



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15, Адрес места осуществления деятельности: 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15, ОГРН: 1026900516390, Номер телефона: +7 4822332881, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

В лице: Заместитель руководителя СЛОК КРЮКОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА, Доверенность

заявляет, что Индикаторы светодиодные промышленного назначения, на напряжение 115-230 вольт, Индикаторы светодиодные промышленного назначения, на напряжение 115-230 вольт, артикул: ZSF510, ZHF510M, ZHF510, SF510, HF510M, HF510

Изготовитель: «Cabur S.r.l.», Место нахождения: Италия, Località isola Grande, 45 - 17041 Altare (SV), Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Località isola Grande, 45 - 17041 Altare (SV)

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531202000

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 протокола 0073-11/01-2021 выдан 16.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; 0072-11/01-2021 выдан 16.11.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32093.04КСЕ0-022, сроком действия до 09.02.2022 года"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013, "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62493-2014, "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием человека электромагнитных полей"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62471-2013, "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61547-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: 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", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: 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", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ ЕН 55015-2006, "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.11.2026 включительно



КРЮКОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-IT.PA02.B.68620/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 19.11.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-IT.РА02.В.68620/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Индикаторы светодиодные промышленного назначения, на напряжение 115-230 вольт Иные сведения: ZSF510, ZHF510M, ZHF510, SF510, HF510M, HF510, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60598-1-2013 , "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011, "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"; ГОСТ IEC 62493-2014, "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"; ГОСТ IEC 62471-2013 , "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"; ГОСТ IEC 61547-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний", раздел 5; 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", разделы 5 и 7; 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", раздел 5; СТБ EN 55015-2006, "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5;</p>



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**