



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-AT.HB46.B.01629/23

Серия RU № 0438572

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КАСКАД"  
Место нахождения: 117418, Россия, город Москва, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, этаж 2, помещение XIV, комната 23,  
основной государственный регистрационный номер 1147746609207  
Телефон: 84956451401, Адрес электронной почты: sert@resanta.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FOX Technotools GmbH"  
Место нахождения: Австрия, Klein-Jetzensdorf 16, 3730 Klein-Jetzensdorf (Roeschitz)  
Филиалы изготовителя: согласно приложению бланк №0949722

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытовые электрические: стабилизаторы напряжения, торговых марок: «ВИХРЬ», «HUTER»,  
«РЕСАНТА», «EUROLUX», «ENERGOLUX», серии (типы): GS, ACH, C, СПН  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 29X/H-09.06/23 от  
09.06.2023, № 70X/H-26.05/23 от 26.05.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об  
аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.211ЦИ01  
Акта анализа состояния производства №КЧ120423-02С от 12.04.2023, выданного Органом по сертификации продукции Общества с  
ограниченной ответственностью "Качество" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB46)  
эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Потепенко Богдан Владимирович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе  
обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0949723. Условия и сроки хранения стандартные  
при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.  
Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции,  
прошедших исследования (испытания) и измерения: 02.2023. Договор уполномоченного лица № б/н от 25.03.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.06.2023

ПО 12.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.HB46.B.01629/23

Серия **RU** № **0949722**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"SHANGHAI GUANG LIAN COMPANY"	Гонконг, 2003, 20/F, Tower 5, 33 Canton Road, Tsim Sha Tsui
"NINGBO GANGJIE CO., LTD"	Китай, 6th Floor, No. 18, Lane 4916, South Hongmei Road, Minhang District, 201110, Shanghai



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-AT.HB46.B.01629/23

Серия **RU** № **0949723**

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 61558-1-2012	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61558-2-12-2015	"Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания"	
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
раздел 5 ГОСТ IEC 62041-2012	"Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"	
разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	
раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна  
(Ф.И.О.)