

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AГ03.B.00260/18

Серия RU № 0784627

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬСЕНА", место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58, адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ03, дата регистрации 13.07.2016, номер телефона: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Телефон: 8(495)542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Jiande Hunlee Electrical Appliance Co. Ltd.". Место нахождения: Chengnan Industrial Zone No. 186, Meicheng Town, Jiande City, Zhejiang Province, Китай. Адреса осуществления деятельности по производству продукции: Ningbo Gelante Electric Co., Ltd., адрес: East Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, P.R.C. Китай; Yuyao Yongcan Electric Co. Ltd., адрес: Yunhuan Road No. 1, New Industry Zone, Simen town, Yuyao City, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Кабели электропитания, товарный знак ИТК, артикулы: PC-C13D-1M, PC-C19C20-1M, PC-C13D-2M, PC-C13C14-2M, PC-C19C20-2M, PC-C13D-3M, PC-C13C14-3M, PC-C19C20-3M, PC-C13D-5M, PC-C13C14-5M. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 19Н/Н-27.12/18, 20Н/Н-27.12/18 от 27.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акт анализа состояния производства № 181127-31 от 24.12.2018 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.12.2018

ПО

26.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Кравчук Сергей Александрович

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

Бибиков Сергей Витальевич