



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.BЯ01.B.01188

Серия RU № 0683805

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест". Место нахождения: Российская Федерация, 125424, город Москва, Волоколамское шоссе, дом 73, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 159009, город Москва, улица Тверская, дом 20, строение 1, этаж 6, помещение № 1а, комната № 1; помещение № 1 комната № 4, телефон: +74957413350, адрес электронной почты: garant-test@yandex.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11BЯ01, дата регистрации 02.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Легион". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125493, улица Авангардная, дом 8, корпус 3, квартира 202, основной государственный регистрационный номер: 1167746302173, номер телефона: +79167902154, адрес электронной почты: esib.logistik@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «FOXLINE LIMITED». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 1708 Dominion Centre, 43-59 Queen's Road East, Wanchai, Hong Kong, Китай. Филиал: "AcBel Electronic (Dong Guan) Co., Ltd.", место нахождения: Китай, №17-28, Hong Yeh Rd. Hong Yeh Industry District, Tang Xia Town, Dong Guan City, Guan Dong Province

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: блоки питания для компьютеров, артикулы по приложению бланк № 0504888
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директивами Европейского парламента и Совета 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 15-56/2/4-2018 от 10.04.2018 года, выданного Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Акта анализа состояния производства № 36232А от 10.04.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТы по приложению бланк № 0504887. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2018 ПО 09.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

Ковешников Алексей Васильевич
(инициалы, фамилия)

Попандопуло Илья Дмитриевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ВЯ01.В.01188

Серия RU № 0504887

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

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"	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
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»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) разделы 4 и 5, подраздел 7.2	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. устойчивость к электромагнитным помехам»	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Ковешников Алексей Васильевич
инициалы, фамилия

Попандопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ВЯ01.В.01188

Серия RU № 0504888

Сведения по сертификату соответствия

Приборы электрические бытовые: блоки питания для компьютеров, артикулы:
 FL180, FL180A, FL180S, FZ180, FZ180R, TFX150S, SFX150S, FL-5AD015, FL-12AD024, FLX150, FL300S-80, FL200, FL200A, FL200S, FZ200, FZ200R, TFX175S, SFX175S, FL-AD024, FL-12AD030, FLX180, FL350S-80, FL250, FL240A, FL250S, FZ250, FZ250R, TFX180S, SFX180S, FL-AD030, FL-12AD036, FLX220, FL400S-80, FL300, FL250A, FL300S, FZ300, FZ300R, TFX200S, SFX200S, FL-AD036, FL-12AD048, FLX250, FL450S-80, FL350, FL275A, FL350S, FZ350, FZ350R, TFX240S, SFX240S, FL-AD040, FL-12AD060, FLX270, FL500S-80, FL400, FL300A, FL400S, FZ400, FZ400R, TFX250S, SFX250S, FL-AD045, FL-12AD120, FLX300, FL600S-80, FL450, FL350A, FL450S, FZ450, FZ450R, TFX275S, SFX275S, FL-AD048, FLX350, FL650S-80, FL500, FL400A, FL500S, FZ500, FZ500R, TFX300S, SFX300S, FL-AD060, FLX400, FL700S-80, FL600, FL450A, FL600S, FZ600, FZ600R, TFX320S, SFX320S, FL-AD065, FL750S-80, FL700, FL500A, FL700S, TFX330S, SFX330S, FL-AD075, FL800S-80, FL800, FL600A, FL800S, TFX340S, SFX340S, FL-AD090, FL1000, FL700A, FL1000S, TFX350S, SFX350S, FL-AD120, FL1200, FL800A, FL1200S, SFX400S, FL-AD150, FL1300, FL1000A, FL1300S, SFX450S, FL-AD180, FL1500, FL1200A, FL1500S, SFX500S, FL-AD200, FL1600, FL1300A, FL1600S, SFX600S, FL1500A, FL1600A.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Ковешников Алексей Васильевич
инициалы, фамилия

Поляндопуло Илья Дмитриевич
инициалы, фамилия