

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ TC RU C-RU.AB72.B.00712Серия RU № **0568941**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»  
 Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Электролитный, дом 3, строение 12, офис 8  
 Адрес места осуществления деятельности: 142784, Россия, город Москва, поселение Московский, 22-й километр Киевского шоссе, домовладение 4, строение 1  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AB72, дата регистрации 12.05.2016 года.  
 Телефон: +79661713392 Адрес электронной почты: texnoolab@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПО ЭКОТЕХ»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119331, Россия, город Москва, проспект Вернадского, дом 29, этаж 5, комната 20, основной государственный регистрационный номер 5087746661646  
 Телефон: +74952490038 Адрес электронной почты: info@pocotech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПО ЭКОТЕХ»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 119331, Россия, город Москва, проспект Вернадского, дом 29, этаж 5, комната 20

**ПРОДУКЦИЯ** Блок управления, модель BFE RC.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.90.11-005-89616998-2017 2017 «Блок управления регенерацией (БУР) многоканальный BFE RC»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032890000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ P2559-17-0001.T-044.16, P2560-17-0001.T-044.16 от 26.07.2017 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/T-044  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20170628-01 от 30.06.2017 года.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0411940. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -40 °С до +40 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.07.2017 ПО 25.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Гречишников Кирилл Андреевич*  
(подпись)

Гречишников Кирилл Андреевич  
(инициалы, фамилия)

*Кудинов Сергей Владимирович*  
(подпись)

Кудинов Сергей Владимирович  
(инициалы, фамилия)