

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-VY.AД50.B.02866/20

Серия **RU** № **0231651**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61А, строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Заявитель Открытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОМОДУЛЬ»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, Минская область, город Молодечно, улица Вялики Гастинец, дом 143, 222310  
Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 600066462.  
Телефон: 375176747204 Адрес электронной почты: elmodul@tut.by

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «ЭЛЕКТРОМОДУЛЬ»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, Минская область, город Молодечно, улица Вялики Гастинец, дом 143

### ПРОДУКЦИЯ

Блоки выпрямительные, торговой марки: ОАО «ЭЛЕКТРОМОДУЛЬ», типы (согласно приложениям - бланки №№ 0770961, 0770962).  
Продукция изготовлена в соответствии с ЖГИК 435315.048 ТУ-2011 «Блоки полупроводниковые выпрямительные для ремонтных целей», ТУ 16-93ИАЕЮ.435315.069 ТУ «Блоки полупроводниковые выпрямительные серий БПВ 76, БПВО 76, БПВО 27, БПВО 38», ТУ 16-92 ИАЕЮ 435315.068 ТУ «Блоки полупроводниковые выпрямительные серий БПВ 26, БПВО 26, БПВО 87, БПВО 88», ТУ 16-729 086-77 «Блоки полупроводниковые выпрямительные типа БПВ 7-100-02», ТУ 16-729.112-83 «Блоки полупроводниковые выпрямительные типа БПВ 8-100-02», ТУ 16-89 ИАЕЮ.435214.010 ТУ «Блоки полупроводниковые выпрямительные серий БПВ 17, БПВО 17, БПВО 7», ТУ 16-89 ИАЕЮ.435214.013 ТУ «Блоки полупроводниковые выпрямительные БПВ 31-35-02 и БПВ 41-35-02», ТУ 16-90 ИАЕЮ.435214.014 ТУ «Блоки полупроводниковые выпрямительные серий БПВ 46, БПВ 56, БПВ 146, БПВО 56, БПВО 46.1», ТУ РБ 05798043.038-97 «Блоки полупроводниковые выпрямительные серий БПВ 23, БПВ 52, БПВ 123, БПВ 152, БПВ 162, БПВ 196», ТУ РБ 600066462.024-2004 «Блоки полупроводниковые выпрямительные серии БПВ 97», ТУ 16-93 ЖГИК.435211.001 ТУ «Блок полупроводниковый выпрямительный БПВ 72-140-02».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8501 10 990 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 0811/4-10АТС-2020, 0811/4-11АТС-2020, 0811/4-1АТС-2020, 0811/4-2АТС-2020, 0811/4-3АТС-2020, 0811/4-4АТС-2020, 0811/4-5АТС-2020, 0811/4-6АТС-2020, 0811/4-7АТС-2020, 0811/4-8АТС-2020, 0811/4-9АТС-2020 от 31.08.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «АвтоТракторные Средства» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НА71)  
Схема сертификации: 11с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 52230-2004 «Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.09.2020

ПО 06.09.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Косин*  
(подпись)  
*Жуков*  
(подпись)



М.П.

Жуков Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Жуков Нина Александровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-BY AD50.B.02866/20

