



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01078/22

Серия RU № 0367016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Электропро". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125480, улица Героев Панфиловцев, дом 16, корпус 1, этаж Подвал № 0 помещ. III, ком. 8, офис 9, основной государственный регистрационный номер: 1145004001053, номер телефона: +74959250014, адрес электронной почты: ooo@electroproduction.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» . Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901, Китай. Филиалы изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, бланк № 0880087

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения, торговая марка «ЭРА», модели: СНК-300, СНК-600, СНК-1000, СНК-500-У, СНК-1000-У, СНК-500-УЦ, СНК-1000-УЦ, СНК-1500-УЦ, СНК-2000-УЦ, СНК-500-М, СНК-1000-М, СНК-1500-М, СНК-2000-М, СНК-500-Ц, СНК-1000-Ц, СНК-1500-Ц, СНК-2000-Ц, СНКБ-500-М, СНКБ-1000-М, СНПТ-500-Ц, СНПТ-1000-Ц, СНПТ-1500-Ц, СНПТ-2000-Ц, СНПТ-5000-Ц, СНПТ-8000-Ц, СНПТ-10000-Ц, СНПТ-12000-Ц, СНПТ-15000-Ц, СНПТ-20000-Ц, СНПТ-500-РЦ, СНПТ-1000-РЦ, СНПТ-1500-РЦ, СНПТ-2000-РЦ, СНПТ-5000-РЦ, СНПТ-8000-РЦ, СНПТ-10000-РЦ, СНПТ-12000-РЦ, СНПТ-15000-РЦ, СНПТ-20000-РЦ, СННТ-500-Ц, СННТ-1000-Ц, СННТ-1500-Ц, СННТ-2000-Ц, СННТ-3000-Ц, СННТ-5000-Ц, СННТ-8000-Ц, СННТ-10000-Ц, СННТ-12000-Ц, СННТ-15000-Ц, СННТ-20000-Ц, СННТ-500-РЦ, СННТ-1000-РЦ, СННТ-1500-РЦ, СННТ-2000-РЦ, СННТ-5000-РЦ, СННТ-8000-РЦ, СННТ-10000-РЦ, СННТ-12000-РЦ, СННТ-15000-РЦ, СННТ-20000-РЦ, СНП-500-ЭМ, СНП-1000-ЭМ, СНП-1500-ЭМ, СНП-2000-ЭМ, СНП-3000-ЭМ, СНП-5000-ЭМ, СНП-8000-ЭМ, СНП-10000-ЭМ, СНП-12000-ЭМ, СНП-15000-ЭМ, СНП-20000-ЭМ, СНП-10000-3-ЭМ, СНП-12000-3-ЭМ, СНП-15000-3-ЭМ, СНП-20000-3-ЭМ, СНН-1000-ЭМ, СНН-1500-ЭМ, СНН-2000-ЭМ, СНН-3000-ЭМ, СНН-5000-ЭМ, СНН-8000-ЭМ, СНН-10000-ЭМ, К-500, К-1000, К-1500, К-2000, П-500, П-1000, П-1500, П-2000, П-3000, П-5000, П-8000, П-10000, Н-500, Н-1000, Н-1500, Н-2000, Н-3000, Н-5000, Н-8000, Н-10000.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032890000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) , Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 12202110943-ТСЛ от 22.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ», аттестат аккредитации RA.RU.21HN55, Протоколов испытаний № 14X/H-17.12/21 от 17.12.2021 года, № 11X/H-12.01/22 от 12.01.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01. Паспорта. Акта анализа состояния производства № С-20210910-002 от 16.11.2021 года.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0880086. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.01.2022 ПО 11.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)



Шведов Владимир Леонидович (Ф.И.О.)

Гурина Валентина Григорьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HB93.B.01078/22

Серия **RU** № **0880086**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 61558-1-2012 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний		
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	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 30804.3.2-2013 (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	раздел 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 EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	раздел 6	
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		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Шведов Владимир Леонидович
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

Гурина Валентина Григорьевна
(подпись)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)

