

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ44.В.01496/20

Серия **RU** № **0216194**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Горизонт»  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 140105, Россия, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, помещение 7  
 Адрес места осуществления деятельности: 140073, Россия, Московская область, Люберецкий район, поселок Томилино, километр Новорязанского шоссе 23-й, строение 27/2, литер 2Е, 2Е1, 2Е2, е2, е3, инв. № 2562  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ44 срок действия с 21.07.2017  
 Телефон: +79175525089 Адрес электронной почты: info@gorizont-os.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ФАН ДИСТРИБЬЮШН"  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123308, Россия, город Москва, проезд 3-й Силикатный, дом 3, строение 2, помещение 1, комната 18  
 Основной государственный регистрационный номер 1147746122050.  
 Телефон: +74959796487 Адрес электронной почты: ak@fun-distribution.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Jurong Riwell Electric Appliances Co., Ltd."  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 104 National Rd, Jurong, Zhenjiang, Jiangsu

### ПРОДУКЦИЯ

3D ручки торговой марки "Funtastique", модели: FP001A-W, FP001A-B, FP001A-Y, FP001A-G, FP001A-R, FPN01W, FPN01B, FPN01Y, FPN01P, FPN02P, FPN02G, FPN02S, FPN02B, FPN03G, FPN03P, FPN03R, FPN03W, FPN03B, FPN03Y, FPN04W, FPN04O, FPN04U, FPN04B, FPN05B, FPN05P, FPN05W, FPN05BL, FPN05Y, FPN05G, FPN05R, FPN05PR, FPN06G, FPN07W, FPN07B, FPN07P, RP800A WH, RP800A BU, RP800A YL, RP800A VL, FPN08AL, FPN08BK, FPN08BL, FPN08BN, FPN08GD, FPN08GN, FPN08GY, FPN08OR, FPN08PK, FPN08RD, FPN08TP, FPN08VT, FPN08WT, FPN08YL, FPN08BM, FPN08DG, FPN08AM, FPN08BZ, FPN09AL, FPN09BK, FPN09BL, FPN09BN, FPN09GD, FPN09GN, FPN09GY, FPN09OR, FPN09PK, FPN09RD, FPN09TP, FPN09VT, FPN09WT, FPN09YL, FPN09BM, FPN09DG, FPN09AM, FPN09BZ, FPN10AL, FPN10BK, FPN10BL, FPN10BN, FPN10GD, FPN10GN, FPN10GY, FPN10OR, FPN10PK, FPN10RD, FPN10TP, FPN10VT, FPN10WT, FPN10YL, FPN10BM, FPN10DG, FPN10AM, FPN10BZ, FPN11AL, FPN11BK, FPN11BL, FPN11BN, FPN11GD, FPN11GN, FPN11GY, FPN11OR, FPN11PK, FPN11RD, FPN11TP, FPN11VT, FPN11WT, FPN11YL, FPN11BM, FPN11DG, FPN11AM, FPN11BZ, FPN12AL, FPN12BK, FPN12BL, FPN12BN, FPN12GD, FPN12GN, FPN12GY, FPN12OR, FPN12PK, FPN12RD, FPN12TP, FPN12VT, FPN12WT, FPN12YL, FPN12BM, FPN12DG, FPN12AM, FPN12BZ, FPN13AL, FPN13BK, FPN13BL, FPN13BN, FPN13GD, FPN13GN, FPN13GY, FPN13OR, FPN13PK, FPN13RD, FPN13TP, FPN13VT, FPN13WT, FPN13YL, FPN13BM, FPN13DG, FPN13AM, FPN13BZ, FPN14AL, FPN14BK, FPN14BL, FPN14BN, FPN14GD, FPN14GN, FPN14GY, FPN14OR, FPN14PK, FPN14RD, FPN14TP, FPN14VT, FPN14WT, FPN14YL, FPN14BM, FPN14DG, FPN14AM, FPN14BZ. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8477 59 800 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 № 0642-0544-20 от 26.02.2020 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ML131)  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20200117/2 от 17.01.2020 года  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0718856. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха до 80%. Срок хранения: изготовителем не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2020 ПО 27.02.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*М.П. ЕАЭС*  
(подпись)



Субботина Майя Валерьевна  
(Ф.И.О.)

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

Яковб Алексей Станиславович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ44.B.01496/20

Серия **RU** № **0718856**

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ EN 62233-2013 раздел 6	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4, 5, подраздел 7.2	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5	"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

(подпись)

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

(подпись)



Субботина Майя Валерьевна

М.П.

Якобс Алексей Станиславович  
(ф.и.о.)