Серия **RU** № **0770961**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8511900009	Блоки выпрямительные, торговой марки: ОАО «ЭЛЕКТРОМОДУЛЬ», типы: БПВ 26-80P-02 ЖГИК 435315.041, БПВ 26-80P-02 ЖГИК 435315.041-02, БПВ 46-65P-02 ЖГИК 435214.019, БПВ 46-65P-02 ЖГИК 435214.019-02, БПВ 56-65P-02 ЖГИК 435214.018, БПВ 56-65P-02 ЖГИК 435214.018-04, БПВ 56-65P-02 ЖГИК 435214.018-10, БПВ 56-65P-02 ЖГИК 435214.018-11, БПВ 56-65P-02 ЖГИК 435214.018-17, БПВ 76-80P-02 ЖГИК 435315.033-14, БПВ 146-65P-02 ЖГИК 435214.020, БПВ 146-65P-02 ЖГИК 435214.020-02, БПВ 226-80-02 ЖГИК 435315.048, БПВ 226-80-02 ЖГИК 435315.048-02, БПВ 246-65-02 ЖГИК 435214.029, БПВ 246-65-02 ЖГИК 435214.025-01, БПВ 256-65-02 ЖГИК 435214.023, БПВ 256-65-02 ЖГИК 435214.023-01, БПВ 256-65-02 ЖГИК 435214.023-02, БПВ 26-80P-02 ЖГИК 435315.041-01, БПВ 26-80P-02 ЖГИК 435315.041-03, БПВ 27-105P-02 ЖГИК 435315.039, БПВ 56-90P-02 ЖГИК 435214.018-28, БПВ 76-105P-02 ЖГИК 435315.033-09, БПВ 76-105P-02 ЖГИК 435315.033-11, БПВ 76-105P-02 ЖГИК 435315.033-13, БПВ 76-105P-02 ЖГИК 435315.033-15, БПВ 76-105P-02 ЖГИК 435315.033-17, БПВ 76-2-105P-02 ЖГИК 435315.045, БПВ 76-2-105P-02 ЖГИК 435315.045-01, БПВ 76-2-105P-02 ЖГИК 435315.045-02, БПВ 226-80-02 ЖГИК 435315.048-01, БПВ 226-80-02 ЖГИК 435315.048-03, БПВ 276-105-02 ЖГИК 435315.047, БПВ 276-105-02 ЖГИК 435315.047-01, БПВ 276-105-02 ЖГИК 435315.047-02, БПВ 276-105-02 ЖГИК 435315.047-09, БПВ 276-105-02 ЖГИК 435315.047-11, БПВ 276-105-02 ЖГИК 435315.047-13, БПВ 276-105-02 ЖГИК 435315.047-15, БПВ 276-105-02 ЖГИК 435315.047-17.	ЖГИК 435315.048 ТУ-2011 «Блоки полупроводниковые выпрямительные для ремонтных целей»
	БПВ 76-80-02 ИАЕЮ.435315.069, БПВ 76-80-02 ИАЕЮ.435315.069-02, БПВ 76-80-02 ИАЕЮ.435315.069-04, БПВ 76-80-02 ИАЕЮ.435315.069-06, БПВ 76-80-02 ИАЕЮ.435315.069-08, БПВ 76-80-02 ИАЕЮ.435315.069-10, БПВ 76-80-02 ИАЕЮ.435315.069-12, БПВ 76-80-02 ИАЕЮ.435315.069-14, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-36, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-42, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-37, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-38, БПВ 76-150-02 ИАЕЮ.435315.069-34, БПВ 76-150-02 ИАЕЮ.435315.069-35, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-01, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-03, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-05, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-07, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-09, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-11, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-13, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-15, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-16, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-17, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-20, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-21, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-22, