



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME79.B.00399

Серия RU № 0520119

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/12-17 от 16.01.12, 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 Jiangsu Jiameng Electrical Equipment Co., Ltd., Адрес: КИТАЙ, No.2 Zhongli Road, Binghai Industrial Park, Qidong, Jiangsu Province, China

ПРОДУКЦИЯ Шины заземления ПМЛ, шины заземления ПМЛ с наконечником товарного знака IEK, выпускаемые в соответствии с GB 7251.2-2006 (IEC 60439-2-2000) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)», Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544499509

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 № 1Н/Н-21.06/18п от 21.06.2018, RA.RU.21ЩИ01, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", от 01.06.2016; акта по результатам анализа состояния производства от 23.04.2018, 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" применением ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам". Срок службы - 30 лет. Условия и сроки хранения продукции указаны в сопроводительной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 03.07.2018 ПО 02.07.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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


 (подпись)

Е.А. Березина
 (инициалы, фамилия)


 (подпись)

Б.П. Козлов
 (инициалы, фамилия)