



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-TR.МЮ62.В.00300/19

Серия **RU** № **0118894**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ». Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Место нахождения: 142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Телефон: 84955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «МЕТЕ ENERJI KABLO VE ELEKTRIK MALZEMELERI SAN. VE TIC. A.S.». Место нахождения: ТУРЦИЯ, А.О.С.В. 10007 Sokak No:34, Cigli – Izmir

**ПРОДУКЦИЯ** Розетки панельные РП серии MAGNUM, товарного знака IEK. Продукция изготовлена в соответствии с IEC 60884-1 «Вилки и розетки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 69 900 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2634-2861-19 от 05.04.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 01.04.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы не менее 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ IEC 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 08.04.2019 **ПО** 07.04.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Михайлова*  
(подпись)

*Родзиков*  
(подпись)



Родзиков Галина Александровна (Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна (Ф.И.О.)