



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.BE02.B.00451/19

Серия **RU** № **0108429**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ФИРГО". Место нахождения (адрес юридического лица): 125310, Россия, город Москва, улица Барышиха, дом 44, помещение 1, комната 2. Адрес места осуществления деятельности: 141031, Россия, Московская область, Мытищинский район, деревня Сгонники, улица Сгонниковская, владение 4. Основной государственный регистрационный номер: 5167746223123. Номер телефона: +74997099074. Адрес электронной почты: info@firgo.tech.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ФИРГО". Место нахождения (адрес юридического лица): 125310, Россия, город Москва, улица Барышиха, дом 44, помещение 1, комната 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141031, Россия, Московская область, Мытищинский район, деревня Сгонники, улица Сгонниковская, владение 4.

### ПРОДУКЦИЯ

Стабилизаторы напряжения сети для питания электроприборов, марки «ЭНЕРГИЯ», серия «HYBRID», модели: Hybrid-9000/3, Hybrid-15000/3, Hybrid-25000/3, Hybrid-30000/3, Hybrid-45000/3, Hybrid-60000/3, Hybrid-100000/3, Hybrid-150000/3, Hybrid-500, Hybrid-1000, Hybrid-1500, Hybrid-2000, Hybrid-3000, Hybrid-5000, Hybrid-8000, Hybrid-10000; серия «VOLTRON», модели: VOLTRON-500, VOLTRON-1000, VOLTRON-1500, VOLTRON-2000, VOLTRON-3000, VOLTRON-5000, VOLTRON-8000, VOLTRON-10000, VOLTRON-15000, VOLTRON-20000; серия: «APC», модели: APC-500, APC-1000, APC-1500, APC-2000. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-001-84724743-2017 "Стабилизаторы напряжения". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 903289000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 16-5/2/04-2019 от 19.04.2019 года, Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01.

Акта о результатах анализа состояния производства № 328/11/18 от 26.11.2018 года.

Руководства по эксплуатации, перечня стандартов.

Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0605911) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок службы – 10 лет. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.04.2019

**ПО** 18.04.2020

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Надеева Эльвира Наилевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.BE02.B.00451/19

Серия **RU** № **0605911**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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"	
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Надеева Эльвира Наилевна  
(Ф.И.О.)