



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB11.B.00501/20

Серия **RU** № **0153035**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция 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 BM63P"
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.22МО36
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, разьединители, выключатели - разьединители 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))

ПО 30.01.2025

СЕРТИФИКА

М.П.

М.П.

Никоноров Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

Шведов Николай Николаевич
(Ф.И.О.)