



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Закрытое акционерное общество "ЦеСИС НИКИРЭТ"

ОГРН: 025801363202

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Чаадаева, дом 62, город Пенза, Российская Федерация, 440067. Телефон: 8412374050. Адрес электронной почты: info@cesis.ru

в лице Директора Арефкина Дмитрия Игоревича
заявляет, что

Столб противотаранный электромеханический РЗ.1605.00.000

изготовитель Закрытое акционерное общество "ЦеСИС НИКИРЭТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Чаадаева, дом 62, город Пенза, Российская Федерация, 440067

продукция изготовлена в соответствии с

ДАБР.420570.013ТУ «СТОЛБЫ ПРОТИВОТАРАННЫЕ (БОЛЛАРДЫ) Технические условия»

код ТН ВЭД ЕАЭС 8530 80 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 36 ИЦ от 09.09.2019, № 36а ИЦ от 09.09.2019 АО "Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники им. В. А. Ревунова" (Испытательный центр).

Схема декларирования соответствия - 1д.

Дополнительная информация

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см. приложение № 1 на 1 листе.

Хранение в неотапливаемых помещениях при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха 98 % при температуре 25 °С. Условия хранения – 4 по ГОСТ 15150. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается. Допускается раздельное хранение и транспортирование составных частей, входящих в состав изделия, при условии обеспечения их соответствующей идентификации, исключающей ошибки монтажа на месте эксплуатации.

Срок хранения 3 года. Срок службы–10 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.10.2024 включительно.

(подпись)



Арефкин Дмитрий Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.76377/19

Дата регистрации декларации о соответствии 02.10.2019

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА □ ТР ТС 004/2011 "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ", "ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ" (ТР ТС 020/2011)

для Столба противотаранного электромеханического РЗ.1605.00.000, изготовленного в соответствии с ДАБР.420570.013ТУ «СТОЛБЫ ПРОТИВОТАРАННЫЕ (БОЛЛАРДЫ) Технические условия»

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

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 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. 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

ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний

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 30804.3.3-2013 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

Директор ЗАО "ЦеСИС НИКИРЭТ"



Д. И. Арефкин