



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАДОШКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 431900, Россия, Республика Мордовия, Кадошкинский район, рабочий поселок Кадошкино, улица Заводская, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1021300886254.  
Телефон: 78344823121 Адрес электронной почты: ketz@moris.ru  
**в лице** Генерального директора Рудакова Владимира Сергеевича

**заявляет, что** Аппараты пускорегулирующие типов, согласно приложению № 1 на 4 листах.  
Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАДОШКИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 431900, Россия, Республика Мордовия, Кадошкинский район, рабочий поселок Кадошкино, улица Заводская, дом 1  
Продукция изготовлена в соответствии с ИЖЯН.675832.330ТУ «Аппараты пускорегулирующие».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8504102000

Серийный выпуск

**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)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 31039ИЛНВО от 23.11.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

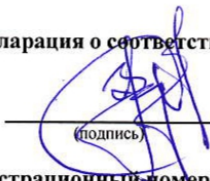
Технические условия, паспорт

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении № 2 на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 10.2023 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.11.2028 включительно.**

  
(подпись)



Рудаков Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.99133/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.11.2023**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.99133/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	1И100ДРИ48Н-001УХЛ2 1И150ДРИ48Н-001УХЛ2 1И250ДРИ48Н-003УХЛ2 1И400ДРИ48Н-002УХЛ2 1И400ДРИ48Н-005УХЛ2 1И700ДРИ48Н-003УХЛ2 1И700ДРИ81Н-002УХЛ2 1И2000ДРИ81Н-002УХЛ2 1И575ДРИШ01Н-001УХЛ2 1И2500ДРИШ51Н-010УХЛ2 1И50ДНат46-006УХЛ1 1И50ДНат46-007УХЛ1 1И70ДНат46-006УХЛ1 1И70ДНат46-007УХЛ1 1И70ДНат/ДРИ47-003УХЛ1 1И70ДНат/ДРИ49-001УХЛ1 1И100ДНат46-003УХЛ1 1И100ДНат46-008УХЛ1 1И100ДНат/ДРИ47-003УХЛ1 1И150ДНат46-004УХЛ1 1И150ДНат46-009УХЛ1 1И150ДНат/ДРИ47-003УХЛ1 1И150ДНат49-001УХЛ1 1И150ДНат/ДРИ49-001УХЛ1 1И250ДНат46-003УХЛ1 1И250ДНат/ДРИ47-003УХЛ1 1И250ДНат46-001УХЛ1 1И250ДНат46-021УХЛ1 1И250ДНат49-001УХЛ1 1И400ДНат46-002УХЛ1 1И400ДНат46-022УХЛ1 1И400ДНат46-012УХЛ1 1И400ДНат49-001УХЛ1 1И600ДНат46-003УХЛ1 1И600ДНат46-024УХЛ1 1И750ДНат46-001УХЛ1 1И1000ДНат46-001УХЛ1 1И80ДРЛ44-015УХЛ1 1И80ДРЛ49-001УХЛ1 1И125ДРЛ44-003УХЛ1 1И125ДРЛ44-001УХЛ1 1И250ДРЛ44-003УХЛ1 1И250ДРЛ44-001УХЛ1 1И250ДРЛ49-001УХЛ1 1И400ДРЛ44-003УХЛ1 1И400ДРЛ44-011УХЛ1 1И400ДРЛ49-001УХЛ1 1И700ДРЛ44-019УХЛ1 1И1000ДРЛ44-004УХЛ1 1И250ДРИ48-004УХЛ1 1И250ДРИ48-012УХЛ1 1И250ДРИ81-001УХЛ1 1И250Н81-006УХЛ1 1И400ДРИ48-008УХЛ1 1И400ДРИ48-011УХЛ1 1И400ДРИ81-003УХЛ1 1И700ДРИ48-009УХЛ1	

