



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.01253/20

Серия **RU** № **0303252**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛТРЕЙД"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 690024, Россия, край Приморский, город Владивосток, улица Успенского, Дом 58д, Офис 35
Основной государственный регистрационный номер 1162536057210.
Телефон: +79147950029 Адрес электронной почты: globtr@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ASTON SPEED CORP» ("Астон Спид Корп")

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.232 3 floor, Yongli, Nanyang Street, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang (№232, улица Нанянг, город Ханжоу)

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии торговая марка "IN HOME": розетки, серия BOLLETO, модели: 7022, 7028, 7028x, 7102, 7128, 7128x, 7035; серия CLASSICO, модели: 2022, 2028, 2028x, 2114, 2102, 2128, 2128x, 2136, 2131, 2047, 2147; серия VALENZO, модели: 6022, 6028, 6028x, 6114, 6102, 6128, 6128x; 9321, 9322, 9323; серия AQUA, модели: 3110, 3112, 3113, 3123; Вилка модели: 4140, 4240, 4142, 4242, 9210, 4110, 4210, 4120, 4220, 9220; штепсельное гнездо, модели: 16А, 4150, 4250, 9311; 10А: 4152, 4252, разъем печной РШ/ВШ, модели: 9112, 9114, 9123, 9133.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2205-ЭП от

14.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 08.12.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний". Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.12.2020 **ПО** 22.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Музыкаева Ирина Александровна
(Ф.И.О.)