA-3-000, EOB-0030KVA-3-000-T, EOB-0030KVA-3-096-P, EOB-0030KVA-3-L, EOB-0030KVA-3-L-P, EOB-0040KVA-3-000, EOB-0040KVA-3-000-T, EOB-0040KVA-3-128-P, EOB-0040KVA-3-L, EOB-0040KVA-3-L-P, EOB-0060KVA-3-000-T, EOB-0060KVA-3-L-P, EOB-0080KVA-3-000-T, EOB-0080KVA-3-L-P, EOB-0100KVA-3-000-T, EOB-0100KVA-3-L-P, EOB-0120KVA-3-000-T, EOB-0120KVA-3-L-P, EOB-0160KVA-3-000-T, EOB-0160KVA-3-L-P, EOB-0200KVA-3-000-T, EOB-0200KVA-3-L-P, EOB-0250KVA-3-000-T, EOB-0300KVA-3-000-T, EOB-0300KVA-3-L-P, EOB-0400KVA-3-000-T, EOB-0400KVA-3-L-P, EOB-0500KVA-3-000-T, EOB-0600KVA-3-000-T;</p> <p>Источник бесперебойного питания серии ELECTRA OR товарного знака ИТК, артикулы: EOR-0001KVA-1-002, EOR-0001KVA-1-L, EOR-0002KVA-1-004, EOR-0002KVA-1-L, EOR-0003KVA-1-006, EOR-0003KVA-1-L, EOR-0006KVA-1-L, EOR-0010KVA-1-L;</p> <p>Источник бесперебойного питания серии ELECTRA OT товарного знака ИТК, артикулы: EOT-0001KVA-1-002, EOT-0001KVA-1-L, EOT-0002KVA-1-004, EOT-0002KVA-1-L, EOT-0003KVA-1-006, EOT-0003KVA-1-L, EOT-0006KVA-1-016, EOT-0006KVA-1-L, EOT-0010KVA-1-020, EOT-0010KVA-1-L;</p> <p>Системное шасси для источника бесперебойного питания серии ELECTRA OM товарного знака ИТК, артикулы: EOM-F-0125KVA, EOM-F-0200KVA, EOM-F-0300KVA, EOM-F-0500KVA, EOM-F-080KVA, EOM-F-0800KVA, EOM-F-0600KVA-60, EOM-F-0400KVA, EOM-F-0200KVA-50, EOM-F-0175KVA, EOM-F-0100KVA;</p>
8504403008	Силовой модуль для источника бесперебойного питания серии ELECTRA OM товарного знака ИТК, артикулы: EOM-SM-0025KVA, EOM-SM-0050KVA, EOM-SM-0010KVA, EOM-SM-0015KVA, EOM-SM-0020KVA, EOM-SM-0060KVA, EOM-SM-0030KVA, EOM-SM-0100KVA

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shenzhen HRD SCI&TECH CO., LTD	Китай, No.46, Xian Feng Road, Mingcheng Town, Gaomin District, Foshan City, Guangdong Province

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний"	разделы 6 и 7
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ IEC 62040-1-2018	"Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

С.И.Иванов
(подпись)

Д.С.Смирнов
(подпись)

Людми́рская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)Дремина Александра Николаевна
(Ф.И.О.)