



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02207/22

Серия **RU** № **0379247**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.
Телефон: 74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "YUEQING GAOKE ENVIRONMENTAL ELECTRIC CO., LTD."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.801-811, LEHU ROAD, SHANU INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI TOWN, YUEQING

ПРОДУКЦИЯ Шины нулевые товарного знака IEK (согласно приложениям - бланки №№ 0902756, 0902757). Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60947-7-1:2009 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников», IEC 60947-7-2:2009 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 20914ИЛНВО,

20915ИЛНВО от 12.05.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 10.03.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания"
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников, ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников. Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.05.2022 **ПО** 11.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Еребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Родзивон Никита Вадимович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02207/22

Серия **RU** № **0902756**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536 90 850 0	Шины нулевые товарного знака IEK:	IEC 60947-7-1:2009 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников», IEC 60947-7-2:2009 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников»
	<p>типа PEN «земля-ноль», типоразмеров: 6x9мм 8/1, 6x9мм 14/1, 8x12мм 14/1, 6x9мм 8/2, 6x9мм 14/2, 8x12мм 14/2, 6x9мм 4/1, 6x9мм 6/1, 6x9мм 10/1, 6x9мм 12/1, 6x9мм 16/1, 6x9мм 18/1, 6x9мм 20/1, 6x9мм 22/1, 6x9мм 24/1, 8x12мм 4/1, 8x12мм 6/1, 8x12мм 8/1, 8x12мм 10/1, 8x12мм 12/1, 8x12мм 16/1, 8x12мм 18/1, 8x12мм 20/1, 8x12мм 22/1, 8x12мм 24/1, 6x9мм 4/2, 6x9мм 6/2, 6x9мм 10/2, 6x9мм 12/2, 6x9мм 16/2, 6x9мм 18/2, 6x9мм 20/2, 6x9мм 22/2, 6x9мм 24/2, 8x12мм 4/2, 8x12мм 6/2, 8x12мм 8/2, 8x12мм 10/2, 8x12мм 12/2, 8x12мм 16/2, 8x12мм 18/2, 8x12мм 20/2, 8x12мм 22/2, 8x12мм 24/2, 6x9мм 6/1 Ni, 6x9мм 8/1 Ni, 6x9мм 10/1 Ni, 6x9мм 12/1 Ni, 6x9мм 14/1 Ni, 6x9мм 20/1 Ni, 6x9мм 6/2 Ni, 6x9мм 8/2 Ni, 6x9мм 10/2 Ni, 6x9мм 12/2 Ni, 6x9мм 14/2 Ni, 6x9мм 16/2 Ni, 6x9мм 24/2 Ni; серии UNIVERSAL, типоразмеров: 6x9мм 12/2, 6x9мм 24/2, 8x12мм 24/2;</p> <p>типа N «ноль» на угловом изоляторе с покрытием, типоразмеров: ШНИ-6x9-8-У1-С, ШНИ-6x9-10-У1-С, ШНИ-6x9-12-У1-С, ШНИ-6x9-14-У1-С;</p> <p>типа N «ноль» на двух угловых изоляторах с покрытием, типоразмеров: ШНИ-6x9-6-У2-С, ШНИ-6x9-8-У2-С, ШНИ-6x9-10-У2-С, ШНИ-6x9-12-У2-С, ШНИ-6x9-14-У2-С, ШНИ-6x9-20-У2-С, ШНИ-6x9-24-У2-С;</p> <p>типа N «ноль» на двух угловых изоляторах, типоразмеров: ШНИ-6x9-4-У2-С, ШНИ-6x9-6-У2-С, ШНИ-6x9-8-У2-С, ШНИ-6x9-10-У2-С, ШНИ-6x9-12-У2-С, ШНИ-6x9-14-У2-С, ШНИ-6x9-16-У2-С, ШНИ-6x9-18-У2-С, ШНИ-6x9-20-У2-С, ШНИ-6x9-22-У2-С, ШНИ-6x9-24-У2-С, ШНИ-8x12-4-У2-С, ШНИ-8x12-6-У2-С, ШНИ-8x12-8-У2-С, ШНИ-8x12-10-У2-С, ШНИ-8x12-12-У2-С, ШНИ-8x12-14-У2-С, ШНИ-8x12-16-У2-С, ШНИ-8x12-18-У2-С, ШНИ-8x12-20-У2-С, ШНИ-8x12-22-У2-С, ШНИ-8x12-24-У2-С;</p> <p>типа N «ноль» на DIN-изоляторе с покрытием, типоразмеров: ШНИ-6x9-6-Д-С, ШНИ-6x9-8-Д-С, ШНИ-6x9-10-Д-С, ШНИ-6x9-12-Д-С, ШНИ-6x9-14-Д-С, ШНИ-6x9-20-Д-С, ШНИ-6x9-24-Д-С;</p> <p>типа N «ноль» на DIN-изоляторе, типоразмеров: ШНИ-6x9-4-Д-С, ШНИ-6x9-6-Д-С, ШНИ-6x9-8-Д-С, ШНИ-6x9-10-Д-С, ШНИ-6x9-12-Д-С, ШНИ-6x9-14-Д-С, ШНИ-6x9-16-Д-С, ШНИ-6x9-18-Д-С, ШНИ-6x9-20-Д-С, ШНИ-6x9-22-Д-С, ШНИ-6x9-24-Д-С, ШНИ-8x12-4-Д-С, ШНИ-8x12-6-Д-С, ШНИ-8x12-8-Д-С, ШНИ-8x12-10-Д-С, ШНИ-8x12-12-Д-С, ШНИ-8x12-14-Д-С, ШНИ-8x12-16-Д-С, ШНИ-8x12-18-Д-С, ШНИ-8x12-20-Д-С, ШНИ-</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02207/22

