



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТОН»

**место нахождения:** Республика Беларусь, 220138, город Минск, переулок Липковский, дом 22, кабинет 50  
зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 190635842,

**номер телефона:** + 375 (17) 388 59 50,

**адрес электронной почты:** cert@smarton.by

**в лице** ведущего специалиста по сертификации управления закупочной логистики Дашкевич Екатерины Анатольевны, действующей на основании доверенности № 5 от 18.01.2022

**заявляет, что** каркас стола с электроприводом (для регулирования высоты столешницы) моделей: АК02УЈУТ, АК2УЈРТ, АК3УЈРТ, АК02УЈНТ, (АК2УЈРТ)\*2, (АК02УЈНТ)\*2, АК02УЈЕСТ, АК3УЈУТ, АК1Е, АК2QХ, в том числе в различной комплектации и цвете

**изготовленные:** «Ningbo Aoke Office Equipment Co., Ltd»,

**место нахождения:** Dongjiang Rd Maoshan Jiangshan Yinzhou District Ningbo, Zhejiang, Китай

**адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:** No. 160 North Huanzhen Road, Science & Technology Park, Jiangshan Town, Ningbo, Китай

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8501 31 000 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 №№ 18714 ЭБ, 18722 ЭБ от 24.05.2022, 18699 ЭМС, 18698 ЭМС, 18700 ЭМС от 25.05.2022, выданных Испытательным центром Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

**Схема декларирования соответствия:** 3д

**Дополнительная информация:**

Примененные стандарты: ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования; ГОСТ CISPR 14-1-2015 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия, ГОСТ CISPR 14-2-2016 Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции, ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе), ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий, ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний, ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.

Условия хранения: при температуре от минус 30 °С до 35 °С и относительной влажности в пределах от 50 % до 70 %; срок службы 5 лет.

Контракт № АОКЕ-НТТ2022-002 19/4/2022 от 19.04.2022.

Сокращенное наименование заявителя: ООО «СМАРТОН».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.07.2027 включительно**

М.П.

Дашкевич Екатерина Анатольевна  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 107.01 05771

**Дата регистрации декларации о соответствии** 19.07.2022