



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.HA27.B.00634

Серия RU № 0765184

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью «Тест Серт». Место нахождения: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, адрес места осуществления деятельности: 117437, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, помещение I, комнаты 40, 41, 23, 24, телефон: +7(910)0825002, адрес электронной почты: testsert01@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA27, дата регистрации 31.01.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Курская Область, 305000, город Курск, улица Луначарского, дом 8, основной государственный регистрационный номер: 1024600941936, номер телефона: +74712399911, адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ CHANGAN GROUP CO., LTD.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.288th. Wei 17 Road, Economic Development Zone, Yueqing City Zhejiang, China, Китай

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические воздушные, серий OptiMat A-630-S1; OptiMat A-800-S1; OptiMat A-1000-S1; OptiMat A-1250-S1; OptiMat A-1600-S1; OptiMat A-5000-S5; OptiMat A-6000-S6 (дополнительные устройства/части к ним согласно приложению бланк №0558326).

Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Директив: 2014/35/EU, 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2755Э от 06.12.2018 года, выданного Испытательным центром Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации KZ.T.01.0210; Акта анализа состояния производства № 644 от 30.10.2018 года. . Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.12.2018

ПО 05.12.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Кужуков Рустем Утигенович
(инициалы, фамилия)

Кирюшин Игорь Юрьевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.HA27.B.00634

Серия RU № **0558326**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|---|--|
| 8536 | <p>Выключатели автоматические воздушные, серий OptiMat A-630-S1; OptiMat A-800-S1; OptiMat A-1000-S1; OptiMat A-1250-S1; OptiMat A-1600-S1; OptiMat A-5000-S5; OptiMat A-6000-S6 и дополнительные устройства/части к ним:</p> <p style="padding-left: 40px;">Блок коммутационный OptiMat A-1600 Блок коммутационный OptiMat A-6300</p> <p>Сборочная единица замочное устройство для кнопки для OptiMat A-1600 Сборочная единица замочное устройство для кнопки для OptiMat A-2500 - 6300</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица замок для OptiMat A-1600 Сборочная единица замок для OptiMat A-2500 - 6300</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица вспомогательный контакт для OptiMat A-1600 Сборочная единица вспомогательный контакт для OptiMat A-2500 – 6300</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица двухпозиционное блокировочное устройство для выдвигаемого OptiMat A-1600</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица трехпозиционное блокировочное устройство для выдвигаемого OptiMat A-2500 - 6300</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица межфазные перегородки для OptiMat A-1600 Сборочная единица межфазные перегородки для OptiMat A-6300</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица двухпозиционное блокировочное устройство для стационарного OptiMat A-1600</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица электромагнит включения OptiMat A-1600 Сборочная единица независимый расцепитель для OptiMat A-1600</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица расцепитель минимального напряжения мгновенного срабатывания OptiMat A-1600</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица расцепитель минимального напряжения с задержкой по времени OptiMat A-1600</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица мотор для OptiMat A-1600 Сборочная единица блок питания для OptiMat A</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица модуль реле сигналов для OptiMat A</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица независимый расцепитель для OptiMat A-2500 - 6300</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица расцепитель минимального напряжения OptiMat A-2500 - 6300</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица расцепитель минимального напряжения с задержкой по времени OptiMat A-2500 - 6300</p> <p style="padding-left: 40px;">Сборочная единица электромагнит включения OptiMat A-2500 - 6300 Сборочная единица мотор для OptiMat A-3200</p> | <p>Директивы: 2014/35/EU, 2014/30/EU</p> |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Кужукеев
подпись

Кужукеев Рустем Утигенович
инициалы, фамилия

Кирюшин
подпись

Кирюшин Игорь Юрьевич
инициалы, фамилия