



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PC54.B.00103/23

Серия **RU** № **0389994**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 644116, РОССИЯ, Омская область, город Омск, улица Северная 24-я, дом 1 7 А; регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации): RA.RU.10PC54 от 18.04.2016; номер телефона: +73812957649; адрес электронной почты: os@ocsom.omsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ" (ООО "ИНСИСТ АВТОМАТИКА"), место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 644042, РОССИЯ, Омская область, город Омск, проспект Карла Маркса, дом 18, корпус 1 «А», основной государственный регистрационный номер: 1025501250060, номер телефона: +7(3812) 37-01-33, адрес электронной почты: info@industrialsystems.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ" (ООО "ИНСИСТ АВТОМАТИКА"), место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644042, РОССИЯ, Омская область, город Омск, проспект Карла Маркса, дом 18, корпус 1 «А».

ПРОДУКЦИЯ ШКАФЫ ПИТАНИЯ, КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ИСА (ШПКУ-ИСА) исполнения: станции управления, панель управления, шкаф бесперебойного питания, шкаф связи, шкаф компьютерного оборудования, шкаф вторичных приборов (кроссовый).

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4252-008-23680612-2012 «ШКАФЫ ПИТАНИЯ, КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ИСА (ШПКУ-ИСА)». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний: № Б 108 от 30.05.2023, № Э 108 от 30.05.2023, выданных Испытательным центром Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21AЯ49; акта № 267 от 21.07.2023 о результатах анализа состояния производства, проведенного Органом по сертификации продукции Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10PC54 (эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства: Подколзин Игорь Юрьевич), технических условий ТУ 4252-008-23680612-2012; эксплуатационного документа – паспортов, перечня стандартов. Схема сертификации – 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Требования технических регламентов обеспечиваются в результате применения на добровольной основе стандартов; перечень стандартов – приложение на одном листе, бланк № 0898642. Хранение осуществляется в складских отапливаемых помещениях с воздушной средой, свободной от активных химических примесей, вредно влияющих на сохранность изделия, при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха 80 % при плюс 25 °С. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента поставки изделия потребителю. Средний срок службы не менее 15 лет. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения – с марта 2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2023

ПО 23.07.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Попова Елена Викторовна

(Ф.И.О.)

Ширяева Лариса Сергеевна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PC54.B.00103/23

Серия **RU** № **0898642**

Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»:

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»

Обозначение и наименование стандартов, включённых в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»:

ГОСТ IEC 61439-1-2013 (подраздел 9.4) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Попова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

Ширяева Лариса Сергеевна
(Ф.И.О.)