



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.00160/20

Серия **RU** № **0198567**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ СОЛАДА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117452, Россия, город Москва, улица Азовская, дом 24, корпус 2, помещение XVв, комната 8.

Основной государственный регистрационный номер 1157746470947.

Телефон: +74996497680, Адрес электронной почты: corp@klavtorg.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Gembird International Limited"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 5/F Shifeng Ind park, Huaning Rd, Dalang Longhua, Shenzhen.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические аппараты и приборы бытового назначения: сетевые фильтры с инфракрасным датчиком, модели: MAX19-EH8-0, MAX19-EH8-1, MAX19-EH8-2, MAX19-EH8-3, EHB8-1, EHB8-2, EHB8-3, EHB8-4, EHB8-5, EHB9-1, EHB9-2, EHB9-3, EG-ACU2-01-W, EG-ACU2-02, EG-ACU2-03, SPG5-C-5, SPG5-C-10, SPG5-C-15, SPG6-C-5, SPG6-C-10, SPG6-C-15, EG-PMS2-LAN, EG-PMS2-WLAN, EG-SMS, EG-PMS3, EG-PMS4, EG-EM1, EHB12-1, EHB12-2, EHB12-3, EGM-SBK, EGM-PWM, SISN-BLACK-10, SISN-BLACK-5, SISN-BLACK-15, SPG-RM, SPG-RM V2.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 42 900 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200109-005-02/ИР от 30.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 15.01.2020 года № 191227-13/Г, инструкции по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования". Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эmission 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 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.01.2020

**ПО** 29.01.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)

