

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.СН.02.02056



Серия КГ № 0085237

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 "ВИЭМАЙ ТРЕЙД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 111123, Россия, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 32, офис 473.

Основной государственный регистрационный номер 1027739139185.

Телефон: +74957804379, Адрес электронной почты: info@vmi-trade.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «NINGHAI YINGJIAO ELECTRICAL CO LTD»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Cuijia Village, Xidian Town, Ninghai County, Ningbo.

ПРОДУКЦИЯ Блоки питания, торговой марки «ROBITON», артикулы: EN1500S/II, TN3000S, TN1000S, TN1500S, TN2000S, TN2250S, TN2500S, TN3000S/5-24, TN3500S, TN5000S, TN500S, TN600S.

Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8504408200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 210611-034-02/К от 02.07.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210601-043 от 30.06.2021 года, инструкции по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", ГОСТ 32132.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2021 **ПО** 01.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполноченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович

(ФИО)

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

(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич

(ФИО)

