

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AД77.В.00441

Серия RU № 0700473

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"
 Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литера А, помещение 8-Н.
 Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.
 Телефон: +79152309143. Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Форинд".
 Место нахождения: 188730, Россия, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Сосново, улица Первомайская, дом № 5, квартира 49
 Адрес места осуществления деятельности: 188307, Россия, Ленинградская область, город Гатчина, Красноармейский проспект, дом 48
 Основной государственный регистрационный номер: 1117847379022
 Телефон: +78123094283. Адрес электронной почты: info@forind.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Форинд".
 Место нахождения: 188730, Россия, Ленинградская область, Приозерский район, поселок Сосново, улица Первомайская, дом № 5, квартира 49
 Адрес места осуществления деятельности: 188307, Россия, Ленинградская область, город Гатчина, Красноармейский проспект, дом 48

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле контроля и релейные сборки, серии РК – РКНЛ, РКСК, РКК, РКВ, РКГ, РКГ, РК-БРМ.
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.24-005-30602239-2017 "Реле серии РК. Технические условия".
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536490000



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 №№ 1-20180503-26, 1-20180503-27 от 03.05.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051.
 Акта о результатах анализа состояния производства №20180410-02 от 13.04.2018 года.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению на одном листе (Бланк №0504397). Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.05.2018 ПО 07.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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


 (подпись)

 (подпись)

Туманишвили Реваз Михайлович
 (инициалы, фамилия)
 Мигдалович Борис Анатольевич
 (инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АД77.В.00441

Серия RU № 0504397

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)"	
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	
ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	"Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	



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

Туманишвили Реваз Михайлович

инициалы, фамилия

Мигдалович Борис Анатольевич

инициалы, фамилия