

Орган по сертификации продукции «Промсертификация»
Общество с Ограниченной Ответственностью Центр сертификации «Промсертификация»
ОСП ООО «Промсертификация»
Адрес: 119421, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова д.1
Телефон/факс: (495) 220-27-01
Адрес электронной почты: maksvost@rambler.ru
ИНН 7728724001, КПП772801001

Орган по сертификации продукции «Промсертификация»
Общество с Ограниченной Ответственностью Центр сертификации «Промсертификация»
ОСП ООО «Промсертификация»
Адрес: 119421, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова д.1
Телефон/факс: (495) 220-27-01
Адрес электронной почты: maksvost@rambler.ru
ИНН 7728724001, КПП772801001

№ 28 от 29.03.2011

Генеральному директору
ЗАО «ПО «Бастион»
Скарлуин Олег Дмитриевич
344024, г. Ростов-на-Дону, ул.Красноводская 8/7, литер В

В Орган по сертификации продукции поступила заявка от компании ЗАО «ПО «Бастион», на проведение сертификационных работ на продукцию:

Продукция:

Термостаты АКБ
Термостат АКБ-12/7Ач
Термостат АКБ-12/12Ач
Термостат АКБ-12/17Ач
Термостат АКБ-12/26Ач
Термостат АКБ-12/40Ач

Низковольтные преобразователи напряжения
PN-24/12-4,5 преобразователь напряжения
PN-V.4 исп.5 преобразователь напряжения
PN-V.8 исп.5R преобразователь напряжения
PN-V.8 модуль преобразователя
PN-12-0,4 преобразователь напряжения
PN-12-1,5 исп.5 преобразователь напряжения
PN-24/12-4,5 преобразователь напряжения
ПН-12-1,5 преобразователь напряжения
ПН-12/24-1,0 преобразователь напряжения
ПН-24АС/12-1,0 преобразователь напряжения
УПН-01 преобразователь напряжения
PN-(20-75) DC/12DC-1.5 исп.5 преобразователь напряжения
PN-(20-75) DC/24DC-2 исп.5 преобразователь напряжения

Диагностическое оборудование
SKAT - T Тестер емкости АКБ
SKAT - T -AUTO Тестер емкости АКБ
SKAT- R – IrDa ИК приемник
порт IrDa-04 ИК порт
SKAT- R-contact 12V тестер

Коммутационное оборудование
ЗКУ - 8 люкс защитно-коммутационное устройство
ДЕЛЬФИН-03 релейный модуль
ДЕЛЬФИН-05 релейный модуль
PM-01P релейный модуль
PM-02P релейный модуль
PM-03 исп. 12VDC релейный модуль
PM-03 исп. 24VDC релейный модуль
Коралл датчик пропадания сети
БКА – 12 блок контроля аккумулятора
БКА У/63 блок контроля аккумулятора
КОН-01 кнопка отключения

Средства для монтажа оборудования
АО 2/26 аккумуляторный отсек
АО 2/40 аккумуляторный отсек
АО 1/40 исп.5 аккумуляторный отсек
АО 2/40 исп.5 аккумуляторный отсек
УМБ-3/120 аккумуляторный отсек
Кронштейн 19"
Подка 19"

После рассмотрения всех предоставленных документов, было принято решение присвоить данной продукции кода ОКП - 94 5201, 42 1833, 42 2190, 66 7100, 14 1710 (в соответствии с ОК 93-005).

В соответствии с Номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация введенная в действие Постановлением Госстандарта России от 30 июля 2002 г. N 64. с изменениями от 1 декабря 2009 г (Постановление Правительства Российской Федерации № 982. В соответствии с этим вышеуказанная продукция не подлежит обязательной сертификации .

Руководитель органа



В.А. Никитков