



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AД71.В.02275/19

Серия **RU** № **0211660**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@npo-exr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОНЧ АЙТИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191186, Россия, Санкт-Петербург, Набережная реки Мойки, дом 61, офис 149.

Основной государственный регистрационный номер 1157847184120.

Телефон: +78127157007, Адрес электронной почты: info@bonch-it.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЛОЕ ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БОНЧ АЙТИ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 191186, Россия, Санкт-Петербург, Набережная реки Мойки, дом 61, офис 149.

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные, торговой марки «МИП БОНЧ АЙТИ»: блок автоматического ввода резервного питания для серверного и сетевого оборудования, модель: BONCH-ATS/BOX; блок розеток с автоматическим вводом резервного питания для серверного и сетевого оборудования, модель: BONCH-ATS/PDU.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.1231-001-01262021-2019 «Автоматизированный ввод резервного питания для вычислительной техники и оборудования электросвязи BONCH-ATS. Технические условия»

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 69

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний

№№ 191008-001-05/ИР, 191008-002-05/ИР от 18.10.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 15.11.2019 года № 190927-013, паспортов

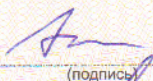
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.11.2019 **ПО** 19.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна
(Ф.И.О.)