



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.21ЩИ01. 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.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01078/22

Серия **RU** № **0880087**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"ZHONGSHAN DIANXING ELECTRICAL APPLIANCE INDUSTRY CO., LTD."	NO.1 OF JUFU STREET, WEIMIN COUNTRY, FUSHA TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

И.И.И.
(подпись)

Шведов Владимир Леонидович
(Ф.И.О.)

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

В.В.В.
(подпись)

Гурина Валентина Григорьевна
(Ф.И.О.)