

# 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 326, 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 № 0707/22 от 11.07.2022 года

**заявляет, что** Информационные панели, торговая марка: Shanghai Goodview Electronics Technology Co., Ltd., модель: M32SAQ, M49SAQ, M43SAH, M55SAH, GM65M3, GM75M3, GM86M3, GM98M2, TC22H1, TC27H1, TC32H1, TC43H1, TC49H1, TC55H1, L49H10, L55H10, L49H10C, L55H10C, TC22S1, TC27S1, TC32S1, TC43S1, TC49S1, TC55S1, D43H1, D55H1, S28H1, S37H1, PF19EH7, PF32EH6, PF22ES1

**изготовитель** Shanghai Goodview Electronics Technology Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Floor 1. Building 4, 458 Jin Wan Road, Pudong District, Shanghai, China, координаты ГЛОНАСС: 31.239973, 121.478600.

Наименования и адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Jiangsu Echom Scientific Technology Co. Ltd., Китай, No.168 Qianjin East Road, Kunshan Economic & Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, China, координаты ГЛОНАСС: 31.383772, 120.993948;

Jiaxing Jusha Electronic Co. Ltd., Китай, Baoqun Road 298, Yaozhuang town, Jiashan district, Jiaxing, Zhejiang, China, координаты ГЛОНАСС: 30.922812, 120.971709.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009.

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 № AV679101 от 27.11.2021 года, AV679202 от 28.11.2021 года, AV679303 от 12.12.2021 года, выданных Shanghai Goodview Electronics Technology Co., Ltd.

Схема декларирования 1д

## **Дополнительная информация**

Стандарты согласно приложению № 1.

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

## **Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2027 включительно**

  
(подпись)



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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.20386/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.07.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА05.В.20386/22

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	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ 30804.3.2-2013	"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	"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 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование"	

Заявитель



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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CN.PA05.B.20386/22

Обозначение стандарта	Наименование стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
	информационных технологий. 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 спектроскопии"	

Заявитель



подпись М. П.

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