



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/051.CN.02.00173

Серия KG № 0139842



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», место нахождения: улица Насирдина Исанова, дом 79, офис 508, 720001, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051 от 22.09.2023; номер телефона: +996502121781; адрес электронной почты: trejdingkonsalt@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДРИАДА-СПОРТ», место нахождения: проезд Ступинский, дом 1, помещение II, этаж 1, комната 55, 117546, город Москва, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 5167746151172; номер телефона: +74959759599; адрес электронной почты: info@driada-sport.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «GROWING ENTERPRISES LIMITED», место нахождения: 288 WANCHENG ROAD, YINZHOU DISTRICT, NINGBO, Китайская народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Тренажерное оборудование бытового назначения, подключаемое к сети переменного тока: беговые дорожки торговой марки «DFC», тип (серия) Т. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506 91 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3668-KS от 18.12.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 161 от 27.11.2023, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Трейдinг Консалт», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.051, эксперт-аудитор Нурдинова Нуркыз Суенбековна. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Заявитель является уполномоченным лицом изготовителя на основании договора № GEDS12/2023 от 01.12.2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.12.2023 **ПО** 19.12.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Карпачева Алёна Александровна
(Ф.И.О.)

Баттал Сергей Александрович
(Ф.И.О.)