



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.ME79.B.00371

Серия RU № 0316098

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования Автономная некоммерческая организация "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", Адрес: 115230, город Москва, Варшавское шоссе, дом 42, комната 7143, Телефон: (495) 6402956, Адрес электронной почты: certelpriv@gmail.com, Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME79, 07.07.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ», являющееся уполномоченным изготовителем лицом на основании Агентского договора № 2016-07-18/1 от 18.07.2016, Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, ОГРН: 1077761125628, Телефон: 8(495)542-22-22, Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ YUEQING GAOKE ENVIRONMENTAL ELECTRIC CO., LTD., Адрес: Китай, No.801-811, LEHU ROAD, SHANU INDUSTRIAL ZONE, LIUSHI TOWN, YUEQING, CHINA

ПРОДУКЦИЯ Шины PEN, PEN серии Universal неизолированные; шины N, PE на изоляторах, L, N, PE в изоляции типа ШНИ; шины L+PEN, 3L+PEN в корпусе типа ШНК товарного знака IEK, выпускаемые в соответствии с документацией изготовителя, Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536908500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №10333LAB09/16 от 30.09.2016, №905-y02/17 от 27.02.2017, RA.RU.21MЭ64, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», от 07.12.2015; акта по результатам анализа состояния производства от 17.08.2016, РОСС RU.0001.11ME79, Орган по сертификации электрооборудования Автономная некоммерческая организация "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", от 07.07.2016, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" согласно приложению на бланке № 0210969. Срок службы - 15 лет. Условия и сроки хранения продукции указаны в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.03.2017 ПО 29.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

КОПИЯ
ВЕРНАРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

И.И. Бадажкова
(инициалы, фамилия)Б.П. Козлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ME79.B.00371

Серия RU № 0210989

Сведения по сертификату соответствия

Обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" применением:

ГОСТ 31195.1-2012 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения.

Часть 1. Общие требования".

ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов".

ГОСТ 30011.7.1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников".

ГОСТ 30011.7.2-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников".



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

КОПИЯ
ВЕРНА

(подпись)

(подпись)



Л. И. Бадажкова

(инициалы, фамилия)

Б. П. Козлов

(инициалы, фамилия)