



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Алютех Воротные Системы»

место нахождения: Республика Беларусь, 220075, Минская область, Минский район, Свободная экономическая зона «Минск», улица Селицкого, дом 10, комната 508

адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223016, Минская область, Минский район, Новодворский сельсовет, дом 62, район деревни Королищевичи
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 808001246

телефон: +375 17 330 11 00, **адрес электронной почты:** info@alutech-doors.by

в лице заместителя директора по производству Сухарко Александра Григорьевича

заявляет, что блок питания (LED-драйвер) не бытовой, артикул KV-24030-AS

изготовитель: Zhuhai Shengchang Electronics Co., Ltd.

место нахождения: Building 3, No.19, Yountian Road, Xiangzhou District, Zhuhai City, Guangdong Province, Китай

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8504 40 820 0

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

- протоколов испытаний № 12224 ЭБ от 05.05.2020, № 12102 ЭМС от 16.04.2020, выданных Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (ИЦ БелГИСС), аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0085;

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация.

Примененные стандарты: ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами, СТБ IEC 61347-1-2008 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности, 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, ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний

Технические характеристики, требования безопасности, указания по эксплуатации и хранению указаны в эксплуатационной документации. Срок службы – 3 года. Температурные режимы – от минус 40 °С до 80 °С.

Контракт № 803 от 03.08.2020.

Сокращенное наименование заявителя: ООО «Алютех Воротные Системы»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.03.2026 включительно.

(подпись)

М.П.

Сухарко Александр Григорьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 107.01 00382

Дата регистрации декларации о соответствии: **30.03.2021**