



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Кадошкинский электротехнический завод».

Основной государственный регистрационный номер: 1021300886254.

Место нахождения: 431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, посёлок Кадошкино, улица Заводская, дом 1

Телефон: 88434823799, адрес электронной почты: ketz@moris.ru

в лице Генерального директора Рудакова Владимира Сергеевича

заявляет, что Аппараты пускорегулирующие типов (смотри приложение № 1 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с ИЖЯН.675832.330ТУ «Аппараты пускорегулирующие»

изготовитель Акционерное общество «Кадошкинский электротехнический завод».

Место нахождения: 431900, Российская Федерация, Республика Мордовия, посёлок Кадошкино, улица Заводская, дом 1

код ТН ВЭД ЕАЭС

8504 10 200 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 153-12/12-ЭСТ, 154-12/12-ЭСТ от 05.12.2018 года, выданных испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": СТБ ИЕС 61347-1-2008 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"; ГОСТ ИЕС 61347-2-9-2014 "Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)"; 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). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2023 включительно.

(подпись)

М.П.

Рудаков Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА10.В.02341/18

Дата регистрации декларации о соответствии 24.12.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.НА10.В.02341/18

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8504 10 200 0	Аппараты пускорегулирующие типов:	ИЖЯН.675832.330ТУ «Аппараты пускорегулирующие»
	<p>ИИ50ДНАТ46Н-012УХЛ2, ИИ70ДНАТ46Н-013УХЛ2, ИИ70ДНАТ/ДРИ47Н-003УХЛ2, ИИ70ДНАТ46Н-100УХЛ2, ИИ70ДНАТ46Н-666УХЛ2, ИИ70ДНАТ/ДРИ49Н-001УХЛ2, ИИ100ДНАТ46Н-003УХЛ2, ИИ100ДНАТ/ДРИ47Н-003УХЛ2, ИИ100ДНАТ46Н-100УХЛ2, ИИ100ДНАТ46Н-005УХЛ2, ИИ100ДНАТ49Н-001УХЛ2, ИИ100ДНАТ/ДРИ49Н-001УХЛ2, ИИ150ДНАТ46Н-015УХЛ2, ИИ150ДНАТ/ДРИ47Н-003УХЛ2, ИИ150ДНАТ46Н-100УХЛ2, ИИ150ДНАТ46Н-666УХЛ2, ИИ150ДНАТ49Н-001УХЛ2, ИИ150ДНАТ/ДРИ49Н-001УХЛ2, ИИ250ДНАТ46Н-003УХЛ2, ИИ250ДНАТ46Н-004УХЛ2, ИИ250ДНАТ/ДРИ47Н-003УХЛ2, ИИ250ДНАТ46Н-666УХЛ2, ИИ250ДНАТ46Н-002УХЛ2, ИИ250ДНАТ46Н-005УХЛ2, ИИ250ДНАТ/ДРИ47Н-004УХЛ2, ИИ250ДНАТ46Н-100УХЛ2, ИИ250ДНАТ49Н-001УХЛ2, ИИ400ДНАТ46Н-001УХЛ2, ИИ400ДНАТ/ДРИ47Н-003УХЛ2, ИИ400ДНАТ46Н-100УХЛ2, ИИ400ДНАТ46Н-002УХЛ2, ИИ400ДНАТ49Н-001УХЛ2, ИИ600ДНАТ46Н-001УХЛ2, ИИ600ДНАТ81Н-001УХЛ2, ИИ750ДНАТ46Н-004УХЛ2, ИИ750ДНАТ81Н-001УХЛ2, ИИ800ДНАТ49Н-001УХЛ2, ИИ800ДНАТ44Н-006УХЛ2, ИИ125ДНАТ44Н-003УХЛ2, ИИ125ДНАТ44Н-005УХЛ2, ИИ125ДНАТ44Н-666УХЛ2, ИИ250ДНАТ44Н-003УХЛ2, ИИ250ДНАТ44Н-005УХЛ2, ИИ250ДНАТ44Н-666УХЛ2, ИИ250ДНАТ49Н-001УХЛ2, ИИ250ДНАТ49Н-666УХЛ2, ИИ400ДНАТ44Н-001УХЛ2, ИИ400ДНАТ44Н-003УХЛ2, ИИ400ДНАТ44Н-005УХЛ2, ИИ400ДНАТ49Н-001УХЛ2, ИИ400ДНАТ44Н-666УХЛ2, ИИ400ДНАТ49Н-002УХЛ2, ИИ400ДНАТ44Н-001УХЛ2, ИИ70ДНАТ48Н-001УХЛ2, ИИ100ДНАТ48Н-001УХЛ2, ИИ150ДНАТ48Н-001УХЛ2, ИИ250ДНАТ48Н-003УХЛ2, ИИ400ДНАТ48Н-002УХЛ2, ИИ400ДНАТ48Н-005УХЛ2, ИИ700ДНАТ48Н-003УХЛ2, ИИ700ДНАТ81Н-002УХЛ2, ИИ2000ДНАТ81Н-002УХЛ2, ИИ575ДНАТ81Н-001УХЛ2, ИИ2500ДНАТ81Н-010УХЛ2, ИИ50ДНАТ46