

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AY05.B.06848

Серия RU № 0704810

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Ярославская, дом 8, корпус 3, этаж 4, помещение I, комната 17, офис 414. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 06.02.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с дополнительной ответственностью «Предприятие «Взлет». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 644013, РОССИЯ, Омская область, город Омск, улица Завертяева, дом 36. Основной государственный регистрационный номер: 1025500753156. Телефон: +73812601157, адрес электронной почты: vzlet@vzlet-omsk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с дополнительной ответственностью «Предприятие «Взлет». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 644013, РОССИЯ, Омская область, город Омск, улица Завертяева, дом 36.

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В: шкафы управления, серия (тип): «Иртыш»
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3431-001-11903018-2009 "ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ серии "Иртыш".
Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8537 10

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 09.06.2018 года № 02683-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90; акта анализа состояния производства от 13.06.2018 года № 8416; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.06.2018 ПО 13.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)

[Signature]
(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Кабанов Владимир Александрович
(инициалы, фамилия)