



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.HA81.B.00716/20

Серия **RU** № **0258335**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Международный Стандарт Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 57, строение 3, этаж 4, офис 35Б
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA81 дата регистрации 16.10.2018.
Телефон: +79856958373. Адрес электронной почты: osp.msk.2018@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРИК ТЕХНОЛОДЖИ"

Место нахождения: 115191, Россия, город Москва, переулок Духовской, дом 17, строение 15, этаж 2 комната 12 офис П, основной государственный регистрационный номер 1167746570067
Телефон: +79161542585, Адрес электронной почты: Electric-technology@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Square Off Inc."

Место нахождения: Индия, 104 Samarth apartment, Mamletdarwadi, Malad West, Mumbai MH, 400064 IN
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Teco Image Systems (DongGuan) Co., Ltd., No. 1,3Road, YuYuan Industrial Estate, HuangJiang Town Dong GuanCity, GuangdongPr. China, 523758

ПРОДУКЦИЯ Оборудование игровое: электронные шахматы, модели: Grand Kingdom Set; Grand Kingdom Set Limited Edition, Kingdom Set; Neo; Swap, марка "Square off"

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9504908009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1315-ЭП от 24.08.2020 Испытательного центра Товарищества с ограниченной ответственностью "Эльыми-Зерттеу Орталығы "Алматы-Стандарт", аттестат аккредитации KZ.И.02.0102

Акта анализа состояния производства № МСК070720-03С от 14.07.2020
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0759857. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.08.2020

ПО 24.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Виноградов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Демент Наталья Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.HA81.B.00716/20

Серия **RU** № **0759857**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
СТБ IEC 60335-2-82-2011	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания"	
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Виноградов Евгений Михайлович
(Ф.И.О.)

Демент Наталья Александровна
(Ф.И.О.)