



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB11.B.00501/20

Серия **RU** № **0153035**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»  
Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение I, офис 1062-1070  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB11 дата регистрации 21.02.2019.  
Телефон: +79850200714. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод"  
Место нахождения: 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, 8  
Адрес места осуществления деятельности: 305044, Россия, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23, основной государственный регистрационный номер 1024600941936  
Телефон: +74712399911, Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод"  
Место нахождения: 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, 8  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 305044, Россия, Курская область, город Курск, улица Рабочая 2-я, дом 23

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатель нагрузки модульный типа OptiDin BM63P, модели: OptiDin BM63P-140, OptiDin BM63P-240, OptiDin BM63P-340, OptiDin BM63P-440, OptiDin BM63P-163, OptiDin BM63P-263, OptiDin BM63P-363, OptiDin BM63P-463  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3424-011-05758109-2009 "ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ТИПА ВМ40P, ВМ63P и OptiDin ВМ63P"  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536508000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № С191201 от 23.01.2020 Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Русский испытательного центра", аттестат аккредитации RA.RU.22M036  
Акта анализа состояния производства № СФ131119-07С от 04.12.2019  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 50030.3-2012. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели - разъединители и комбинации их с предохранителями. Условия хранения 2(С) в соответствии с ГОСТ 15150 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения - 2 года, в упаковке изготовителя. Срок службы - не менее 15 лет. Условия транспортирования указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.01.2020 **ПО** 30.01.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)

М.П.

Никонов Дмитрий Николаевич  
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич  
(Ф.И.О.)