



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-СН.Ад65.В.00177/21

Серия **RU** № **0351001**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий». Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, адрес места осуществления деятельности: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 36А, этаж 6/помещение XXIV/комната 28, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11Ад65, дата регистрации 24.03.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142100, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, основной государственный регистрационный номер: 1077761125628, номер телефона: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Ningbo Gelante Electric Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: East Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi, Zhejiang. Координаты ГЛОНАСС: 30.148041, 121.446204, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Блоки распределения электропитания товарного знака "ИТК", тип PDU, артикулы: PH12-6D1-P, PH12-7D1-P, PH12-7C131, PH12-7D1, PH12-7D1-P, PH12-8D1-P, PH12-8C131, PH12-8D1, PH12-8D1-P, PH22-9D1, PH22-9D1-P, PH22-9D2, PH22-9D2-P, PH12-6D2C133, PH12-6D2C131-P, PH22-7D2C132-P, PH22-7D2C131-P; вертикальные, артикулы: PV22-18D-11, PV22-18D-43, PV22-12C13-03C19-43, PV22-13C13-04C19-41, PV22-15C13-3C19-43, PV22-26D-11, PV22-24D-43, PV22-20C13-06C19-41, PV22-18C13-06C19-43, PV22-32D-11, PV22-30D-43, PV22-30C13-06C19-41, PV22-27C13-06C19-43. Продукция изготовлена в соответствии с Национальным Стандартом Китая GB 2099.1-2008 (IEC 60884-1: 2006, E3.1, MOD) «Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 1: Общие требования». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 57X/H-13.12/21 от 13.12.2021 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 512 от 03.08.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) "Соединители электрические 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 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 98% при температуре плюс 25 °С

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.12.2021 **ПО** 13.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Началова Татьяна Александровна (Ф.И.О.)

Проява Николай Сергеевич (Ф.И.О.)