

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 125315, проспект Ленинградский, Дом 80 корп.Д, Эт 3 пом III Ком 32б, основной государственный регистрационный номер: 5137746235853, номер телефона: +74952213108, адрес электронной почты: Certification@start-teh.ru

в лице Специалиста по сертификации Фетисова Олега Владимировича, действующего на основании доверенности № 0707/21 от 07.07.2021 года

заявляет, что Принтеры для печати этикеток и маркировки, торговая марка: «G&G», модель: GG-AT-90DWU, GG-AT-90DWE, GG-AT-90DW, GG-AT-80DW, GG-AT-80DWU, GG-AT-80DWE, GG-AT 60P, GG-AH 100DW, GG-TD1200C, GG-HH1001B-EU

изготовитель Zhuhai Ninestar Information Technology CO. LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.3883 Zhuhai Avenue, Xiangzhou District, Zhuhai, Guangdong, P.R. China 519060, GLN отсутствует, координаты ГЛОНАСС: 22.24473621920088, 113.56819050607142, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8443321009.

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 № AZT132304050123C от 12.05.2021 года, AZT142405060135C от 27.05.2021 года, AZT252506070236C от 16.06.2021 года, выданных ZHUHAI NINESTAR INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты согласно приложению № 1. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.05.2027 включительно


(подпись)



Фетисов Олег Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.43479/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.05.2022

КОПИЯ ВЕРНА
подпись 



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.43479/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение стандарта	Наименование стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 (EN 60950-1: 2014)	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
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"	
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"	

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Заявитель

подпись

М. П.

Фетисов Олег Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.43479/22

Обозначение стандарта	Наименование стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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. Требования и методы испытаний"	
ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	"Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"	

КОПИЯ ВЕРНА

подпись




Заявитель



подпись

М.П.

Фетисов Олег Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)