

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.CN.02.02537



Серия КГ № 0087660

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЛОБАЛТРЕЙД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 690024, Россия, Приморский край, город Владивосток, улица Успенского, дом 58, корпус д, 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 места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.232 3 floor, Yongli, Nanyang Street, Xiaoshan District, Hangzhou City, Zhejiang.

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, тип 16А, модели: 4150, 4250, 9311; тип 10А, модели: 4152, 4252; разъем печной тип: РШ, ВШ, модели: 9112, 9114, 9123, 9133. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536 69 900 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210714-018-05/К от 22.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210714-006 от 16.07.2021 года, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.07.2021 **ПО** 21.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

Ремнев Николай Анатольевич
(ФИО)