



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AB24.B.00646

Серия RU № 0081386

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ". Юридический адрес: 121471, г.Москва, Можайское шоссе, д.29. Фактический адрес: 121359, г.Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1. Телефон (495) 741-59-32, (499) 726-30-02. факс (499) 726-30-01, адрес электронной почты info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 выдан 25.04.2013 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ "РОСАККРЕДИТАЦИЯ".

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Кашинский завод электроаппаратуры». ОГРН: 1026901660180. Место нахождения и фактический адрес: 171640, Тверская область, г. Кашин, ул. Анатолия Луначарского, д.1, Российская Федерация. Телефон +7(48234)2-14-75, факс +7(48234)2-16-67, адрес электронной почты pusk@kzeap.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Кашинский завод электроаппаратуры». Место нахождения и фактический адрес: 171640, Тверская область, г. Кашин, ул. Анатолия Луначарского, д. 1, Российская Федерация.

**ПРОДУКЦИЯ** Контакторы и пускатели (контакторы с реле электротепловым токовым РТТ5К-16) электромагнитные ПМ12К на номинальные токи 12 и 16 А с управлением на постоянном и переменном токе, дополнительные принадлежности: катушки, блоки контактные, ограничители перенапряжений, типов исполнений согласно приложению на 1 листе бланк № 0062862. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3427-122-00216823-2003 "Контакторы и пускатели электромагнитные серии ПМ12К". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8536 49 000 0, 8536 50 800 0, 8536 30 100 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1ТС/6-02/2014 от 04.02.2014 г. ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", рег. № РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016 г. Акта о результатах анализа состояния производства № 431 от 12.11.2013 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденном Комиссией Таможенного союза от 15 июня 2011 г. №711.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 28.02.2014 ПО 27.02.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

\_\_\_\_\_  
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Л.В. Козмишук  
(инициалы, фамилия)

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

В.Г. Блохин  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AB24.B.00646

Серия RU № 0062862

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Контакторы и пускатели (контакторы с реле электротепловым токовым РТТ5К-16) электромагнитные ПМ12К на номинальные токи 12 и 16 А с управлением на постоянном и переменном токе, дополнительные принадлежности: катушки, блоки контактные, ограничители перенапряжений, типоразмеров:	ТУ 3427-122-00216823-2003 "Контакторы и пускатели электромагнитные серии ПМ12К"
8536 49 000 0	пускатели ПМ12К-XXX, где XXX - обозначение номинального тока: 012 - 12 А; 016 - 16 А; -исполнение по назначению: 2, 6; - исполнение по степени защиты: 5; - исполнение по числу и исполнению контактов вспомогательной цепи и роду тока управления: 0, 1, 3, 4;	
8536 50 800 0	контакторы ПМ12К-XXX, где XXX - обозначение номинального тока: 012 - 12 А; 016 - 16 А; исполнение по назначению: 1, 5; - исполнение по степени защиты: 5; - исполнение по числу и исполнению контактов вспомогательной цепи и роду тока управления: 0,1,3,4; катушки ГЛЦИ.685441.048, ГЛЦИ.685441.049, блоки контактные ГЛЦИ.656111.430, БК-11, БК-10, БК-01;	
8536 30 100 0	ограничители перенапряжений типа ОПНК-150, ОПНК-151, ОПНК-152, ОПНК-153, ОПНК-252, ОПНК-253, ОПНК-254, ОПНК-258, ОПНК-259	



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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.В. Козийчук  
(инициалы, фамилия)

В.Г. Блюхин  
(инициалы, фамилия)