



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ52.В.00564/22

Серия **RU** № **0282514**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СК"

Место нахождения: 432071, РОССИЯ, Ульяновская область, Ульяновск, ул. Орлова, 22

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ52 срок действия с 18.12.2014

Телефон: +7 8422441088 Адрес электронной почты: sksert@list.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПРОФИСТАЙЛ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 129110, Россия, город Москва, улица Гиляровского, Дом 65, Строение 1, этаж 5, помещение XI, комната 10

Основной государственный регистрационный номер 5167746490610.

Телефон: +7 4951347424 Адрес электронной почты: log@pr-style.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «POWERMAN LIMITED»

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Room 605, Shangyou building, Shang you song, Yousong community, Longhua district, Shenzhen, 22.637616, 114.044413

ПРОДУКЦИЯ Автоматические стабилизаторы напряжения «POWERMAN» серии AVS.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 7X/H-11.01/22 от

11.01.2022 года, № 13X/H-14.01/22 от 14.01.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD

GROUP" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № 677 от 10.12.2021 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СК»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0738664. Условия и

сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Образцы продукции, отобранные для испытаний (Акт отбора образцов № 677 от 10.12.2021 г.), изготовлены 03.2020 г. Сертификат

соответствия выдан взамен № ЕАЭС RU C-CN.АЯ52.В.00562/22 от 17.01.2022 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.01.2022 **ПО** 16.01.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Филиппов Антон Александрович

(Ф.И.О.)

Прокофьев Леонид Игоревич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.АЯ52.В.00564/22

Серия **RU** № **0738664**

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, 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"	
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	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
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 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Филиппов Антон Александрович
(Ф.И.О.)

Прокофьев Леонид Игоревич
(Ф.И.О.)