

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY.ИШ01.В.00248

Серия RU № **0407887**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника»

Адрес: 105037, Россия, г. Москва, ул. Первомайская, д. 7, корп. 1, пом. 1.
Фактический адрес: 105187, Россия, г. Москва, ул. Кирпичная, д. 39/41, офис 1309.
Телефон: +74953654166. E-mail: ntcemc@mail.ru.

Аттестат рег. № RA.RU.11ИШ01 от 06.04.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Электромодуль»
ОГРН 1057746532271. Россия, 105118, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 34А, строение 1
Тел. 905-775-07-02, факс (495) 918-34-64. E-mail: kartelev@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Электромодуль»
Республика Беларусь, 222310, Минская обл., г. Молодечно, Вялики Гастинец, 143
Тел/факс +375 176747204

ПРОДУКЦИЯ

Блоки полупроводниковые выпрямительные типа БПВ, БПВО
для автомобильных генераторов (см. приложение № 0287031)
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8511900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза
ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол сертификационных испытаний
№ АЭ.42.РС.113-16 от 08.04.2016

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», аттестат рег. № РОСС RU.0001.21MT83 с 17.02.2015 по 03.06.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и срок хранения продукции, срок службы – по ТУ изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

02.12.2016

ПО

06.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

И.А.Володина
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Т.А.Ретунская
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-BY.ИШ01.В.00248

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

Серия RU № 0287031

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия
Блоки полупроводниковые выпрямительные типа БПВ, БПВО для автомобильных генераторов

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8511900009	БПВ 26-80P/00, /02 БПВ 46-65P/00, /02 БПВ 56-65P/00, /04, /10, /11, /17 БПВ 146-65P/00, /02 БПВ 226-80/00, /01, /02, /03 БПВ 246-65/00, /01 БПВ 256-65/00, /01, /02 БПВО 76.2-105 P/00, /01, /02 БПВО 76-105P/09, /11, /13, /15, /17 БПВО 276-105/00, /01, /02, /09, /11, /13, /15, /17	ЖГИК.435315.048 ТУ
8511900009	БПВО 27-105/00 БПВО 76.1-80/50, /52 БПВО 76.1-90/53 БПВО 76.1-105/10, /12, /14, /16 БПВО 76.2-105/21 БПВО 76.1-105/40, /41 БПВО 76.2-105/00, /01, /02, /05 БПВО 76.2-120/06, /08 БПВО 76.2-120/22, /23 БПВО 76-105/09, /11, /13, /15, /21, /22, /23, /24 БПВО 76-120/56	ТУ 16-93 ИАЕЮ.435315.069
8511900009	БПВО 87-120/00, /01, /02, /03 БПВО 88-120/00, /01 БПВО 88.1-100/00, /01	ТУ 16-92 ИАЕЮ.435315.068
8511900009	БПВ 7-100/00, /01, /02	ТУ 16-729.086-77
8511900009	БПВ 8-100/00, /01, /02	ТУ 16-729.112-83
8511900009	БПВ 17-100/00, /01, /02, /03, /04, /05, /06 БПВО 17-140/07	ТУ 16-89 ИАЕЮ.435214.010
8511900009	БПВ 41-35	ТУ 16-89 ИАЕЮ.435214.013
8511900009	БПВ 46-65/00, /01, /02, /04, /06, /07, /10, /15 БПВ 46-90/05, /08, /11, /12, /14, /16 БПВ 56-65/00, /02, /04, /10, /11, /17 БПВ 56-90/25 БПВ 146-65/00, /02 БПВ 146-90/05 БПВО 46.1-65/15 БПВО 46.1-65/16 БПВО 56-90/28, /29	ТУ 16-90 ИАЕЮ.435214.014
8511900009	БПВ 23.4.3-50, БПВ 123.4.3-50 БПВ 52.4.3-100, БПВ 152.4.3-100 БПВ 52.4.6-100, БПВ 152.4.6-100 БПВ 52.5.10-100, БПВ 152.5.10-100 БПВ 162-100 БПВ 196-120	ТУ РБ 05798043.038-97
8511900009	БПВ 97-150	ТУ РБ 600066462.024-2004
8511900009	БПВ 72-140/00, /01, /02, /03	ТУ 16-93 ЖГИК.435211.001
8511900009	БПВ 51-16	ТУ РБ 05798043.002-93



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)
[Handwritten signature]
(подпись)

Н.А.Володина

(инициалы, фамилия)

Т.А.Регунская

(инициалы, фамилия)