



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.42761/25

Серия **RU** № **0596267**

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 «YUEQING GAOKE ENVIRONMENTAL ELECTRIC CO., LTD.»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №.801-811, LEHU ROAD, SHANU INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI TOWN, YUEQING, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Шины нулевые изолированные товарного знака ИЕК, типоразмера (согласно приложению бланк №1084620, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 402162-25, 402163-25 от 27.08.2025, 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 №250725-109/500 от 09.08.2025, 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 - Седова Нина Владиславовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)
Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1084620, 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: 02.2025. Агентский договор №2016-07-18/1 от 18.07.2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2025 **ПО** 27.08.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

Александрова Ю.В. (подпись)
Иванов И.М. (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)
Вражков Иван Михайлович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.42761/25

Серия **RU** № **1084620**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса |
|-------------------------|--|
| 8536908500 | <p>Шины нулевые изолированные товарного знака ИЕК, типоразмера</p> <p>типа ШНИ N "ноль" на DIN-изоляторе, типа «Стойка», типоразмера: ШНИ-6х9-10-С-С, ШНИ-6х9-12-С-С, ШНИ-6х9-14-С-С, ШНИ-6х9-8-С-С;</p> <p>типа ШНИ N «ноль» на DIN-изоляторе, типоразмера: ШНИ-6х9-10-Д-С, ШНИ-6х9-12-Д-С, ШНИ-6х9-14-Д-С, ШНИ-6х9-16-Д-С, ШНИ-6х9-18-Д-С, ШНИ-6х9-20-Д-С, ШНИ-6х9-22-Д-С, ШНИ-6х9-24-Д-С, ШНИ-6х9-4-Д-С, ШНИ-6х9-6-Д-С, ШНИ-6х9-8-Д-С, ШНИ-8х12-10-Д-С, ШНИ-8х12-12-Д-С, ШНИ-8х12-14-Д-С, ШНИ-8х12-16-Д-С, ШНИ-8х12-18-Д-С, ШНИ-8х12-20-Д-С, ШНИ-8х12-22-Д-С, ШНИ-8х12-24-Д-С, ШНИ-8х12-4-Д-С, ШНИ-8х12-6-Д-С, ШНИ-8х12-8-Д-С;</p> <p>типа ШНИ N «ноль» на DIN-изоляторе с никелевым покрытием, типоразмера: Ni ШНИ-6х9-6-Д-С, Ni ШНИ-6х9-8-Д-С, Ni ШНИ-6х9-10-Д-С, Ni ШНИ-6х9-12-Д-С, Ni ШНИ-6х9-14-Д-С, Ni ШНИ-6х9-20-Д-С, Ni ШНИ-6х9-24-Д-С;</p> <p>типа ШНИ N «ноль» на двух угловых изоляторах, типоразмера: ШНИ-6х9-10-У2-С, ШНИ-6х9-12-У2-С, ШНИ-6х9-14-У2-С, ШНИ-6х9-16-У2-С, ШНИ-6х9-18-У2-С, ШНИ-6х9-20-У2-С, ШНИ-6х9-22-У2-С, ШНИ-6х9-24-У2-С, ШНИ-6х9-4-У2-С, ШНИ-6х9-6-У2-С, ШНИ-6х9-8-У2-С, ШНИ-8х12-10-У2-С, ШНИ-8х12-12-У2-С, ШНИ-8х12-14-У2-С, ШНИ-8х12-16-У2-С, ШНИ-8х12-18-У2-С, ШНИ-8х12-20-У2-С, ШНИ-8х12-22-У2-С, ШНИ-8х12-24-У2-С, ШНИ-8х12-4-У2-С, ШНИ-8х12-6-У2-С, ШНИ-8х12-8-У2-С, ШНИ-10х18-12-Л2-С, ШНИ-10х18-24-Л2-С, ШНИ-10х18-36-Л2-С, ШНИ-10х18-48-Л2-С, ШНИ-10х18-60-Л2-С, ШНИ-10х18-72-Л2-С (200А);</p> <p>типа ШНИ N «ноль» на двух угловых изоляторах с никелевым покрытием, типоразмера: Ni ШНИ-6х9-6-У2-С, Ni ШНИ-6х9-8-У2-С, Ni ШНИ-6х9-10-У2-С, Ni ШНИ-6х9-12-У2-С, Ni ШНИ-6х9-14-У2-С, Ni ШНИ-6х9-20-У2-С, Ni ШНИ-6х9-24-У2-С;</p> <p>типа ШНИ N «ноль» на одном угловом изоляторе, типоразмера: ШНИ-6х9-10-У1-С, ШНИ-6х9-12-У1-С, ШНИ-6х9-14-У1-С, ШНИ-6х9-16-У1-С, ШНИ-6х9-18-У1-С, ШНИ-6х9-20-У1-С, ШНИ-6х9-22-У1-С, ШНИ-6х9-4-У1-С, ШНИ-6х9-6-У1-С, ШНИ-6х9-8-У1-С;</p> <p>типа ШНИ N «ноль» на одном угловом изоляторе с никелевым покрытием, типоразмера: Ni ШНИ-6х9-10-У1-С, Ni ШНИ-6х9-14-У1-С;</p> <p>типа ШНИ L «фаза» в корпусном изоляторе на DIN-рейку, типоразмера: ШНИ-6х9-10-К-Ср, ШНИ-6х9-12-К-Ср, ШНИ-6х9-14-К-Ср, ШНИ-6х9-16-К-Ср, ШНИ-6х9-8-К-Ср;</p> <p>типа ШНИ N «ноль» в корпусном изоляторе на DIN-рейку, типоразмера: ШНИ-6х9-10-К-С, ШНИ-6х9-12-К-С, ШНИ-6х9-14-К-С, ШНИ-6х9-16-К-С, ШНИ-6х9-8-К-С;</p> <p>типа ШНИ N «ноль» в комбинированном DIN-изоляторе типа «Стойка», типоразмера: ШНИ-8х12-10-КС-С, ШНИ-8х12-12-КС-С, ШНИ-8х12-14-КС-С, ШНИ-8х12-16-КС-С, ШНИ-8х12-6-КС-С, ШНИ-8х12-8-КС-С;</p> <p>типа PEN «земля-ноль», типоразмера: 6х9мм 4/1, 6х9мм 6/1, 6х9мм 8/1, 6х9мм 10/1, 6х9мм 12/1, 6х9мм 14/1, 6х9мм 16/1, 6х9мм 18/1, 6х9мм 20/1, 6х9мм 22/1, 6х9мм 24/1, 6х9мм 6/1 Ni, 6х9мм 8/1 Ni, 6х9мм 10/1 Ni, 6х9мм 12/1 Ni, 6х9мм 14/1 Ni, 6х9мм 20/1 Ni, 6х9мм 4/2, 6х9мм 6/2, 6х9мм 8/2, 6х9мм 10/2, 6х9мм 12/2, 6х9мм 14/2, 6х9мм 16/2, 6х9мм 18/2, 6х9мм 20/2, 6х9мм 22/2, 6х9мм 24/2, 6х9мм 6/2 Ni, 6х9мм 8/2 Ni, 6х9мм 10/2 Ni, 6х9мм 14/2 Ni, 6х9мм 16/2 Ni, 6х9мм 24/2 Ni, 8х12мм 4/1, 8х12мм 6/1, 8х12мм 8/1, 8х12мм 10/1, 8х12мм 12/1, 8х12мм 14/1, 8х12мм 16/1, 8х12мм 18/1, 8х12мм 20/1, 8х12мм 22/1, 8х12мм 24/1, 8х12мм 4/2, 8х12мм 6/2, 8х12мм 8/2, 8х12мм 10/2, 8х12мм 12/2, 8х12мм 14/2, 8х12мм 16/2, 8х12мм 18/2, 8х12мм 20/2, 8х12мм 22/2, 8х12мм 24/2;</p> <p>типа ШНК L+PEN на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль), типоразмера: ШНК 2х7, ШНК 2х11, ШНК 2х15;</p> <p>типа ШНК 3L+PEN на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль), типоразмера: ШНК 4х7, ШНК 4х11, ШНК 4х15</p> |

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 ИЕС 60947-1-2017 | "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" | |
| ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016 | "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников" | |
| ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016 | "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников" | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Александрова Ю.В. (подпись)

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

Иванов И.М. (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Иванов Иван Михайлович