



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.35100/24

Серия RU № 0521644

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 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

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

ОГРН 1077761125628.

Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, Россия, Московская область, г. Подольск, пр-кт Ленина, Д.107/49, Офис 457

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141282, Россия, Московская область, г. Ивanteevka, Центральный проезд 30

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии, товарного знака ИЕК, (согласно приложению бланк №1032222, всего 2 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.33.13-011-83135016-2023 «Шины в корпусе ТОВАРНОГО ЗНАКА ИЕК».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 401076-24, 401077-

24 от 10.06.2024, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №240531-015/500 от 06.06.2024, 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 - Таслы Ирина Леонидовна; 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 №1032222, всего 3 позиции. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.33.13-011-83135016-2023 «Шины в корпусе ТОВАРНОГО ЗНАКА ИЕК». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.06.2024

ПО 09.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)Богатов Михаил Юрьевич
(Ф.И.О.)Дремнина Александра Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.35100/24

Серия **RU** № **1032222**

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>Аппараты для распределения электрической энергии, товарного знака IEK</p> <p>Шины нулевые изолированные на универсальном держателе, серии TEKFOR, товарного знака IEK, типоразмеров: 6х9-8-С, 6х9-10-С, 6х9-12-С, 6х9-14-С, 6х9-16-С, 8х12-8-С, 8х12-10-С, 8х12-12-С, 8х12-14-С, 8х12-16-С;</p> <p>Шины нулевые неизолированные на универсальном держателе, серии TEKFOR, товарного знака IEK, типоразмеров: 6х9-4-С, 6х9-6-С, 6х9-8-С, 6х9-10-С, 6х9-12-С, 6х9-14-С, 6х9-16-С, 6х9-18-С, 8х12-4-С, 8х12-6-С, 8х12-8-С, 8х12-10-С, 8х12-12-С, 8х12-14-С, 8х12-16-С, 8х12-18-С;</p> <p>Шины нулевые в комбинированном изоляторе «Стойка», серии TEKFOR, товарного знака IEK, типоразмеров: 6х9-7-С, 6х9-9-С, 6х9-11-С, 6х9-13-С, 6х9-15-С, 6х9-17-С, 6х9-3+4-Ч, 6х9-4+4-Ч, 6х9-4+6-Ч, 6х9-5+7-Ч, 6х9-7+7-Ч, 8х12-7-С, 8х12-9-С, 8х12-11-С, 8х12-13-С, 8х12-15-С, 8х12-17-С, 8х12-3+3-Ч, 8х12-3+4-Ч, 8х12-4+4-Ч, 8х12-4+5-Ч, 8х12-5+5-Ч, 8х12-5+6-Ч, 8х12-6+6-Ч, 8х12-6+8-Ч, 8х12-8+8-Ч;</p> <p>Шины нулевые в корпусном изоляторе (без держателя), серии TEKFOR, товарного знака IEK, типоразмеров: 6х9-02-С, 6х9-03-С, 6х9-04-С, 6х9-05-С, 6х9-06-С, 6х9-07-С, 6х9-09-С, 6х9-11-С;</p> <p>Шины фазные в комбинированном изоляторе «Стойка», серии TEKFOR, товарного знака IEK, типоразмеров: 6х9-7-Ср, 6х9-9-Ср, 6х9-11-Ср, 6х9-13-Ср, 6х9-15-Ср, 6х9-17-Ср, 8х12-7-Ср, 8х12-9-Ср, 8х12-11-Ср, 8х12-13-Ср, 8х12-15-Ср, 8х12-17-Ср;</p> <p>Шины фазные изолированные на универсальном держателе, серии TEKFOR, товарного знака IEK, типоразмеров: 6х9-8-Ср, 6х9-10-Ср, 6х9-12-Ср, 6х9-14-Ср, 6х9-16-Ср, 8х12-8-Ср, 8х12-10-Ср, 8х12-12-Ср, 8х12-14-Ср, 8х12-16-Ср;</p> <p>Шины фазные неизолированные на универсальном держателе, серии TEKFOR, товарного знака IEK, типоразмеров: 6х9-4-Ср, 6х9-6-Ср, 6х9-8-Ср, 6х9-10-Ср, 6х9-12-Ср, 6х9-14-Ср, 6х9-16-Ср, 6х9-18-Ср, 8х12-4-Ср, 8х12-6-Ср, 8х12-8-Ср, 8х12-10-Ср, 8х12-12-Ср, 8х12-14-Ср, 8х12-16-Ср, 8х12-18-Ср;</p> <p>Шины фазные в корпусном изоляторе (без держателя), серии TEKFOR, товарного знака IEK, типоразмеров: 6х9-02-Ср, 6х9-03-Ср, 6х9-04-Ср, 6х9-05-Ср, 6х9-06-Ср, 6х9-07-Ср, 6х9-09-Ср, 6х9-11-Ср;</p> <p>Шины нулевые в корпусе типа ШНК, серии TEKFOR, товарного знака IEK, типоразмеров: ШНК 2х7, ШНК 2х11, ШНК 2х15, 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

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

(подпись)
(подпись)



Богатов Михаил Юрьевич

Фремина Александра Николаевна