-006УХЛ1, ИИ50ДНАТ46-007УХЛ1, ИИ70ДНАТ46-006УХЛ1, ИИ70ДНАТ46-007УХЛ1, ИИ70ДНАТ/ДРИ47-003УХЛ1, ИИ70ДНАТ/ДРИ49-001УХЛ1, ИИ100ДНАТ46-003УХЛ1, ИИ100ДНАТ46-008УХЛ1, ИИ100ДНАТ/ДРИ47-003УХЛ1, ИИ150ДНАТ46-004УХЛ1, ИИ150ДНАТ46-009УХЛ1, ИИ150ДНАТ/ДРИ47-003УХЛ1, ИИ150ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ150ДНАТ/ДРИ49-001УХЛ1, ИИ250ДНАТ46-003УХЛ1, ИИ250ДНАТ/ДРИ47-003УХЛ1, ИИ250ДНАТ46-001УХЛ1, ИИ250ДНАТ46-021УХЛ1, ИИ250ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ400ДНАТ46-002УХЛ1, ИИ400ДНАТ46-022УХЛ1, ИИ400ДНАТ46-012УХЛ1, ИИ400ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ600ДНАТ46-003УХЛ1, ИИ600ДНАТ46-024УХЛ1, ИИ750ДНАТ46-001УХЛ1, ИИ1000ДНАТ46-001УХЛ1, ИИ800ДНАТ44-015УХЛ1, ИИ800ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ125ДНАТ44-003УХЛ1, ИИ125ДНАТ44-001УХЛ1, ИИ250ДНАТ44-003УХЛ1, ИИ250ДНАТ44-001УХЛ1, ИИ250ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ400ДНАТ44-003УХЛ1, ИИ400ДНАТ44-011УХЛ1, ИИ400ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ700ДНАТ44-019УХЛ1, ИИ1000ДНАТ44-004УХЛ1, ИИ250ДНАТ48-004УХЛ1, ИИ250ДНАТ48-012УХЛ1, ИИ250ДНАТ48-001УХЛ1, ИИ250ДНАТ81-006УХЛ1, ИИ400ДНАТ48-008УХЛ1, ИИ400ДНАТ48-011УХЛ1, ИИ400ДНАТ48-003УХЛ1, ИИ700ДНАТ48-009УХЛ1, ИИ700ДНАТ48-010УХЛ1, ИИ700ДНАТ81-001УХЛ1, ИИ1000ДНАТ48-001УХЛ1, ИИ1000ДНАТ48-002УХЛ1, ИИ1000ДНАТ81-001УХЛ1, ИИ2000ДНАТ81-001УХЛ1, ИИ2000ДНАТ81-002УХЛ1, ИИ2000ДНАТ81-003УХЛ1, ИИ3500Н51-006УХЛ1, ИИ250ДНАТ/ДРИ47-004УХЛ1, ИИ400ДНАТ/ДРИ47-003УХЛ1, ИДБИ-3000(1500)ДРТИ/380-В-038УХЛ4, ИИ70ДНАТ46Н-200УХЛ2, ИИ100ДНАТ46Н-200УХЛ2, ИИ150ДНАТ46Н-200УХЛ2, ИИ250ДНАТ46Н-200УХЛ2, ИИ400ДНАТ46Н-200УХЛ2, ИИ600ДНАТ46Н-200УХЛ2, ИИ700ДНАТ46-012УХЛ1, ИИ700ДНАТ/ДРИ47-003УХЛ1, ИИ700ДНАТ/ДРИ49-001УХЛ1, ИИ1000ДНАТ46-003УХЛ1, ИИ1000ДНАТ/ДРИ47-003УХЛ1, ИИ150ДНАТ46-010УХЛ1, ИИ150ДНАТ/ДРИ47-003УХЛ1, ИИ150ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ150ДНАТ/ДРИ49-001УХЛ1, ИИ250ДНАТ46-003УХЛ1, ИИ250ДНАТ/ДРИ47-003УХЛ1, ИИ250ДНАТ46-001УХЛ1, ИИ250ДНАТ46-009УХЛ1, ИИ250ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ400ДНАТ46-001УХЛ1, ИИ400ДНАТ46-008УХЛ1, ИИ400ДНАТ46-012УХЛ1, ИИ400ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ600ДНАТ46-001УХЛ1, ИИ600ДНАТ46-002УХЛ1, ИИ600ДНАТ46-004УХЛ1, ИИ600ДНАТ46-008УХЛ1, ИИ600ДНАТ46-009УХЛ1, ИИ600ДНАТ46-011УХЛ1, ИИ750ДНАТ46-001УХЛ1, ИИ750ДНАТ46-002УХЛ1, ИИ1000ДНАТ46-001УХЛ1, ИИ1000ДНАТ46-010УХЛ1, ИИ250ДНАТ44-003УХЛ1, ИИ250ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ400ДНАТ44-001УХЛ1, ИИ400ДНАТ44-003УХЛ1, ИИ400ДНАТ49-001УХЛ1, ИИ700ДНАТ44-002УХЛ1, ИИ1000ДНАТ44-001УХЛ1, ИИ250ДНАТ48-002УХЛ1, ИИ250ДНАТ48-010УХЛ1, ИИ400ДНАТ48-003УХЛ1, ИИ400ДНАТ48-010УХЛ1, ИИ700ДНАТ48-001УХЛ1, ИИ700ДНАТ48-010УХЛ1, ИИ1000ДНАТ48-001УХЛ1, ИИ1000ДНАТ48-002УХЛ1, ИИ1000ДНАТ48-011УХЛ1, ИИ250ДНАТ81-001УХЛ1, ИИ400ДНАТ81-001УХЛ1, ИИ400ДНАТ81-002УХЛ1, ИИ700ДНАТ81-001УХЛ1, ИИ1000ДНАТ81-001УХЛ1, ИИ1000ДНАТ81-002УХЛ1, ИИ2000ДНАТ81-001УХЛ1, ИИ2000ДНАТ81-010УХЛ1, ИИ2000ДНАТ81-002УХЛ1, ИИ2000ДНАТ81-003УХЛ1, ИИ250ДНАТ/ДРИ47-004УХЛ1, ИИ400ДНАТ/ДРИ47-003УХЛ1</p>	

(подпись)



Рудаков Владимир Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)