



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CY.ME68.B.00098/21

Серия RU № 0339608

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Телефон: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105082, Россия, город Москва, улица Большая Почтовая, дом 40, строение 1, эт. 3 ком. 7а. Основной государственный регистрационный номер: 1157746501770, номер телефона: +74957485080, адрес электронной почты: info@stiooo.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Skipfire Limited". Место нахождения (адрес юридического лица): Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Кипр, 1070, Nicosia, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor. Филиалы-изготовители согласно приложению (бланк серия RU № 0849565).

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения: автоматические стабилизаторы напряжения, на напряжение 220 В, торговые марки: Solaris, ASILAK, DGM, модели согласно приложению (бланк серия RU № 0849566). Продукция изготовлена в соответствии с Директивой о низковольтном оборудовании 2014/35/EU (LVD), Директивой о электромагнитной совместимости 2014/30/EU (EMC). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 408 20 0

**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 №№ 119/1-21, 120/1-21, 121/1-21 от 25.11.2021, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Протоколов испытаний №№ 14695ИЛНВО, 14696ИЛНВО, 14697ИЛНВО от 25.11.2021, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственность «ПРОММАШ ТЕСТ», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21BC05. Акт анализа состояния производства № 266 от 08.10.2021. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (бланк серия RU № 0849567). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2021 ПО 25.11.2026  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ассистент Юрий Павлович (ФИО)

Подков Евгений Викторович (ФИО)

Ген. дир. ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ»

Ю.А. Давыдов



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

RU C-CY.ME68.B.00098/21

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

Серия RU № 0849565

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
FOSHAN SCIENTEK TECHNOLOGY CO., LTD	Китай, XIALIANG DEVELOPMENT ZONE, LIANSHA, DANZAO TOWN, NANHAI DISTRICT, FOSHAN, GUANGDONG
SHANGHAI GREATWAY WELDING EQUIPMENT CO., LTD.	Китай, 18TH BUILDING, NO.4916, SOUTH HONGMEI ROAD, MINHANG DISTRICT, SHANGHAI
STABA ELECTRIC CO., LTD.	Китай, NO. 87, DONGFU 4TH ROAD, DONGFENG TOWN, ZHONGSHAN, GUANGDONG
ZHEJIANG TTN ELECTRIC CO.,LTD	Китай, NO.28, CHUANGDA ROAD, LUCHENG LIGHT INDUSTRIAL ZONE, WENZHOU

Лист 1

Ген. дир. ООО «САДОВАЯ  
ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ»

Ю. А. Карнейчик

КОПИЯ ВЕРНА

*(Подпись)*



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*

*(Подпись)*



Астахов Юрий Павлович

Пярков Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС

RU C-CY.ME68.B.00098/21

Серия RU № 0849566

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8504 408 20 0	Электрические приборы бытового назначения: автоматические стабилизаторы напряжения, на напряжение 220 В:	Директива о низковольтном оборудовании 2014/35/EU (LVD), Директива о электромагнитной совместимости 2014/30/EU (EMC)
	торговая марка Solaris, модели: VSA-500, VSA-1000, VSA-1500, VSA-2000, VSA-3000, VSA-5000, VSA-8000, VSA-10000, VSB-500, VSB-1000, VSB-1500, VSB-2000, VSB-3000, VSB-5000, VSB-8000, VSB-10000, VSC-500, VSC-1000, VSC-1500, VSC-2000, VSC-3000, VSC-5000, VSC-8000, VSC-10000, VSD-500, VSD-1000, VSD-1500, VSD-2000, VSD-3000, VSD-5000, VSD-8000, VSD-10000, VSE-500, VSE-1000, VSE-1500, VSE-2000, VSE-3000, VSE-5000, VSE-8000, VSE-10000, VSF-500, VSF-1000, VSF-1500, VSF-2000, VSF-3000, VSF-5000, VSF-8000, VSF-10000;	
	торговая марка DGM, модели: AFS-500K, AFS-1000K, AFS-1500K, AFS-2000K, AFS-500L, AFS-1000L, AFS-1500L, AFS-2000L, AFS-500M, AFS-1000M, AFS-1500M, AFS-2000M, AFS-500N, AFS-1000N, AFS-1500N, AFS-2000N, AFS-500P, AFS-1000P, AFS-1500P, AFS-2000P, AFS-500W, AFS-1000W, AFS-1500W, AFS-2000W;	
	торговая марка ASILAK, модели: SLS-500A, SLS-1000A, SLS-1500A, SLS-2000A, SLS-3000A, SLS-5000A, SLS-8000A, SLS-10000A, SLS-500B, SLS-1000B, SLS-1500B, SLS-2000B, SLS-3000B, SLS-5000B, SLS-8000B, SLS-10000B, SLS-500C, SLS-1000C, SLS-1500C, SLS-2000C, SLS-3000C, SLS-5000C, SLS-8000C, SLS-10000C, SLS-500D, SLS-1000D, SLS-1500D, SLS-2000D, SLS-3000D, SLS-5000D, SLS-8000D, SLS-10000D, SLS-500E, SLS-1000E, SLS-1500E, SLS-2000E, SLS-3000E, SLS-5000E, SLS-8000E, SLS-10000E, SLS-500F, SLS-1000F, SLS-1500F, SLS-2000F, SLS-3000F, SLS-5000F, SLS-8000F, SLS-10000F.	

Лист 2

**Ген. дир. ООО «САДОВАЯ  
ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ»  
Ю. А. КАРНЕЙЧИК  
КОПИЯ ВЕРНА**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Астахов Юрий Павлович

Морарков Евгений Викторович

Ф.И.О.  
Ф.И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CY.ME68.B.00098/21

Серия RU № 0849567

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 EN 62233-2013	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»;	раздел 6
ГОСТ IEC 61558-1-2012	«Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания»;	
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»;	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	«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»;	раздел 5
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»;	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»;	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»;	разделы 4 и 5
ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний».	раздел 5

Лист 3

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Астахов Юрий Павлович

Тюряков Евгений Викторович

(Ф.И.О.)