



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

**место нахождения** переулок Липковский, дом 22, кабинет 50, 220138, город Минск, Республика Беларусь  
**зарегистрирован** 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, действующего на основании доверенности № 10 от 15.01.2024

**заявляет, что** уничтожители документов, артикулы: ST-3625CD, ST-3620MD, SS-3310C, SS-3306M, SS-4012C, SS-4008M, SS-3310CD, SS-3306MD, SS-4012CD, SS-4008MD, SS-8035C, SS-8025M, SS-8035CD, SS-8025MD

**изготовитель** JIANGSU GOLDEN HI-TECH DIGITAL CO., LTD

**место нахождения** 18#Yangyuan Road, Yaoguan Town, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu Province, Китай

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 8472 90 990 0

**серийный выпуск**

**соответствует требованиям:** технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

**Декларация о соответствии принята на основании:**

протоколов испытаний № ТН2401228-C02-R01 от 30.01.2024, № ТН2308039-C02-R01 от 21.08.2021, № ТН2401337-C01-R01 от 26.02.2024, № ТН2401228-C01-R01 от 30.01.2024, выданных Shenzhen Tian Hai Test Technology Co., Ltd, Китай; технического отчета о соответствии уничтожителей документов требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) без номера от 01.08.2024, составлен Обществом с ограниченной ответственностью «СМАРТОН».

схема декларирования соответствия: 1д.

**Дополнительная информация:**

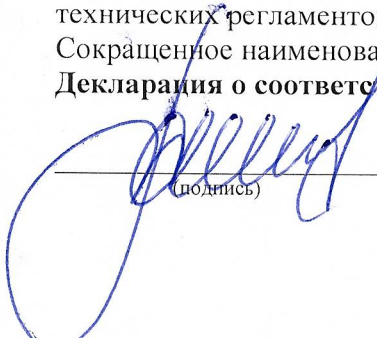
Примененные стандарты указаны в приложении 1 к декларации о соответствии на одном листе.

Условия хранения: при температуре от минус 30 °С до 35 °С и относительной влажности в пределах от 50 % до 70 %; срок службы 2 года.

Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТОН» уполномоченное лицо «JIANGSU GOLDEN HI-TECH DIGITAL CO., LTD», Китай на основании договора на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов и в части ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов, национальных стандартов № 0412 от 04.12.2023.

Сокращенное наименование заявителя: ООО «СМАРТОН».

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.08.2029 включительно.**

  
(подпись)



М.П.

Дашкевич Екатерина Анатольевна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии**

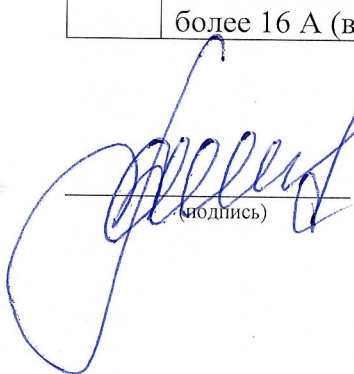
**ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 13880**

**Дата регистрации декларации о соответствии**

**08.08.2024**



№ п/п	Обозначение и наименование примененных стандартов
1	ГОСТ IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности»
2	ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
3	ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»
4	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
5	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»

  
\_\_\_\_\_ (подпись)



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