Генеральный директор

подпись

Рудаков Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.99133/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	1И700ДРИ48-010УХЛ1 1И700ДРИ81-001УХЛ1 1И1000ДРИ48-001УХЛ1 1И1000ДРИ48-002УХЛ1 1И1000ДРИ81-001УХЛ1 1И2000ДРИ81-001УХЛ1 1И2000ДРИ81-002УХЛ1 1И2000ДРИ81-003УХЛ1 1И3500Н51-006УХЛ1 1И250ДНат/ДРИ47-004УХЛ1 1И400ДНат/ДРИ47-003УХЛ1 1ДБИ-3000(1500)ДРТИ/380-В-038УХЛ4 1И70ДНат46Н-200УХЛ2 1И100ДНат46Н-200УХЛ2 1И150ДНат46Н-200УХЛ2 1И250ДНат46Н-200УХЛ2 1И400ДНат46Н-200УХЛ2 1И600ДНат46Н-200УХЛ2 1К70ДНат46-012УХЛ1 1К70ДНат/ДРИ47-003УХЛ1 1К70ДНат/ДРИ49-001УХЛ1 1К100ДНат46-003УХЛ1 1К100ДНат/ДРИ47-003УХЛ1 1К150ДНат46-010УХЛ1 1К150ДНат/ДРИ47-003УХЛ1 1К150ДНат49-001УХЛ1 1К150ДНат/ДРИ49-001УХЛ1 1К250ДНат46-003УХЛ1 1К250ДНат/ДРИ47-003УХЛ1 1К250ДНат46-001УХЛ1 1К250ДНат46-009УХЛ1 1К250ДНат49-001УХЛ1 1К400ДНат46-001УХЛ1 1К400ДНат46-008УХЛ1 1К400ДНат46-012УХЛ1 1К400ДНат49-001УХЛ1 1К600ДНат46-001УХЛ1 1К600ДНат46-002УХЛ1 1К600ДНат46-004УХЛ1 1К600ДНат46-008УХЛ1 1К600ДНат46-009УХЛ1 1К600ДНат46-011УХЛ1 1К750ДНат46-001УХЛ1 1К750ДНат46-002УХЛ1 1К1000ДНат46-001УХЛ1 1К1000ДНат46-010УХЛ1 1К250ДРЛ44-003УХЛ1 1К250ДРЛ49-001УХЛ1 1К400ДРЛ44-001УХЛ1 1К400ДРЛ44-003УХЛ1 1К400ДРЛ49-001УХЛ1 1К700ДРЛ44-002УХЛ1 1К1000ДРЛ44-001УХЛ1 1К250ДРИ48-002УХЛ1 1К250ДРИ48-010УХЛ1 1К400ДРИ48-003УХЛ1 1К400ДРИ48-010УХЛ1	

Генеральный директор

  
 подпись

Рудаков Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.99133/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	1К700ДРИ48-001УХЛ1 1К700ДРИ48-010УХЛ1 1К1000ДРИ48-001УХЛ1 1К1000ДРИ48-010УХЛ1 1К1000ДРИ48-002УХЛ1 1К1000ДРИ48-011УХЛ1 1К250ДРИ81-001УХЛ1 1К400ДРИ81-001УХЛ1 1К400ДРИ81-002УХЛ1 1К700ДРИ81-001УХЛ1 1К1000ДРИ81-001УХЛ1 1К1000ДРИ81-002УХЛ1 1К2000ДРИ81-001УХЛ1 1К2000ДРИ81-010УХЛ1 1К2000ДРИ81-002УХЛ1 1К2000ДРИ81-003УХЛ1 1К250ДНаТ/ДРИ47-004УХЛ1 1К400ДНаТ/ДРИ47-003УХЛ1	

Генеральный директор

подпись



Рудаков Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.99133/23  
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 Р МЭК 61347-1-2011	"Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
ГОСТ IEC 61347-2-9-2014	"Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)"	
ГОСТ IEC 62493-2014	"Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ IEC 62471-2013	"Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ CISPR 15-2014	"Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования"	(разделы 4 и 5)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	(разделы 4 и 6)

Генеральный директор



Рудаков Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)