

Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"  
Место нахождения: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8,  
телефон: +7 4952554006, адрес электронной почты: info@apex-cert.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49, дата регистрации: 25.07.2017 года

## РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение подтверждения соответствия продукции

№ АИ22-2262 от 27.12.2022

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

наименование организации заявителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера,  
дистрибьютера, продавца (далее-заявителя)

**Регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством государств-членов, место нахождения и адрес места осуществления деятельности (место жительства и адрес места осуществления деятельности, для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя), номер телефона, адрес электронной почты:**

Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, основной государственный регистрационный номер: 1077761125628, номер телефона: +7 495-542-22-22, адрес электронной почты: info@iek.ru

**на регистрацию декларации о соответствии:**

Колодки клеммные серии CTS/CP товарного знака IEK, артикулы: YCT10-00-K03-002, YCT10-00-K07-002, YCT10-00-K03-004, YCT10-00-K07-004, YCT10-00-K03-006, YCT10-00-K07-006, YCT10-00-K03-010, YCT10-00-K07-010, YCT10-00-K03-016, YCT10-00-K07-016, YCT10-00-K03-025, YCT10-00-K07-025, YCT10-00-K03-035, YCT10-01-K03-035, YCT10-00-K07-035, YCT10-00-K03-070, YCT10-01-K03-070, YCT10-00-K07-070, YCT10-00-K03-120, YCT10-00-K07-120, YCT12-03-4-K52-004, YCT13-03-2-K52-004, YCT11-00-K52-004, YCT11-00-K52-006, YCT11-00-K52-010, YCT11-00-K52-016, YCT11-02-K52-035, YCT11-02-K52-070, YCT13-00-2-K03-004, YCT13-00-3-K03-002, YCT12-00-3-K03-004, YCT12-00-4-K03-004, YCT14-00-K03-004, YCT15-04-K03-004, YCT15-05-K03-010, YCT15-00-K03-006, YCT20-00-K03-001, YCT20-00-K03-002, YCT20-00-K03-004, YCT20-00-K03-010, YCT22-00-3-K03-001, YCT22-00-4-K03-001, YCT22-00-3-K03-002, YCT22-00-4-K03-002, YCT22-00-3-K03-004, YCT22-00-4-K03-004, YCT22-00-3-K03-010, YCT23-00-3-K03-002, YCT23-03-3-K03-002, YCT23-03-2-K03-001, YCT23-00-2-K03-002, YCT23-00-2-K03-001, YCT23-00-2-K03-004, YCT21-00-K52-001, YCT21-00-K52-002, YCT21-00-K52-004, YCT21-00-K52-010, YCT22-03-3-K52-001, YCT22-03-4-K52-001, YCT22-03-3-K52-002, YCT22-03-4-K52-002, YCT22-03-3-K52-004, YCT22-03-4-K52-004, YCT22-03-3-K52-010, YCT23-04-2-K03-002, YCT25-04-K03-002, YCT25-04-K03-004; дополнительная вводная клемма для клеммной колодки серии CTS товарного знака IEK, артикул: YCT10-00-K03-070-AUX; перемычка для клеммной колодки серии CTS/CP товарного знака IEK, артикулы: YCT10-00-K03-002-A-2P, YCT10-00-K03-002-A-3P, YCT10-00-K03-002-A-4P, YCT10-00-K03-002-A-10P, YCT10-00-K03-002-A-100P, YCT10-00-K03-006-A-2P, YCT10-00-K03-006-A-3P, YCT10-00-K03-006-A-4P, YCT10-00-K03-006-A-10P, YCT10-00-K03-006-A-100P, YCT10-00-K03-010-A-2P, YCT10-00-K03-010-A-3P, YCT10-00-K03-010-A-4P, YCT10-00-K03-010-A-10P, YCT10-00-K03-016-A-2P, YCT10-00-K03-016-A-3P, YCT10-00-K03-016-A-4P, YCT10-00-K03-016-A-10P, YCT10-00-K03-035-A-2P, YCT10-00-K03-035-A-3P, YCT10-00-K03-035-A-4P, YCT10-00-K03-035-A-10P, YCT10-00-K03-070-A-2P, YCT10-00-K03-070-A-3P, YCT10-00-K03-002-P-2P, YCT10-00-K03-002-P-3P, YCT10-00-K03-002-P-4P, YCT10-00-K03-002-P-10P, YCT10-00-K03-002-P-100P, YCT10-00-K03-006-P-2P, YCT10-00-K03-006-P-3P, YCT10-00-K03-006-P-4P, YCT10-00-K03-006-P-10P, YCT10-00-K03-002-EC-2P, YCT10-00-K03-002-EC-3P, YCT10-00-K03-002-EC-4P, YCT10-00-K03-002-EC-10P, YCT10-00-K03-006-EC-2P, YCT10-00-K03-006-EC-3P, YCT10-00-K03-006-EC-4P, YCT10-00-K03-006-EC-10P, YCT10-00-K03-010-EC-2P, YCT10-00-K03-010-EC-3P, YCT10-00-K03-010-EC-4P, YCT10-00-K03-010-EC-10P, YCT10-00-K03-016-EC-10P, YCT13-00-2-K03-004-EC-2P, YCT13-00-2-K03-004-EC-3P, YCT13-00-2-K03-004-EC-4P, YCT13-00-2-K03-004-EC-10P, YCT13-00-3-K03-002-EC-2P, YCT13-00-3-K03-002-EC-3P, YCT13-00-3-K03-002-EC-4P, YCT13-00-3-K03-002-EC-10P, YCT14-00-K03-004-EC-2P, YCT14-00-K03-004-EC-3P, YCT14-00-K03-004-EC-4P, YCT14-00-K03-004-EC-10P, YCT20-00-K03-001-EC-2P, YCT20-00-K03-001-EC-3P, YCT20-00-K03-001-EC-4P, YCT20-00-K03-001-EC-10P, YCT20-00-K03-002-EC-2P, YCT20-00-K03-002-EC-3P, YCT20-00-K03-002-EC-4P, YCT20-00-K03-002-EC-10P, YCT20-00-K03-004-EC-2P, YCT20-00-K03-004-EC-3P, YCT20-00-K03-004-EC-4P, YCT20-00-K03-004-EC-10P, YCT10-00-K03-002-RS, YCT15-00-K03-006-SSL; винт и втулка под стационарную перемычку для клеммы серии CTS товарного знака IEK, артикулы: YCT10-00-K03-002-SS, YCT10-00-K03-002-SL; разъем тестовый для клеммной колодки серии CTS товарного знака IEK, артикулы: YCT10-00-K03-002-T, YCT10-00-K03-006-T, YCT10-00-K03-025-T, YCT13-00-2-

К03-004-Т

серийный выпуск

(серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

код ТН ВЭД ЕАЭС

8536908500, 8536901000

**выпускаемой изготовителем:**

Connectwell Industries Pvt Ltd

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: А-22, MIDC Phase-1, Dombivli East – 421203, Maharashtra, Индия

полное наименование изготовителя, его места нахождения и места осуществления деятельности по изготовлению продукции и его филиалов

**Органом по сертификации было принято решение ОТКАЗАТЬ в регистрации Сертификата о соответствии по причине:**

отсутствия заявленной продукции в Перечне объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации



Колосов Роман Борисович  
(Ф.И.О.)