



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00573/19

Серия RU № 0150922

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «РуМета».

Основной государственный регистрационный номер: 1187746218120.

Место нахождения: 127473, Российская Федерация, город Москва, улица Краснопролетарская, дом 16, строение 11, этаж 2, помещение II, комната 6

Телефон: 84959979261, адрес электронной почты: acc@ru-meta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ATL Business (Shenzhen) CO., LTD».

Место нахождения: КИТАЙ, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng building, room 901

Филиалы изготовителя: (смотри приложение - бланк № 0652674)

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения (смотри приложение - бланк № 0652675)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

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 протокола испытаний № 1176-783-19 от 27.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31, руководства по эксплуатации, паспорта, акта анализа состояния производства от 20.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": (смотри приложение - бланк № 0652676).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2019 ПО 11.03.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович

(Ф.И.О.)

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

Лаврентьев
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00573/19

Серия **RU** № **0652675**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9032 89 000 0	Стабилизаторы напряжения:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	торговой марки «ЭРА», моделей: СНК-300, СНК-600, СНК-1000, СНК-500-У, СНК-1000-У, 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-3000-Ц, СНПТ-5000-Ц, СНПТ-8000-Ц, СНПТ-10000-Ц, СНПТ-500-РЦ, СНПТ-1000-РЦ, СНПТ-1500-РЦ, СНПТ-2000-РЦ, СНПТ-5000-РЦ, СНПТ-8000-РЦ, СНПТ-10000-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-500-РЦ, СННТ-1000-РЦ, СННТ-1500-РЦ, СННТ-2000-РЦ, СННТ-5000-РЦ, СННТ-8000-РЦ, СННТ-10000-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-15000-ЭМ, СНП-20000-ЭМ, СНП-5000-3, СНП-8000-3, СНП-10000-3, СНП-15000-3, СНП-20000-3, СНН-1000-ЭМ, СНН-1500-ЭМ, СНН-2000-ЭМ, СНН-3000-ЭМ, СНН-5000-ЭМ, СНН-8000-ЭМ, СНН-10000-ЭМ, СНС-500, СНС-1000, СНС-1500, СНС-2000, СНС-3000, СНС-5000, СНС-8000, СНС-10000, STA-1000, STA-10000, STA-12000, STA-1500, STA-2000, STA-3000, STA-500, STA-5000, STA-8000, STA-W-10000, STA-W-1500, STA-W-2000, STA-W-3000, STA-W-500, STA-W-1000, STA-W-5000, STA-W-8000	
	торговой марки «Intro», моделей: К-500, К-1000, К-1500, К-2000, К-2500, 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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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

Лаврентьев
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-CN.AM03.B.00573/19Серия **RU** № **0652676**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»;

ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1.

Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»;

ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.3.3-2013 «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»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Богослов
(подпись)

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

(подпись)



Богослов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)