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-23, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-24, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-25, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-27, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-29, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-32, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-33, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-58, БПВ 76-105-02 ИАЕЮ.435315.069-61, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-18, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-19, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-26, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-28, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-30, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-31, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-56, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-59, БПВ 76-120-02 ИАЕЮ.435315.069-60, БПВ 76-1-80-02 ИАЕЮ.435315.069-50, БПВ 76-1-90-02 ИАЕЮ.435315.069-52, БПВ 76-1-90-02 ИАЕЮ.435315.069-51, БПВ 76-1-105-02 ИАЕЮ.435315.069-40, БПВ 76-1-105-02 ИАЕЮ.435315.069-41, БПВ 76-1-105-02 ИАЕЮ.435315.069-57, БПВ 76-1-90-02 ЖГИК 435315.032-25, БПВ 76-1-105-02 ЖГИК 435315.032-10, БПВ 76-1-105-02 ЖГИК 435315.032-11, БПВ 76-1-105-02 ЖГИК 435315.032-12, БПВ 76-1-105-02 ЖГИК 435315.032-13, БПВ 76-1-105-02 ЖГИК 435315.032-14, БПВ 76-1-105-02 ЖГИК 435315.032-16, БПВ 76-2-105-02 ЖГИК 435315.032, БПВ 76-2-105-02 ЖГИК 435315.032-01, БПВ 76-2-105-02 ЖГИК 435315.032-02, БПВ 76-2-105-02 ЖГИК 435315.032-05, БПВ 76-2-105-02 ЖГИК 435315.032-07, БПВ 76-2-105-02 ЖГИК 435315.032-21, БПВ 76-2-120-02 ЖГИК 435315.032-06, БПВ 76-2-120-02 ЖГИК 435315.032-08, БПВ 76-2-120-02 ЖГИК 435315.032-22, БПВ 76-2-120-02 ЖГИК 435315.032-23, БПВ 27-105-02 ЖГИК 435315.038, БПВ 27-120-02 ЖГИК 435315.052, БПВ 27-140-02 ЖГИК 435315.053, БПВ 38-105-02 ЖГИК 435315.036-02, БПВ 38-120-02 ЖГИК 435315.036, БПВ 38-1-105-02 ЖГИК 435315.036-01.	ТУ 16-93 ИАЕЮ.435315.069 ТУ «Блоки полупроводниковые выпрямительные серий БПВ 76, БПВ 76, БПВ 27, БПВ 150-38»
	БПВ 26-80-02 ИАЕЮ.435315.068, БПВ 26-80-02 ИАЕЮ.435315.068-02, БПВ 26-80-02 ИАЕЮ.435315.068-01, БПВ 26-80-02 ИАЕЮ.435315.068-03, БПВ 87-120-02 ЖГИК 435315.027, БПВ 87-1-120-02 ЖГИК 435315.027-01, БПВ 87-1-120-02 ЖГИК 435315.027-02, БПВ 87-1-120-02 ЖГИК 435315.027-03, БПВ 88-120-02 ЖГИК 435315.049, БПВ 88-120-02 ЖГИК 435315.049-01, БПВ 88-1-100-02 ЖГИК 435315.050, БПВ 88-1-100-02 ЖГИК 435315.050-01.	ТУ 16-92 ИАЕЮ.435315.068 ТУ «Блоки полупроводниковые выпрямительные серий БПВ 26, БПВ 26, БПВ 87, БПВ 88»
	БПВ 7-100-02 ИАЕЮ.435214.002, БПВ 7-100-02 ИАЕЮ.435214.002-01, БПВ 7-100-02 ИАЕЮ.435214.002-02.	ТУ 16-729.086-77 «Блоки полупроводниковые выпрямительные типа БПВ 7-100-02»
	БПВ 8-100-02 ИАЕЮ.435214.006, БПВ 8-100-02 ИАЕЮ.435214.006-01, БПВ 8-100-02 ИАЕЮ.435214.006-02.	ТУ 16-729.112-83 «Блоки полупроводниковые

