



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Закрытое Акционерное Общество «Точка Опоры Промэлектросвет» (уполномоченное изготовителем лицо), ОГРН:1027739645955

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 125080, Факультетский переулок, дом 12, Российская Федерация, Телефон: +74957866251, Адрес электронной почты: tochka@msk.k-to.ru

**в лице** Генерального директора Бобышева Александра Андреевича

**заявляет, что** Патроны, коннекторы для светодиодных ламп с питанием от сети 220-250 В, серии 26, 28, 47

**изготовитель** " Brokelmann, Jaeger & Busse GmbH & Co.KG". («ВJB»), Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Werler Strasse, 1 D-59755 Arnsberg (Neheim), Филиалы: "VJB Electric Dongguan Ltd", Guancheng Science & Tech. Park Shilong Road, Guanlong Road's 523119 Dongguan City, Китай

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536619000, Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № ПС-17-08-45 от 02.08.2017, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КОНСАРД", аттестат аккредитации № ТЭТ RU.04ИББ0.ИЛ100023, Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Срок службы 10 лет указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен. Требования ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) раздел 4 "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) разделы 4 и 5, подраздел 7.2 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2020 включительно**

(подпись)

Бобышев Александр Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.МО07.В.22959

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.08.2017