



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Премьер Групп", ОГРН: 1157746780179

Место нахождения (адрес юридического лица): 107078, РОССИЯ, город Москва, Мясницкий проезд, дом 4, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115230, РОССИЯ, город Москва, Электролитный проезд, дом 5Б, офис 43
Телефон: +74993170588, Адрес электронной почты: info@premiertrade.ru

в лице Генерального директора Ганькина Константина Геннадьевича

заявляет, что Сигнализаторы газов, модели: Кенарь GD100-С, Кенарь GD100-N, Кенарь GD100-L, Кенарь GD100-CN.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Премьер Групп",
Место нахождения (адрес юридического лица): 107078, РОССИЯ, город Москва, Мясницкий проезд, дом 4, строение 1, этаж 3, помещение I, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 140730, РОССИЯ, Московская область, город Рошаль, улица Косякова, дом 18, здание 202, блок 3, этаж 3, помещение 23

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027101000

Серийный выпуск

Технические условия ТУ 4215-001-47405187-2015 "Сигнализаторы загазованности Кенарь GD100, модели GD100-N, GD100-L, GD100-С, GD100-CN"

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 0710-001/0381И, № 0710-002/0382И от 07.10.2020 г. –

Испытательная лаборатория ООО "Стандарттест". Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 (IEC 61000-3-3:2008) "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".

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Электрическое оборудование предназначено для использования при номинальном напряжении 220В переменного тока.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.10.2025 включительно



Ганькин Константин Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.БЛ08.В.03755/20
Дата регистрации декларации о соответствии: 13.10.2020