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Хохлов*  
(подпись)  
*Эрткин*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (И.О.)

Эрткин Нина Александровна (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-VY.AД50.B.02866/20

Серия **RU** № **0770962**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		выпрямительные типа БПВ 8-100-02»
	БПВ 17-100-02 ИАЕЮ.435214.010, БПВ 17-100-02 ИАЕЮ.435214.010-01, БПВ 17-100-02 ИАЕЮ.435214.010-02, БПВ 17-140-02 ИАЕЮ.435214.010-03, БПВ 17-140-02 ИАЕЮ.435214.010-04, БПВ 17-140-02 ИАЕЮ.435214.010-05, БПВ 17-140-02 ИАЕЮ.435214.010-06, БПВ 17-140-02 ИАЕЮ.435214.010-07, БПВ 17-140-02 ЖГИК.435214.021;	ТУ 16-89 ИАЕЮ.435214.010 ТУ «Блоки полупроводниковые выпрямительные серий БПВ 17, БПВ 17, БПВ 7»
	БПВ 31-35-02 ИАЕЮ.435214.013, БПВ 31-35-02 ИАЕЮ.435214.013-01, БПВ 41-35-02 ЖГИК.43511.016;	ТУ 16-89 ИАЕЮ.435214.013 ТУ «Блоки полупроводниковые выпрямительные БПВ 31-35-02 и БПВ 41-35-02»
	БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014, БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014-01, БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014-02, БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014-03, БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014-04, БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014-06, БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014-07, БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014-09, БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014-10, БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014-15, БПВ 46-65-02 ИАЕЮ.435214.014-18, БПВ 46-90-02 ИАЕЮ.435214.014-05, БПВ 46-90-02 ИАЕЮ.435214.014-08, БПВ 46-90-02 ИАЕЮ.435214.014-11, БПВ 46-90-02 ИАЕЮ.435214.014-12, БПВ 46-90-02 ИАЕЮ.435214.014-13, БПВ 46-90-02 ИАЕЮ.435214.014-14, БПВ 46-90-02 ИАЕЮ.435214.014-16, БПВ 46-90-02 ИАЕЮ.435214.014-17, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-02, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-04, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-06, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-08, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-10, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-11, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-12, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-13, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-14, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-15, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-17, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-18, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-19, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-20, БПВ 56-75-02 ИАЕЮ.435214.015-16, БПВ 56-90-02 ИАЕЮ.435214.015-25, БПВ 146-65-02 ЖГИК.435214.016, БПВ 146-65-02 ЖГИК.435214.016-02, БПВ 146-65-02 ЖГИК.435214.016-04, БПВ 146-65-02 ЖГИК.435214.016-06, БПВ 146-90-02 ЖГИК.435214.016-05, БПВ 56-65-02 ИАЕЮ.435214.015-21, БПВ 56-75-02 ИАЕЮ.435214.015-22, БПВ 56-75-02 ИАЕЮ.435214.015-24, БПВ 56-90-02 ИАЕЮ.435214.015-23, БПВ 56-90-02 ИАЕЮ.435214.015-28, БПВ 56-90-02 ИАЕЮ.435214.015-29, БПВ 46.1-65-02 ЖГИК.435214.024-15, БПВ 46.1-65-02 ЖГИК.435214.024-16;	ТУ 16-90 ИАЕЮ.435214.014 ТУ «Блоки полупроводниковые выпрямительные серий БПВ 46, БПВ 56, БПВ 146, БПВ 56, БПВ 46.1»
	БПВ 23.4.3-50 ИАЕЮ.435111.005-13, БПВ 23.4.3-50 ЖГИК.435111.003, БПВ 123.4.3-50 ЖГИК.435111.046, БПВ 123.4.3-50 ЖГИК.435111.003-01, БПВ 23.4.6-50 ИАЕЮ.435111.005-19, БПВ 123.4.6-50 ЖГИК.435111.046-02, БПВ 23.5.10-50 УХЛ2 ИАЕЮ.435111.005-25, БПВ 23.5.10-50 Т2 ИАЕЮ.435111.005-26, БПВ 123.5.10-50 УХЛ2 ЖГИК.435111.046-04, БПВ 123.5.10-50 Т2 ЖГИК.435111.046-05, БПВ 23.5.12-50 ИАЕЮ.435111.005-29, БПВ 123.5.12-50 ЖГИК.435111.046-06, БПВ 52.4.3-100 ИАЕЮ.435315.066-50, БПВ 152.4.3-100 ЖГИК.435211.003, БПВ 52.4.6-100 ИАЕЮ.435315.066-56, БПВ 152.4.6-100 ЖГИК.435211.003-04, БПВ 52.5.10-100 УХЛ2 ИАЕЮ.435315.066-42, БПВ 52.5.10-100 Т2 ИАЕЮ.435315.066-43, БПВ 152.5.10-100 УХЛ2 ЖГИК.435211.003-02, БПВ 152.5.10-100 Т2 ЖГИК.435211.003-03, БПВ 52.5.12-100 ИАЕЮ.435315.066-46, БПВ 152.5.12-100 ЖГИК.435211.003-06, БПВ 162-100 ЖГИК.435211.004, БПВ 169-120 ЖГИК.435315.051;	ТУ РБ 05798043.038-97 «Блоки полупроводниковые выпрямительные серий БПВ 23, БПВ 52, БПВ 123, БПВ 152, БПВ 162, БПВ 196»
	БПВ 97-150-02 ЖГИК.435315.028;	ТУ РБ 600066462.024-2004 «Блоки полупроводниковые выпрямительные серии БПВ 97»
	БПВ 72-140-02 ЖГИК.435211.001, БПВ 72-140-02 ЖГИК.435211.001-01, БПВ 72-140-02 ЖГИК.435211.001-02, БПВ 72-140-02 ЖГИК.435211.001-03	ТУ 16-93 ЖГИК.435211.001 ТУ «Блок полупроводниковый выпрямительный БПВ 72-140-02»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Хохлов*  
(подпись)

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

*Эрзкин*  
(подпись)



Хохлов Дмитрий Игоревич (Ф.И.О.)

Эрзкин Нина Александровна (Ф.И.О.)