



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД65.В.00259/22

Серия **RU** № **0370240**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения (адрес юридического лица): 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28. Адрес места осуществления деятельности: 117279, РОССИЯ, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6, помещение XXIV/комната 28  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 срок действия с 24.03.2017. Телефон: +74950045019 Адрес электронной почты: info@institute-st.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457  
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.  
Телефон: +74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Gelante Electric Co., Ltd."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, East Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, координаты: 30.148041°, 121.446204°

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки распределения электропитания, тип PDU, товарного знака "ITK", артикулы: PH12-7C133, PH12-7D3, PH12-8C133, PH12-8D3, PH13-7C133, PH13-7D3, PH21-6D3, PH12-3D3-P, PH12-6D2C133. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU "Низковольтное оборудование".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536302000, 8536699008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 37X/H-15.02/22 от 15.02.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)  
Акта о результатах анализа состояния производства № 748 от 08.12.2021 года  
Копия эксплуатационных документов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Срок службы - 10 лет, условия хранения: в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 град. С и относительной влажности до 98% при температуре плюс 25 град. С.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.02.2022  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 15.02.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

подпись

М.П.

Началова Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

Когут Юрий Юрьевич (Ф.И.О.)