

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ME79.B.00391

Серия RU № 0520111

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 № И/СТ/12-47 от 16.08.2012, 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 CEJIE ELECTRICAL APPLIANCE FACTORY, Адрес: КИТАЙ, No. 7, Zhangjiawan Road, Weibaixiang Town, Yueqing City, Zhejiang Province, China

ПРОДУКЦИЯ Клеммы вводные типа КВМ товарного знака ИЕК, 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 протокола испытаний № 9Н/Н-22.02/18 от 22.02.2018, RA.RU.21ЩИ01, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", от 01.06.2016; акта по результатам анализа состояния производства от 04.09.2017, РОСС RU.0001.11ME79, Орган по сертификации электрооборудования Автономная некоммерческая организация "Центр сертификации электрооборудования "Электропривод", от 07.07.2016, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Оценка соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" согласно Приложению на бланке № 0210987. Срок службы более 5 лет. Условия и сроки хранения продукции указаны в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2018 ПО 09.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Л.И. Бадажкова
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Б.П. Козлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME79.B.00391

Серия RU № 0210987

Сведения по сертификату соответствия

Оценка соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" на основе анализа рисков (пункт 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза). Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011:

- 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».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Л.И. Бадажкова
(подпись)

Л.И. Бадажкова
(инициалы, фамилия)

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

Б.П. Козлов
(подпись)

Б.П. Козлов
(инициалы, фамилия)