



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.01646/19

Серия **RU** № **0185720**

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-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344010, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8/7.

Основной государственный регистрационный номер 1136195000138.

Телефон: +78632035835, Адрес электронной почты: 911@bast.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344010, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8/7.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: устройства защиты от импульсных перенапряжений, серии Альбатрос, модели: АЛЬБАТРОС-12/70, АЛЬБАТРОС-24/70-АС, АЛЬБАТРОС-24/70-DC, АЛЬБАТРОС-220/500 АС, АЛЬБАТРОС УЗИП 220/1000 АС, АЛЬБАТРОС УЗИП 220/2000 АС DIN, АЛЬБАТРОС-220/3500 АС, АЛЬБАТРОС-500 DIN, АЛЬБАТРОС-1500 DIN, АЛЬБАТРОС-1500 исп.5, АЛЬБАТРОС-2500 Wi-Fi, АЛЬБАТРОС PNT-32А, АЛЬБАТРОС PNT-40А, АЛЬБАТРОС PNT-63А.

Продукция изготовлена в соответствии с ФИАШ.430600.078 ТУ "Устройства защиты от импульсных перенапряжений «Альбатрос». Технические условия"

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536301000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 190815-024-05/ИР от 27.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 27.08.2019 года № 190801-021, руководств по эксплуатации

Схема сертификации: Iс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 61643-11-2013 "Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2019 **ПО** 28.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ашеулов Алексей Алексеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

АД
СЕРТИФИКАТОВ

Губаревич Анна Олеговна

(Ф.И.О.)