Серия **RU** № **0902757**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>8х12-22-Д-С, ШНИ-8х12-24-Д-С; типа N «ноль» изолированная, типоразмеров: ШНИ-6х9-8-К-С, ШНИ-6х9-10-К-С, ШНИ-6х9-12-К-С, ШНИ-6х9-14-К-С, ШНИ-6х9-16-К-С; типа N «ноль» изолированная «Стойка», типоразмеров: ШНИ-8х12-6-КС-С, ШНИ-8х12-8-КС-С, ШНИ-8х12-10-КС-С, ШНИ-8х12-12-КС-С, ШНИ-8х12-14-КС-С, ШНИ-8х12-16-КС-С; типа N «ноль» на DIN-изоляторе «Стойка», типоразмеров: ШНИ-6х9-8-С-С, ШНИ-6х9-10-С-С, ШНИ-6х9-12-С-С, ШНИ-6х9-14-С-С; типа N «ноль» на угловом изоляторе, типоразмеров: ШНИ-6х9-4-У1-С, ШНИ-6х9-6-У1-С, ШНИ-6х9-8-У1-С, 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-6х9-24-У1-С; типа РЕ «земля» на угловом изоляторе, типоразмеров: ШНИ-6х9-4-У1-Ж, ШНИ-6х9-6-У1-Ж, ШНИ-6х9-8-У1-Ж, ШНИ-6х9-10-У1-Ж, ШНИ-6х9-12-У1-Ж, ШНИ-6х9-14-У1-Ж, ШНИ-6х9-16-У1-Ж, ШНИ-6х9-18-У1-Ж, ШНИ-6х9-20-У1-Ж, ШНИ-6х9-22-У1-Ж, ШНИ-6х9-24-У1-Ж; типа РЕ «земля» на двух угловых изоляторах, типоразмеров: ШНИ-6х9-4-У2-Ж, ШНИ-6х9-6-У2-Ж, ШНИ-6х9-8-У2-Ж, ШНИ-6х9-10-У2-Ж, ШНИ-6х9-12-У2-Ж, ШНИ-6х9-14-У2-Ж, ШНИ-6х9-16-У2-Ж, ШНИ-6х9-18-У2-Ж, ШНИ-6х9-20-У2-Ж, ШНИ-6х9-22-У2-Ж, ШНИ-6х9-24-У2-Ж, ШНИ-8х12-4-У2-Ж, ШНИ-8х12-6-У2-Ж, ШНИ-8х12-8-У2-Ж, ШНИ-8х12-10-У2-Ж, ШНИ-8х12-12-У2-Ж, ШНИ-8х12-14-У2-Ж, ШНИ-8х12-16-У2-Ж, ШНИ-8х12-18-У2-Ж, ШНИ-8х12-20-У2-Ж, ШНИ-8х12-22-У2-Ж, ШНИ-8х12-24-У2-Ж; типа РЕ «земля» на DIN-изоляторе, типоразмеров: ШНИ-6х9-4-Д-Ж, ШНИ-6х9-6-Д-Ж, ШНИ-6х9-8-Д-Ж, ШНИ-6х9-10-Д-Ж, ШНИ-6х9-12-Д-Ж, ШНИ-6х9-14-Д-Ж, ШНИ-6х9-16-Д-Ж, ШНИ-6х9-18-Д-Ж, ШНИ-6х9-20-Д-Ж, ШНИ-6х9-22-Д-Ж, ШНИ-6х9-24-Д-Ж, ШНИ-8х12-4-Д-Ж, ШНИ-8х12-6-Д-Ж, ШНИ-8х12-8-Д-Ж, ШНИ-8х12-10-Д-Ж, ШНИ-8х12-12-Д-Ж, ШНИ-8х12-14-Д-Ж, ШНИ-8х12-16-Д-Ж, ШНИ-8х12-18-Д-Ж, ШНИ-8х12-20-Д-Ж, ШНИ-8х12-22-Д-Ж, ШНИ-8х12-24-Д-Ж; типа РЕ «земля» изолированная, типоразмеров: ШНИ-6х9-8-К-З, ШНИ-6х9-10-К-З, ШНИ-6х9-12-К-З, ШНИ-6х9-14-К-З, ШНИ-6х9-16-К-З; типа РЕ «земля» изолированная «Стойка», типоразмеров: ШНИ-8х12-6-КС-Ж, ШНИ-8х12-8-КС-Ж, ШНИ-8х12-10-КС-Ж, ШНИ-8х12-12-КС-Ж, ШНИ-8х12-14-КС-Ж, ШНИ-8х12-16-КС-Ж; типа РЕ «земля» на DIN-изоляторе «Стойка», типоразмеров: ШНИ-6х9-8-С-Ж, ШНИ-6х9-10-С-Ж, ШНИ-6х9-12-С-Ж, ШНИ-6х9-14-С-Ж; типа L "фаза" изолированная, типоразмеров: ШНИ-6х9-8-К-Ср, ШНИ-6х9-10-К-Ср, ШНИ-6х9-12-К-Ср, ШНИ-6х9-14-К-Ср, ШНИ-6х9-16-К-Ср; типа L+PEN на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль), типоразмеров: ШНК 2х7, ШНК 2х15; типа 3L+PEN на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль), типоразмеров: ШНК 4х7, ШНК 4х11, ШНК 4х15.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)