



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ИМ43.В.00421

Серия RU № 0622146

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт».

Место нахождения: 123557, Российская Федерация, город Москва, улица Пресненский Вал, дом 27, строение 11, офис 422. Телефон: +7 (495) 268-14-93, адрес электронной почты: info@techimport.su. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11ИМ43. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.02.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные".

Основной государственный регистрационный номер: 1022601009419.

Место нахождения: 357914, Российская Федерация, Ставропольский Край, город Зеленокумск, улица Вэлановская, дом 1
Телефон: 88655264737, адрес электронной почты: velan@velan.ru**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Взрывозащищенные электрические аппараты низковольтные".

Место нахождения: 357911, Российская Федерация, Ставропольский Край, город Зеленокумск, улица Вэлановская, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Комбинированные общепромышленные посты сигнализации типа ПОСТЫ, тип ВЭЛАН-КОПС.Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4252-001-00213569-2005 «Посты аварийной сигнализации типа ПАС».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8531 80 950 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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 101117 от 01.11.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 26.10.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехИмпорт»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 10 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 12 2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; 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»; ГОСТ 30804 4.11-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804 4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.4.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний».**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 03.11.2017 ПО 02.11.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.В. Дергилев

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

С.В. Лаврентьев

(инициалы, фамилия)