



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.KO01.B.01355Серия RU № 0680779**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Профи-Групп»

Место нахождения: 117209, Россия, город Москва, Болотниковская улица, дом 52 корпус 1  
 Адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, улица Цюрупы, дом 14  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11KO01, дата регистрации 14.07.2017 года.  
 Телефон: +79263927914 Адрес электронной почты: profi-group.cloud@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Вольтер"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140054, Россия, Московская область, город Котельники, 2-й Покровский проезд, дом 8, основной государственный регистрационный номер 1115027000087  
 Телефон: +74957422696 Адрес электронной почты: TMvolter@MAIL.RU

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Вольтер"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140054, Россия, Московская область, город Котельники, 2-й Покровский проезд, дом 8

**ПРОДУКЦИЯ** Стабилизаторы напряжения, марки "Volter", модели СНПТТ, СНПТО.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 31.10.50-001-90105211-2018 «СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 900 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 1-20180326-26, 1-20180326-27 от 26.03.2018

года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Г-051

Акта о результатах анализа состояния производства № 20180226-24 от 05.03.2018 года.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0492578. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -40 °С до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2018 ПО 25.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мартынов Юрий Александрович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Вахрушев Дмитрий Леонидович  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.KO01.B.01355

Серия RU № 0492578


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"	
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 5 и 7 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"	
раздел 5 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"	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

 Мартынов Юрий Александрович  
подпись инициалы, фамилия

 Вахрушев Дмитрий Леонидович  
подпись инициалы, фамилия